



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

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

**РАСШИРЕНИЕ ЕСГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДАЧИ ГАЗА
В ГАЗОПРОВОД «ЮЖНЫЙ ПОТОК» (ВОСТОЧНЫЙ КОРИДОР)**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории

**Южно -Европейский газопровод.
Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379**

Том 3

Книга 5

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Пояснительная записка**

0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.3.5



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

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

РАСШИРЕНИЕ ЕСГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДАЧИ ГАЗА
В ГАЗОПРОВОД «ЮЖНЫЙ ПОТОК» (ВОСТОЧНЫЙ КОРИДОР)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории

Южно -Европейский газопровод.
Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379

Том 3

Книга 5

Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Пояснительная записка

Главный инженер
Санкт-Петербургского филиала

Н.Е. Кривенко

Главный инженер проекта

Г.В. Лебедев



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРАВОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ» (ООО «ПРИЗМА»)**

Регистрационный номер записи в государственном реестре СРО – СРО-П-042-05112009

**Документация по планировке территории
для размещения объекта трубопроводного транспорта
федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения
подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор)»**

Проект планировки территории

**Южно -Европейский газопровод.
Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379**

Том 3

Книга 5

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Пояснительная записка**

0203.010.П.2/0.1195-П328.3.5

**Москва
2026 г.**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРАВОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ» (ООО «ПРИЗМА»)**

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

**Документация по планировке территории
для размещения объекта трубопроводного транспорта
федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения
подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор)»**

Проект планировки территории

**Южно -Европейский газопровод.
Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379**

Том 3

Книга 5

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Пояснительная записка**

Руководитель направления

Главный инженер проекта



Н.В. Симкина

Д.Ю Соколов

**Москва
2026 г.**

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Обозначение	Наименование	Примечание
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.1	Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.2.1	Том 2. Книга 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.2.2	Том 2. Книга 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.2.3	Том 2. Книга 3. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.3.1	Том 3. Книга 1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.3.2	Том 3. Книга 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.3.3	Том 3. Книга 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.3.4	Том 3. Книга 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.3.5	Том 3. Книга 5. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Стр.1122
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.1	Том 4. Книга 1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.2	Том 4. Книга 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.3	Том 4. Книга 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.4	Том 4. Книга 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.5	Том 4. Книга 5. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.6	Том 4. Книга 6. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.7	Том 4. Книга 7. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.8	Том 4. Книга 8. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том

0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.9	Том 4. Книга 9. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.10	Том 4. Книга 10. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.11	Том 4. Книга 11. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.12	Том 4. Книга 12. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.13	Том 4. Книга 13. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.14	Том 4. Книга 14. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.5.1	Том 5. Книга 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.5.2	Том 5. Книга 2. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.5.3	Том 5. Книга 3. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.6.1	Том 6. Книга 1. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.6.2	Том 6. Книга 2. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.6.3	Том 6. Книга 3. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.6.4	Том 6. Книга 4. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.6.5	Том 6. Книга 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.7.1	Том 7. Книга 1. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.7.2	Том 7. Книга 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.7.3	Том 7. Книга 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.8	Том 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	Отдельный том

Список исполнителей

Отдел сбора исходных данных, землеустроительных и кадастровых работ

Начальник отдела сбора исходных данных, землеустроительных и кадастровых работ	28.03.2022 г.		А.Ю. Соколов
Инженер I категории	28.03.2022 г.		Н.Г. Небрадовская
Нормоконтроль	28.03.2022 г.		Д.Ю. Соколов

Содержание

ПРИЛОЖЕНИЯ1122

Приложения

Перечень приложений – исходно разрешительная документация

№ п/п	Наименование	Номер и реквизиты	Лицо, выдавшее документ	№ Приложения
108	Технические условия	ТУ № 51.НС-08/423 от 10.10.2022	Филиал АО "НЭСК-электросети" "Тихорецкэлектросеть", 352120, г. Тихорецк, ул. Подвойского, д. 109, Тел.: +7(86196)99-171, E-mail: tihorezk-elseti@nesk-elseti.ru	Приложение 243
109	Технические условия	02/0241/5293 от 04.08.2021г.	ООО "Газпром трансгаз Краснодар" Краснодарский край, 350051, г. Краснодар, ул. Дзержинского, д. 36, Тел.: 8 (861) 213-19-82 E-mail: adm@tgk.gazprom.ru	Приложение 244
110	Технические условия	ТУ №144 от 08.06.2022	МУП "ЖКХ Березанское", Березанского сельского поселения, Выселковского района, ул. Суворова, д. 53 "А", ст. Березанская, Выселковский район, Краснодарский край, 353132, Тел.: (86157)52-9-13, E-mail: berezanskoemup@mail.ru	Приложение 245
111	Технические условия	ТУ №86 от 25.01.2023 г.	Администрация Дядьковское сельское поселение Кореновского района Адрес: 353165, Краснодарский край, Кореновский район, ст. Дядтковская, ул. Советская, д. 42, Тел.: (8242)66-2-69	Приложение 246
112	Технические условия	№ 208 от 15.02.2023 г.	Администрация Дядьковское сельское поселение Кореновского района Адрес: 353165, Краснодарский край, Кореновский район, ст. Дядтковская, ул. Советская, д. 42, Тел.: (8242)66-2-69	Приложение 247
113	Технические условия	ТУ № 01/05/115486/22 от 13.10.2022 г.	ПАО "Ростелеком" 350000 г. Краснодар, ул. Головатого, 294 8 (861) 251-01-01 krd@south.rt.ru	Приложение 248
114	Технические условия	ТУ № ТхЭС/90/1212-исх от 22.09.2023 г.	Филиал ПАО "Россети Кубань" Тихорецкие электрические сети, ул. Дзержинского, д. 62, г. Тихорецк, Краснодарский край, 352122, Тел.: 8-861-967-21-26, E-mail: tihset@mail.kuban.ru	Приложение 249
115	Технические условия	ТУ № 01/05/113663/22 от 11.10.2022	Кавказский филиал ПАО "Мегафон" 350051 г. Краснодар, ул. Лузана, 40 Тел.: (938)295-14-76, kvk-front-office@megafon.ru	Приложение 250
116	Технические условия	Корректировка ТУ № 02/0241/8491 от 10.11.2022 г. ТУ № 02/0241/7598 от 08.11.2021 г.	ООО "Газпром трансгаз Краснодар" Краснодарский край, 350051, г. Краснодар, ул. Дзержинского, д. 36, Тел.: 8 (861) 213-19-82 E-mail: adm@tgk.gazprom.ru	Приложение 251

117	Технические условия	ТУ №02-12/768 от 15.08.2022 г.	Администрация Кубанского сельского поселения Нововопкровского района, Краснодарский край, 353036, Нововопровский район, пос. Кубанский, ул. Кубанская, д. 7, Тел.: (86149) 36-6-71, E-mail: kubansksp@rambler.ru	Приложение 252
118	Технические условия	№ 02/0241/1621 от 27.02.2024 г./Изменение наименования № 02/0241/2546 от 12.04.2022 ТУ № 02/0240/6491 от 06.11.2020	ООО "Газпром трансгаз Краснодар" Краснодарский край, 350051, г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, д. 36, Тел.: 8 (861) 224-08-68 E-mail: adm@tgk.gazprom.ru	Приложение 253
119	Технические условия	О внесении изменений № ЧТН-01-29-16/21765 от 29.08.2022 г. ТУ № 2022-07-24 от 25.07.2022 г.	АО "Черномортранснефть", Шесхарис, г. Новороссийск, Краснодарский край, 353911, Тел.: (8617)60-34-51, E-mail: chtn@nvr.transneft.ru	Приложение 254
120	Технические условия	ТУ №01/05/128747/23 от 17.10.2023 г. /Изменение наименования № 01/05/35928/22 от 27.04.2022 ТУ № 07/1121-4812 от 01.11.2021г.	ПАО "Ростелеком" ул. Гончарная, д. 30, стр. 1, г. Москва, Россия, 115172 тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83 факс: +7 (499) 999-82-22 e-mail: rostelecom@rt.ru	Приложение 255
121	Технические условия	ТУ №07/1020-2693 от 17.03.2022 / О продлении срока №01/05/118736/22 от 20.10.2022	ПАО "Ростелеком" ул. Гончарная, д. 30, стр. 1 г. Москва, Россия, 115172 тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83 факс: +7 (499) 999-82-22 e-mail: rostelecom@rt.ru	Приложение 256
122	Технические условия	ТУ № 60.09.01-35/22-14 от 07.02.2022	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, г. Краснодар, 350014, ул. Красная, д. 35, Тел.: (861)992-57-00, (861)992-57-07, E-mail: mt@krasnodar.ru	Приложение 257
123	Технические условия	ТУ № 02/0241/9493 от 15.12.2022 г.	ООО "Газпром трансгаз Краснодар" Краснодарский край, 350051, г. Краснодар, ул. Дзержинского, д. 36, Тел.: 8 (861) 213-19-82 E-mail: adm@tgk.gazprom.ru	Приложение 258
124	Технические условия	Изменение наименования №02/0241/8490 от 10.11.2022 г. ТУ №02/0241/3991 от 02.06.2022 г.	ООО "Газпром трансгаз Краснодар" Краснодарский край, 350051, г. Краснодар, ул. Дзержинского, д. 36, Тел.: 8 (861) 213-19-82 E-mail: adm@tgk.gazprom.ru	Приложение 259
125	Технические условия	ТУ № 01/17/1295/22 от 18.10.2022	ПАО "Ростелеком" ул. Гончарная, д. 30, стр. 1 г. Москва, Россия, 115172 тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83 факс: +7 (499) 999-82-22 e-mail: rostelecom@rt.ru	Приложение 260
126	Технические условия	ТУ № 60.09.01-33/22-14 от 07.02.2022	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, г. Краснодар, 350014, ул. Красная, д. 35, Тел.: (861)992-57-00, (861)992-57-07, E-mail: mt@krasnodar.ru	Приложение 261

127	Технические условия	ТУ № 01/05/56529/22 от 17.06.2022	ПАО "Мегафон" 350051 г. Краснодар, ул. Лузана, 40 тел.: 8 (861) 291-00-91 kvk-front-office@megafon.ru	Приложение 262
128	Технические условия	ТУ № 2022-07-23 от 25.07.2022 г.	АО "Черномортранснефть", Шесхарис, г. Новороссийск, Краснодарский край, 353911, Тел.: (8617)60-34-51, E-mail: chtn@nvr.transneft.ru	Приложение 263
129	Технические условия	ТУ № 2022-05-003 от 05.05.2022 г.	АО "Черномортранснефть", Шесхарис, г. Новороссийск, Краснодарский край, 353911, Тел.: (8617)60-34-51, E-mail: chtn@nvr.transneft.ru	Приложение 264
130	Технические условия	ТУ № 2022-07-26 от 25.07.2022 г.	АО "Черномортранснефть", Шесхарис, г. Новороссийск, Краснодарский край, 353911, Тел.: (8617)60-34-51, E-mail: chtn@nvr.transneft.ru	Приложение 265
131	Технические условия	ТУ № 01/05/105927/22 от 27.09.2022	ПАО "Ростелеком" 350000 г. Краснодар, ул. Головатого, 294 8 (861) 251-01-01 krd@south.rt.ru	Приложение 266
132	Технические условия	ТУ 60.09.01-18/22-12 от 03.02.2022 г.	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, г. Краснодар, 350014, ул. Красная, д. 35, Тел.: (861)992-57-00, (861)992-57-07, E-mail: mt@krasnodar.ru	Приложение 267
133	Технические условия	ТУ 60.09.01-20/22-12 от 03.02.2022 г.	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, г. Краснодар, 350014, ул. Красная, д. 35, Тел.: (861)992-57-00, (861)992-57-07, E-mail: mt@krasnodar.ru	Приложение 268
134	Технические условия	ТУ № 316 от 30.06.2022 г.	Администрация муниципального образования Тихорецкий район Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Краснодарский край, 352120, г. Тихорецк, ул. Октябрьская, д. 38, Тел.: (86196)7-14-04, E-mail: ugkhtihrai@mail.ru	Приложение 270
135	Технические условия	Изменение наименования № 26459/СКАВ от 13.10.2022 г. ТУ № НТП-23/149 от 28.06.2021 г.	Филиал ОАО "РЖД" Северо-кавказская железная дорога, 344019, Россия, Ростов-на-Дону, пл. Театральная, д. 4 Тел.: 8 (863) 259-50-09, E-mail: n@skzd.rzd.ru	Приложение 273
136	Технические условия	ТУ №60.09.01-19/22-12 от 03.02.2022	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, г. Краснодар, 350014, ул. Красная, д. 35, Тел.: (861)992-57-00, (861)992-57-07, E-mail: mt@krasnodar.ru	Приложение 274

137	Технические условия	О направлении доп. соглашения №16722-22 от 23.07.2025/ Дополнительное соглашение №1 от 22.07.2025 к договору от 21.04.2023 №УРИ-2023-810/ О направлении договора №17542-22 от 27.04.2023/ Договор №УРИ-2023-810 от 21.04.2023г/ Согласие, содержащее ТУ №64/ТУ от 21.04.2023	ГК "Российские автомобильные дороги" ("Автодор") Страстной б-р, д. 9, Москва, 127006 Тел.: (495) 727-11-95, Факс: (495) 249-07-72, E-mail: info@ruhwr.ru , www.ruhwr.ru	Приложение 275
138	Сведения о наличии/отсутствии объектов культурного наследия	Письмо №78-14-117061/25 от 15.07.2025 Управления государственной охраны объектов культурного наследия Администрации Краснодарского края	Временно исполняющий обязанности заместителя начальника управления А.В. Соловьев	Приложение 277
139	Сведения о наличии/отсутствии объектов поверхностных и подземных источников водоснабжения	Письмо №23-15-28/03-884-2025 от 21.07.2025 Территориального отдела управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Тихорецком, Белоглинском, Новопокровском районах	Начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Тихорецком, Белоглинском, Новопокровском районах Л.В.Евсеева	Приложение 278
		Письмо №23-03-16/03-1199-2025 от 04.06.2025 Территориального отдела управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах	Начальник ТО Г.И. Плотникова	Приложение 279
		Письмо №02/0160/6766 от 12.09.2025 Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Краснодар»	Главный инженер – первый заместитель генерального директора С.Г. Шапля	Приложение 280
		Письмо №02/0160/7299 от 03.10.2025 Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Краснодар»	Главный инженер – первый заместитель генерального директора С.Г. Шапля	Приложение 292
		Письмо №И.ТИ-08092025-010 от 08.09.2025 ООО «РВК-Тихорецк»	Генеральный директор ООО «РВК-Тихорецк» Н.И. Захаров	Приложение 284
		Письмо №И.ТИ-08102025-001 от 08.10.2025 ООО «РВК-Тихорецк»	Генеральный директор ООО «РВК-Тихорецк» Н.И. Захаров	Приложение 289

		Письмо №05/0160/8972 от 04.12.2025 Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Краснодар»	Заместитель генерального директора по производству В.П. Петрук	Приложение 297
140	Сведения о наличии/отсутствии мелиоративных земель	Письмо №138 от 25.06.2025 от АО «Молочно-откормочный комплекс» «Братковский»	Генеральный директор АО «МОК «Братковский» В.И. Яценко	Приложение 282
141	Технические условия	О продлении ТУ №02/0241/6885 от 17.09.2025/ ТУ №02/0241/6370 от 14.09.2021/ О внесении изменений в ТУ №02/0241/3308 от 24.04.2023	ООО "Газпром трансгаз Краснодар", ул. Дзержинского, 36, Краснодар, Краснодарский край, 350051, 8-861-224-09-32	Приложение 283
142	Сведения о наличии/отсутствии полезных ископаемых в недрах	Письмо №202-03.5-09-22027/25 от 21.08.2025 Министерства природных ресурсов Краснодарского края	Заместитель министра А.В. Колосков	Приложение 285
143	Сведения о наличии/отсутствии красных линий и документации по планировке территории	Письмо №1-04-01-6830/25 от 22.08.2025 Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края	Заместитель руководителя департамента Е.А. Кривошеев	Приложение 286
144	Сведения о наличии/отсутствии земель лесного фонда	Письмо №202-06.3-08-20675/25 от 08.08.2025 Министерства природных ресурсов Краснодарского края	Заместитель министра Г.Д. Столбов	Приложение 287
		Письмо №01-03-09/3253 от 25.07.2025 Департамента лесного хозяйства по южному федеральному округу	Заместитель начальника Департамента М.М. Бойко	Приложение 288
145	Сведения о наличии/отсутствии приаэродромных территорий	Письмо «ИСХ-13838/05/ЮМТУ от 27.08.2025 Южного МТУ Росавиации	Исполняющий обязанности начальника управления В.И. Онуфриенко	Приложение 290
		Письмо №251-П от 03.04.2025 Федерального агентства воздушного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации	Руководитель Д.В. Ядров	Приложение 294
		Письмо №10057 от 14.10.2025 Администрации муниципального образования Тихорецкий район	Заместитель главы муниципального образования Тихорецкий район С.М. Чеботарев	Приложение 296
		Письмо №135231/18 от 02.12.2025 Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)	Заместитель директора Департамента авиационной промышленности	Приложение 298

146	Сведения о наличии/отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий	Письмо №185 от 18.09.2025 Акционерного общества «Путиловец Юг»	Директор АО «Путиловец Юг» А.В. Свечкарь	Приложение 293
-----	---	--	---	-------------------



ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА «НЭСК-ЭЛЕКТРОСЕТИ»
«ТИХОРЕЦКЭЛЕКТРОСЕТЬ»

ИНН 2308139496
352120, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 109
тел.: +7(86196) 99-171; факс: +7(86196) 7-13-13
e-mail: tihorezk-elseti@nesk-elseti.ru
www.nesk-elseti.ru

№ 51.НС-08/423 от 10.10.2022
на № _____ от _____

Представителю
ООО «Призма»
А.Э. Горлицевой

О согласовании пересечения

Уважаемая Алина Эдуардовна!

В ответ на Ваше письмо № 2992 от 30.09.2022 сообщаем что филиал АО «НЭСК-электросети» «Тихорецкэлектросеть» (далее – филиал) согласовывает пересечение с линией электропередач воздушного исполнения напряжением 10 кВ фидер «ТХ-105» с проектируемой ВОЛС в месте, указанном в плане пересечения. Выполняемых в рамках реализации проекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м3/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379». При условии соблюдения:

1. Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», довести его требования до сведения всех заинтересованных лиц. В случае нарушения требований, нарушители будут привлечены к административной ответственности согласно ст. 9.8 Кодекса РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ.

2. Выполнить проектную документацию в соответствии с действующими Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) 7-е издание, глава 2.5.

3. В процессе строительства в соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» в охранной зоне ВЛ - 10 кВ запрещается:

- размещать любые объекты и предметы (материалы), а также проводить любые работы и возводить сооружения которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства;
- размещать свалки;

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов;
- размещать стоянки всех видов машин и механизмов.

4. Для выполнения аварийных и эксплуатационных работ обеспечить беспрепятственный проезд автотранспорта филиала к опорам ВЛ - 10 кВ.

5. Для предотвращения вынужденных наездов транспортных средств на опоры ВЛ -10 кВ их следует оградить в соответствии с требованиями строительных норм и правил.

6. Запрещается выполнение всех видов работ в охранной зоне ВЛ -10 кВ с применением подъемных сооружений (далее ПС) без письменного разрешения филиала. При производстве работ с применением ПС запрещается наваливать грунт в охранных зонах ВЛ - 10 кВ и под проводами.

7. Запрещается выполнять земляные работы в охранной зоне ВЛ - 10 кВ без вызова представителя филиала за сутки до начала работ.

8. Обо всех аномалиях и нарушениях в работе ЛЭП сообщать круглосуточно дежурному диспетчеру филиала по телефону 8 (918) 362-90-05.

В случае потребности в осуществлении переустройства объектов, находящихся на праве собственности филиала, Вам необходимо обратиться с предложением о заключении соответствующего соглашения о компенсации затрат на переустройство объекта.

И других нормативных документов.

Директор
филиала

		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	03F566C700FCAE6E8E4E83EDC59536FA4E		
Владелец	Бойко Андрей Васильевич		
Действителен	с 25.08.2022 по 25.11.2023		

А.В. Бойко

Исп.: Э.Е. Ардемасов
Тел.: 7508





Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Краснодар»
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)

Управляющему
ООО «УК «ДонГИС»

В.Т. Замиховскому

ул. им. Дзержинского, д. 38, г. Краснодар
Краснодарский край, Российская Федерация - 350051
тел. приемной: (861) 224-08-08, (861) 213-19-02, (861) 213-19-07
тел. канцелярии: (861) 213-19-48, факс: (861) 213-19-06
e-mail: adm@tga.gazprom.ru, www.krasnodar-tg.gazprom.ru
ОКПО 80169546, ОГРН 1072308003063, ИНН 2308128845, КПП 90703001

04.08.2021 № 02/024/5293

на № _____ от _____

Технические условия на пересечение

Технические условия

на пересечение проектируемым кабелем ВОЛС по объекту: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2.5. Линейная часть. Участок «Починки – Анапа», км 1168,1 – км 1379 (км 1168,1 – км 1231, км 1231 – км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки – Изобильное – ССПХГ» ГИС «Мокшанская». ГИС «Сальская». ГИС Котельниково-2» действующей КЛС Березанская – х. Куликовский, марка кабеля 2МККШВ 1x4x1,2.

1. Проектирование и строительство выполнить в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы», СП 48.13330.2012 «Организация строительства», СП 18.13330.2011 «СНиП П-89-80*. Генеральные планы промышленных предприятий» Актуализированная редакция СНиП П-89-80*, РД 45.120-2000 «Нормы технологического проектирования» НТП 112-2000 «Городские и сельские телефонные сети», положения о составе разделов проектной документации и требованиями к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87, рабочую документацию разработать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1703-2000 «Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи», настоящих технических условий и других действующих нормативных документов.
2. Перед началом работ фактическое местоположение и глубину заложения кабельной линии связи в месте пересечения определить совместно с представителем Управления связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар».
3. В месте пересечения проектируемым кабелем ВОЛС выполнить защиту действующей КЛС и выдержать минимальное расстояние в свету по вертикали согласно РД 45.120-2000.
4. На входе и выходе защитного футляра кабель связи на длине 5-7 см необходимо обмотать кабельной лентой или пряжей во избежание крутых изгибов у краев трубы вследствие возможной осадки грунта. Зазоры между обмотанным кабелем и футляром заполнить замазкой (специальными низкотемпературными мастиками).

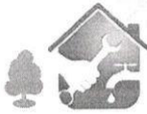
5. В рабочей документации обозначить место пересечения КЛС с нанесением следующей надписи: «Внимание! Осторожно! Кабель связи!» Производство работ в охранной зоне КЛС без представителей филиала Управление связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар» ЗАПРЕЩАЕТСЯ тел. (86142) 3-67-44 или (861) 224-04-65.
6. Все работы в охранной зоне действующей КЛС (два метра с каждой стороны от трассы кабеля) проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи, утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 года № 578, в присутствии представителя Управления связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар». Вызов представителя осуществляется по тел. (86142) 3-67-44; (861) 224-04-65. О начале работ сообщить не позднее, чем за трое суток телефонограммой.
7. В охранной зоне кабельной линии связи разработку траншеи производить ручным способом без применения ударных инструментов. Предусмотреть мероприятия по безопасному ведению работ и сохранности КЛС.
8. Место пересечения КЛС обозначить указательными знаками в соответствии с п.15.14 СП 36.13330.2012.
9. Для проезда техники через коммуникации на период строительства предусмотреть временные проезды в местах, согласованных с Управлением связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар».
10. В проектной документации предусмотреть мероприятия по безопасному ведению работ и обеспечению сохранности действующей КЛС.
11. В рабочей документации нанести коммуникации ООО «Газпром трансгаз Краснодар» и проектируемые коммуникации. Указать их наименования, паспортные характеристики, пикетаж точек пересечения.
12. Строительной организации по окончании производства работ провести рекультивацию, выполнить мероприятия по восстановлению проектного или природного рельефа местности.
13. Выполненную рабочую документацию и ППР согласовать с ООО «Газпром трансгаз Краснодар» (350051, Краснодар, ул. Дзержинского, 36, тел. (861) 213-19-46).
14. Предоставить один экземпляр исполнительной документации с нанесением пересечений действующей КЛС проектируемой ВОЛС в Управление связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар».
15. Нарушение любого пункта условий влечет за собой их аннулирование.
16. Технические условия выданы сроком на три года.

**Главный инженер – первый
заместитель генерального директора**



С.Г. Шабля

Яковлев Александр Викторович
(861) 213-11-29



С заботой о населении

Муниципальное унитарное предприятие
«Жилищно-коммунальное хозяйство
Березанское» Березанского сельского
поселения Выселковского района
Советская ул., 53 «А»,
ст. Березанская, Выселковский район,
Краснодарский край, 353132
Тел. (86157)52-9-13, факс (86157)52-9-83
e-mail: berezanskoemup@mail.ru
8.06.2022 № 144
На № _____ от _____

Представителю ООО «Призма»
Горлицевой А.Э.

Уважаемая Алина Эдуардовна!

На ваш запрос от 06.06.2022 г. № 1366 с просьбой выдать технические условия на пересечение проектируемого кабеля ВОЛС и водопровода МУП ЖКХ «Березанское» в рамках выполнения работ по объекту: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд. м3/год. Южно -Европейский газопровод. Участок "Починки-Анапа", км 1231-км 1379».

МУП ЖКХ «Березанское» согласовывает пересечение кабеля ВОЛС и водопровода.

Директор
МУП «ЖКХ Березанское»

А.М. Грищенко

Администрация
Дядьковского сельского поселения
Кореновского района
Советская ул., д.42, ст.Дядьковская,
Кореновский район, Краснодарский край, 353165,
Тел.: (8242) 66-2-69
ИНН 2335063655 ОГРН 1052319707131
25.01.2023 № 16
на № _____ от _____

Представителю ООО «Призма»
127018, г.Москва, ул.Суцёвский
Вал, д. 5 стр. 3 эт.3 каб.25

Горлицевой А.Э.

Уважаемая Алина Эдуардовна!

Администрация Дядьковского сельского поселения Кореновского района на Ваш письменный запрос от 18.01.2023г. №115 с просьбой выдать технические условия на пересечение автомобильной дороги «на а/д Кореновск-Тимашевск»- грибной комплекс», тип покрытия асфальт, V категория на ПК390+49.46, кабельной линией связи (КЛС) в рамках реализации объекта федерального значения: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м3/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа» км 1231-км 1379 и его составными частями согласовывает пересечение автомобильной дороги «на а/д Кореновск-Тимашевск»- грибной комплекс», тип покрытия асфальт, V категория на ПК390+49.46 , кабельной линией связи (КЛС).

О начале производства работ просим уведомить за 10 дней до начала работ. После устройства пересечения привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, выполнить в случае необходимости работы по рекультивации используемого земельного участка.

Глава
Дядьковского сельского поселения
Кореновского района

О.А. Ткачева

Пегина Нелли Петровна
8-86142-66-2-08

**Администрация
Дядьковского сельского поселения
Кореновского района**
Советская ул., д.42, ст.Дядьковская,
Кореновский район, Краснодарский край, 353165,
Тел.: (8242) 66-2-69
ИНН 2335063655 ОГРН 1052319707131
15.02.2023 № 208
на № _____ от _____

Представителю ООО «Призма»
127018, г.Москва, ул.Сущёвский
Вал, д. 5 стр. 3 эт.3 каб.25

Горлицевой А.Э.

Справка

Администрация Дядьковского сельского поселения Кореновского района сообщает, что автомобильная дорога «а/д Кореновск-Тимашевск-грибной комплекс» указанная на ситуационном плане и в запросе ООО «Призма» Исх. № 115 от 18.01.2023 г., (ответ на запрос №86 от 25.01.2023 г.) и «Автомобильная дорога к бригаде №3, асфальтобетон, протяженностью - 3,2 км» находящаяся на балансе администрации Дядьковского сельского поселения, согласно реестру муниципальной собственности Дядьковского сельского поселения Кореновского района на 2023 год, является одной и той же автомобильной дорогой.

Приложение:

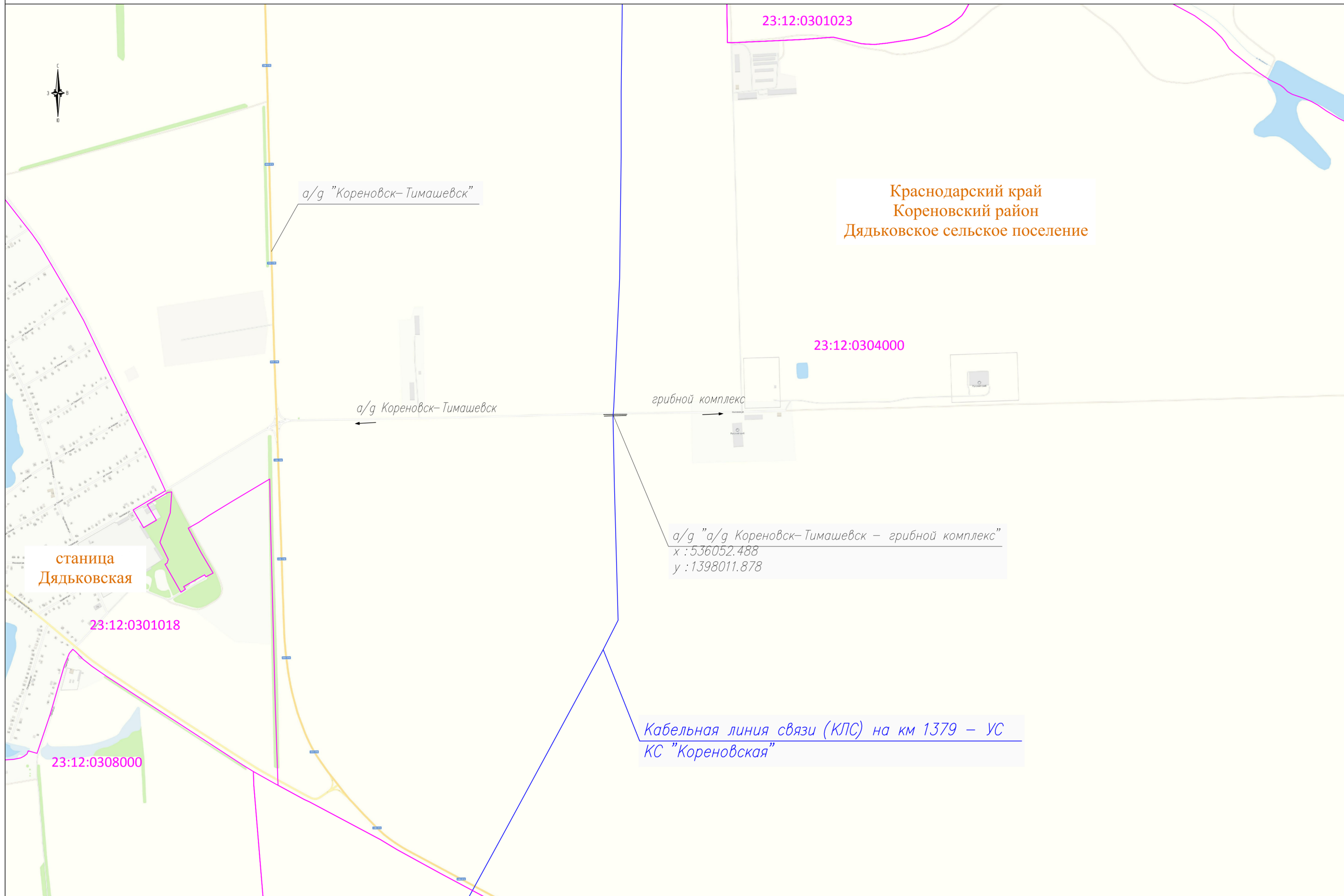
1. Ситуационный план на 1 л.

Глава
Дядьковского сельского
поселения Кореновского района



О.А.Ткачева

Ситуационный план
«Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток". (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок "Починки-Анапа", км 1231-км 1379»
М 1:10 000



Краснодарский край
Кореновский район
Дядьковское сельское поселение

станция
Дядьковская

а/г "а/г Кореновск-Тимашевск - грибной комплекс"
х : 536052.488
у : 1398011.878

Кабельная линия связи (КЛС) на км 1379 - УС
КС "Кореновская"

Пер. № 01/05/115486/22
От 13.10.2022

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель направления технических
условий и согласований Юг
Управления технических условий и согласований
проектов на инженерных сетях
Центра технического учета
Департамента технического учета
Корпоративного центра
ПАО «Ростелеком»

В.И. Гончаров

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/05/115486/22

на сохранность и защиту линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» при проектировании и строительстве подъездной автодороги объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд. м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379».

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ	ООО «Призма»
2. Основание для выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий исх. № 3063 от 05.10.2022 (вх. № 0407/03/13011/22 от 05.10.2022)
3. Место производства работ	Краснодарский край, Белоглинский район
4. Сооружения связи, попадающие в границы проектируемого объекта	Кабель связи ОК710 Центра эксплуатации Краснодарского филиала на участке М17 – М18: <ul style="list-style-type: none"> • ОМЗКГМ-10-01-04-8 -1 шт. (в грунте).
5. Перечень необходимых работ, выполняемых Заказчиком (подрядчиком) при проектировании	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить проект на защиту линий и сооружений связи при пересечении и параллельном следовании с проектируемой автодорогой объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379». 2. Проект защиты линейно-кабельных сооружений связи выполнить в соответствии с действующими СНиП, нормами технологического проектирования РД 45.120-2000, «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи», ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ Р 21.703-2020 силами проектной организации, имеющей Свидетельство СРО с правом осуществления проектно-строительных работ в области связи. 3. Перенос или переустройство линий и сооружений связи, необходимость которых выявляется в процессе проектирования и строительства, производится средствами и материалами Заказчика в соответствии с ФЗ «О связи» ст. 6, п. 4. 4. Проектные решения по сохранности линий и сооружений связи объекта должны содержать поперечные разрезы в местах пересечений с линиями связи. 5. Проект должен быть согласован с Направлением

ПАО «Ростелеком»

	<p>технических условий и согласований Юг Управления технических условий и согласований проектов на инженерных сетях Центра технического учета Департамента технического учета Корпоративного центра ПАО «Ростелеком» тел. 8(8622) 64-01-28; 8(988) 460-35-41 Руководитель направления технических условий и согласований Юг Гончаров Виктор Игорьевич.</p> <p>6. На всех рабочих чертежах проекта линии и сооружения связи ПАО «Ростелеком», попадающие в зону производства работ, должны иметь точную привязку к конкретным муфтам линии связи, смотровым устройствам кабельной канализации связи, нанесен штамп с предупреждающей записью, обязывающую «Подрядчика» перед началом работ вызвать представителя ПАО «Ростелеком»: «Внимание кабель связи! Работы без представителя ЦЭ Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ! Вызов представителя ЦЭ Краснодарского филиала адресу: г. Тихорецк, ул. Ленинградская, 365, контактные телефоны: 8(86196) 7-21-57; +7(988) 460-4563».</p> <p>7. Соблюдение охранной зоны линейно-кабельных сооружений связи - 2 м в обе стороны от оси существующих линейно-кабельных сооружений связи.</p> <p>8. После получения согласования по одному экземпляру (копии) проекта при пересечении и параллельном следовании с проектируемой автодорогой объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно- Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379» в части, касающейся защиты действующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» передается в ЦЭ Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» для осуществления технического надзора за выполнением требований данных технических условий.</p>
<p>6. Перечень необходимых мероприятий, направленных на защиту и сохранность сооружений связи при строительстве</p>	<p>1. Предусмотреть организационные и технические мероприятия по защите линий и сооружений связи от повреждений, связанных со смещением грунта, при выполнении работ за пределами охранной зоны линий связи.</p> <p>2. Исключить передвижение тяжелой техники, складирование материалов, размещение сооружений в охранной зоне линий и сооружений связи.</p> <p>3. Производить земляные работы при сближении участков производства работ с сооружениями связи ПАО «Ростелеком» менее 2-х метров (охранная зона) ручным способом без применения ударных механизмов и инструментов.</p> <p>4. При пересечении автомобильной дороги с кабелем связи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в отдельной траншее параллельно кабелю на одном уровне с ним, на расстоянии не ближе 2 метров от кабеля предусмотреть прокладку п/этиленовой трубы диаметром 63 мм; – концы трубы должны выходить за внешний край кювета, или край насыпи (если кюветы не предусматриваются). В местах пересечений с обеих сторон автодороги должны устанавливаться замерные столбики; – при устройстве кюветов в местах пересечения с кабелем связи выполнить защиту линий связи металлическим кожухом (швеллер, уголок) или дорожными плитами по

	<p>ширине кювета и по 1 м в обе стороны от кювета. Концы трубы должны выходить за внешний край кювета или край насыпи (если кюветы не предусматриваются на расстоянии 1,5м);</p> <ul style="list-style-type: none"> – при нарезке кюветов расстояние по вертикали от дна кювета до существующего кабеля должно быть не менее 0,8 м. Допускается уменьшение этого расстояния до 0,5 м, в этом случае дно кювета должно быть выложено ж/б плиткой или уложен ж/б лоток (труба) на расстоянии 3 м (по 1,5 м в обе стороны от кабеля); – при устройстве водопропускных труб через автодорогу и съездов с автодороги предусмотреть в местах стока воды в сторону кабеля меры защиты его от размыва. <p>5. В местах пересечений автомобильной дороги с кабелями связи ПАО «Ростелеком», при условии выемки грунта, кюветов, устройства водоотводных труб в охранной зоне на глубину более 30 см, предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – прокладку 2-х отверстиего трубопровода из полипропиленовых гофрированных труб диаметром не менее 100 мм класс жёсткости SN 8, параллельно действующих кабелей на расстоянии не менее 1,0 м от трассы действующих кабелей; – прокладку вновь построенного трубопровода на расстояние не менее 5-ти метров от бровки насыпи проектируемой автодороги; – прокладку заготовки из стальной оцинкованной проволоки, диаметром не менее 5мм во вновь построенном трубопроводе; – установку типовых бетонных столбиков на концах вновь построенного трубопровода с указанием расстояния до трассы действующих кабелей; – выносу кабелей связи из зоны ремонтируемой дороги во вновь построенные трубопроводы и далее до существующих либо проектируемых соединительных муфт, место устройства муфт и трассы выносимых кабелей на этапе проектирования запросить и согласовать с ПАО «Ростелеком»; – защиту вновь построенного трубопровода путем укладки бетонных плит толщиной не менее 5 см; – по окончании работ трассу кабельных вставок, места монтажа муфт обозначить типовыми бетонными столбиками, согласно Правилам охраны линий и сооружений связи РФ. М., 1995г; – производство работ по ремонту автодороги предусмотреть только после организации переустройства и переключения кабелей связи. <p>6. Строительные работы по настоящим техническим условиям разрешается производить только при наличии письменного согласования, которое необходимо получить Центре эксплуатации Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком».</p> <p>7. Перемещение, установка и производство работ средствами механизации, используемыми при пересечении и параллельном следовании с проектируемой автодорогой при проектировании объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для</p>
--	---

	<p>обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379» должны соответствовать требованиям нормативных актов Ростехнадзора, ведомственных строительных норм, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2001 г. № 80.</p> <p>8. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности линий связи и сообщить об этом в ЦЭ Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком», телефон: ЦЭ КФ +7(988)-460-4563.</p>
<p>7. Заказчик приступает к выполнению работ по строительству объекта при наличии</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектно-сметной документации по сохранности и защите линий и сооружений связи, согласованной с Центром эксплуатации и Сервисным центром г. Тихорецк Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком». 2. Допуска на производство работ, оформленного в установленном порядке в ЦЭ Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком». 3. Представителя ЦЭ Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» выполняющего функции технического надзора. 4. Информации об ответственных лицах (копия приказа о назначении представителя Заказчика, выполняющего функции технического надзора при работах в охранной зоне кабеля и список всех лиц, задействованных при проведении работ с подписью об ознакомлении с правилами ПОЛСС и приказом) и контактных телефонах для взаимодействия технического персонала.
<p>8. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи</p>	<p>В случае повреждения линий и сооружений связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в Центр эксплуатации Краснодарского филиала (+7 (988) 460-4563), и выполнить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика.</p>
<p>9. Требования к Заказчику при проведении работ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих свидетельство о допуске к работам на данный вид деятельности (Свидетельство СРО). 2. Производство всех работ, связанных со вскрытием грунта вблизи охранной зоны и в охранной зоне (не менее 2 м в каждую сторону от оси кабеля) кабелей связи ПАО «Ростелеком» проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578, только в присутствии и под надзором представителей ЦЭ Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком». 3. Без представителя ПАО «Ростелеком» работы запрещаются, для вызова представителя Центра эксплуатации обратиться по адресу: г. Тихорецк, ул. Ленинградская, 365, телефон +7 (988) 460-4563. 4. После определения Подрядчиков работ уведомить о них ЦЭ Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» для проведения с ними охранно-предупредительной работы. 5. О начале работ сообщить в ЦЭ Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» не позднее, чем за трое суток телефонограммой. 6. Составить акт на скрытые работы.
<p>10. Особые условия</p>	<p>В охранной зоне линий и сооружений связи (2 м. от оси существующих линий и сооружений связи в обе стороны) запрещается:</p>

	<p>1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с Центром эксплуатации Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком».</p> <p>2. Устраивать стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, устраивать заграждения и другие препятствия.</p> <p>3. Самовольно подключаться к линии связи.</p> <p>4. Совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи.</p> <p>5. Данные технические условия не являются основанием для производства работ на сети ПАО «Ростелеком».</p>
11. Срок действия настоящих технических условий	<p>1. Срок действия ТУ – 2 года.</p> <p>2. В случае изменения границ производства работ данные технические условия считать недействительными.</p>
12. Примечание	<p>Выписка из Правил охраны линий и сооружений связи РФ утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года:</p> <p>п. 50. Юридические и физические лица, не выполняющие требования настоящих Правил, а также нарушающие работу линий и сооружений связи привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>п. 53. Материальный ущерб взыскивается в соответствии с действующим законодательством независимо от привлечения лица, виновного в нарушении настоящих Правил, к административной или уголовной ответственности.</p>

Носенко Г.Н.
+7 (991) 418-05-94
Gennadiy.Nosenko@south.rt.ru

ТУ № 01/05/115486/22
ПАО «Ростелеком»

Подписано	Гончаров Виктор Игорьевич Сертификат № 016E2D7D005BAE76A24FED87402E579388 Действителен с 17.03.2022 по 17.06.2023
-----------	---



Филиал ПАО «Россети Кубань»
Тихорецкие электрические сети

ул. Дзержинского, д. 62,
Тихорецк,
Краснодарский край, 352122
www.rosseti-kuban.ru

22.09.2023

№ Тех ЭС/90/1361-пс

на № _____

от _____

тел.: +7 (86196) 7-21-26
факс: +7 (86196)7-69-50
e-mail: tihset@mail.kuban.ru

Представителю
ООО «Призма»

А.Э. Горлицевой

Арсенальная ул., д. 3, оф. 114,
почтовая ячейка 40,
г. Воронеж,
Воронежская область,
394036

О направлении
технических условий

Уважаемая Алина Эдуардовна!

Рассмотрев обращение ООО «Призма» от 01.09.2023 №2627 (вх. от 01.09.2023 №ТхЭС/90/1361-пс) «О продлении технических условий» в рамках договора подряда с ООО «Газпром проектирование» по объекту ПАО «Газпром»: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379», филиал ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие электрические сети направляет Вам запрашиваемые технические условия на пересечение и параллельное следование проектируемой автодороги с существующими ВЛ-10 (приложение).

Приложение: Технические условия на 2 л.

Директор филиала

В.В. Гондарь

Кириллова И.М.
89189803209

Россия, Краснодарский край, г.Тихорецк
ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ КУБАНИ
ПАО «Россети Кубань»
ФИЛИАЛ ТИХОРЕЦКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

352120, г. Тихорецк, улица Дзержинского, 62, телефон 8(86196)7-21-26

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на пересечение и параллельное следование проектируемой автодороги с
существующими ВЛ-10 кВ от 21.09.2023 г.

Выданы: ООО «Призма»

Адрес: юридический адрес: 603022, Россия, г. Нижний Новгород ул. Тимирязева, д.15, корпус 2, БЦ КМ-сити оф.404.

Почтовый адрес: 394036, Россия, г. Воронеж, Воронежская область, ул. Арсенальная, д.3, оф.114.

На сохранность объектов, принадлежащих филиалу ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие электрические сети по объекту: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год. Южно -Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379», в местах пересечения и параллельного следования с инженерными коммуникациями ВЛ 10кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности филиала ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие электрические сети.

-ВЛ-10кВ Р-7 в пролетах опор №15/11-15/35.

Настоящие технические условия выданы на основании письма ООО «Призма»: от 01.09.2023 №2627 (входящий №ТхЭС/90/1361 от 01.09.2023) «О продлении технических условий», взамен технических условий, направленных письмом от 28.09.2022 №ТхЭС/90/1318.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. В целях неукоснительного соблюдения Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» довести его требования до сведения всех заинтересованных лиц. В случае нарушения требований, нарушители будут привлечены к административной ответственности согласно ст. 9.8 Кодекса РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ.

1.2. Выполнить проектную документацию в соответствии с действующими Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) 7-е издание, глава 2.5.

1.3. Наименьшее расстояние между проводами и опорами пересекающихся ВЛ предусмотреть не менее установленных ПУЭ п. 2.5.

1.4. В процессе строительства в соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» в охранной зоне ВЛ -10 кВ запрещается:

- размещать любые объекты и предметы (материалы), а также проводить любые работы и возводить сооружения которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства;
- размещать свалки;
- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов;
- размещать гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов.

1.5. Для выполнения аварийных и эксплуатационных работ обеспечить беспрепятственный проезд автотранспорта филиала ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие электрические сети (далее – ТихЭС) к опорам ВЛ -10 кВ.

1.6. Для предотвращения вынужденных наездов транспортных средств на опоры ВЛ -10 кВ их следует оградить в соответствии с требованиями строительных норм и правил.

1.7. Запрещается выполнение всех видов работ в охранной зоне ВЛ -10 кВ с применением подъемных сооружений (далее ПС) без письменного разрешения ТихЭС. При производстве работ с применением ПС запрещается наваливать грунт в охранных зонах ВЛ -10 кВ и под проводами.

1.8. Запрещается выполнять земляные работы в охранной зоне ВЛ -10 кВ без вызова представителя ТихЭС за сутки до начала работ.

1.9. Обо всех аномалиях и нарушениях в работе ЛЭП сообщать круглосуточно дежурному диспетчеру ТихЭС по телефону 8(918) 319-11-28.

1.10. Срок действия настоящих технических условий 2 года (до 21.09.2025 г.).

1.11 В случае потребности в осуществлении переустройства объектов, находящихся на праве собственности филиала ПАО «Россети Кубань» Тихорецкие электрические сети, Вам необходимо обратиться с предложением о заключении соответствующего соглашения о компенсации затрат на переустройство объекта.

2. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

2.1. Проект согласовать с филиалом ПАО «Россети Кубань» - Тихорецкие электрические сети и ПАО «Россети Кубань».

2.2. При не предоставлении проекта на согласование в указанный срок ТУ считаются аннулированными.

Первый заместитель директора –
Главный инженер

Начальник СЛ 35кВ и выше

Заместитель начальника СРС

В.Н. Рыжов

В.А. Рябоченко

И.М. Кириллова

На исх. № 2853
от 22.09.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель отдела полевой
эксплуатации Кавказского филиала
ПАО «МегаФон»

Л.Л. Егоров

2022 г.



Технические условия № 01/05/113663/22 от 11.10.2022

Выданы на сохранность линейно-кабельных сооружений связи Кавказского филиала ПАО «МегаФон» при проектировании и строительстве объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд. м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – км 1379» (проектируемая автомобильная дорога)

Технические условия выданы: ООО «Призма»

Проектировщик: ООО «Призма»

Почтовый адрес: 603022, г. Нижний Новгород, ул. Тимирязева, д. 15,
корпус 2, БЦ КМ-сити оф. 404
тел./факс: +7(831) 202-12-62

Генеральный подрядчик по СМР: Не определен.

Место производства работ: Магистральная ВОЛС ПАО «МегаФон» «Ростов-на-Дону – Аксай – Азов – Иркиевская – Краснодар», ЭКУ: Иркиевская – Новорождественская (участок БС Иркиевская – М1), в грунте (ЗПТ). Кабель марки ИК-М6П-А16-1,7

Данные технические условия не могут быть переданы другому юридическому лицу. При изменении ситуации или проектного решения, несвоевременном выполнении работ Кавказский филиал ПАО «МегаФон» оставляет за собой право изменения технических условий.

Подготовку рабочего проекта и производство работ выполнить в соответствии с действующими СНиП, нормами технологического проектирования РД 45.120-2000, «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи», ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ Р 21.703-2020 силами проектной организации, имеющей Свидетельство СРО с правом осуществления проектно-строительных работ в области связи.

Организационно-технические мероприятия:

1. Проектные и строительные работы должны быть выполнены организациями, имеющими свидетельства о допуске от СРО к строительным работам и работам по подготовке проектной документации по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2. Представить для согласования рабочий проект:

• ПАО «МегаФон» по адресу: г. Краснодар, ул. Лузана, 40; т. (938) 295-14-76.

3. Получить разрешение на производство работ в ПАО «МегаФон» по адресу: г. Краснодар, ул. Лузана, 40; т. (938) 295-14-76.

4. **До начала работ организации, ведущей работы в охранной зоне, предоставить в ПАО «МегаФон» по адресу: г. Краснодар, ул. Лузана, 40; т. (938) 295-14-76 копию приказа о назначении ответственного за технический надзор при работах в охранных зонах кабеля, список всех лиц (прорабов, мастеров, механизаторов, рабочих) задействованных при проведении работ, ознакомленных с правилами охраны линий связи, приказом и проинструктированных о порядке производства земляных работ в охранной зоне под подпись.**

5. За трое суток до начала производства работ (исключая выходные и праздничные дни) вызвать представителя ПАО «МегаФон» т. (928) 263-46-49 – Науменко А. В. для определения местоположения линий связи тремя способами:

1. по технической документации;
2. маркероискателем;
3. шурфованием.

Обозначить линии связи вешками высотой 1,5-2 метра на прямых участках трассы через 10-15 метров, у всех точек отклонений от прямолинейной оси трассы более чем на 0,5 метра, на всех поворотах трассы.

Работы выполняются **силами и средствами Заказчика/Застройщика.**

Производителю работ принять информационные знаки, обозначающие трассу кабеля ВОЛП ПАО «МегаФон», количество открытых шурфов по «Акту уточнения трассы кабельной линии связи и сдачи на сохранность обозначения трассы кабеля в месте производства земляных работ».

Замерные столбики, предупредительные знаки, таблички и другие информационные знаки не являются основанием для самостоятельного определения местоположения кабеля связи без представителя ПАО «МегаФон»!!!

6. **Технические условия.**

При проектировании и строительстве объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд. м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – км 1379» (проектируемая автомобильная дорога) учеть:

6.1 Перемещение, установка и производство работ средствами механизации, используемыми при проведении работ должны соответствовать требованиям нормативных актов

Гостехнадзора, ведомственных строительных норм, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2001 г. № 80.

6.2 Исключить засыпку землей или строительными материалами предупредительных знаков и замерных столбиков ВОЛС ПАО «МегаФон», а также их перемещение без предварительного согласования с представителями ПАО «МегаФон».

6.3 Все работы, связанные с разбивкой трассы, работами в охранной зоне ВОЛС выполнять в присутствии представителей ПАО «МегаФон».

6.4 В местах пересечений полотном проектируемой автомобильной дороги с кабелем ВОЛС ПАО «ВымпелКом» предусмотреть защиту кабеля - просыпать «подушку» из гравия и песка 0,3 м и проложить ж/б плиты по всей площади охранной зоны кабеля (по два метра от оси кабеля в каждую сторону).

6.5 В отдельной траншее параллельно кабелю на одном уровне с ним, на расстоянии не ближе 2 метров от кабеля предусмотреть прокладку п/этиленовой трубы диаметром 63 мм, концы трубы вывести по 3 метра за край подошвы насыпи автодороги. На концах резервного канала установить смотровые устройства типа камера оптическая трубопроводная (КОТ). В смотровые устройства заложить шаровый пассивный маркер для линий связи Scotchmark 1401-XR. В трубе проложить капроновый шнур диаметром не менее 4 мм. Концы трубы загерметизировать. Резервный канал защитить бетонными плитами по всей зоне пересечения.

6.6 При организации подъездных дорог к месту производства работ, пересекающих кабель связи ПАО «МегаФон», осуществить защиту кабеля (просыпать «подушку» из гравия и песка 0,2 м и проложить ж/б плиты по всей площади охранной зоны кабеля (по два метра от оси кабеля в каждую сторону на ширину проезда).

6.7 Производить земляные работы при сближении трассы прокладки кабеля с магистральной ВОЛП менее 2-х метров ручным способом без применения механизмов.

6.8 Складирование материалов, стоянка автотранспорта и механизмов в охранной зоне кабелей ПАО «МегаФон» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!**

Работы в охранной зоне, 2 м в обе стороны от крайних проводов воздушных линий связи, проводить только в присутствии и под контролем представителя ПАО «МегаФон», в светлое время суток. Контактное лицо, осуществляющее технический надзор в процессе выполнения работ на ВОЛП – старший инженер Науменко Анатолий Викторович т. (928) 263-46-49.

При работах, проводимых вне охранных зон линий связи (менее 25 м), вызвать представителей ПАО «МегаФон» для контроля за производством работ.

Требования настоящих технических условий, касающихся трассы прохождения кабелей связи Кавказского филиала ПАО «МегаФон», должны быть отражены в рабочих чертежах. Трасса кабеля в местах сближения и пересечения с другими подземными и наземными коммуникациями должна иметь точные GPS привязки.

7. По окончании работ предоставить в Департамент развития Кавказского филиала ПАО «МегаФон» откорректированные исполнительные чертежи и схемы (с GPS-привязками) с нанесенным ВОК Кавказского филиала ПАО «МегаФон» и построенными коммуникациями (с привязкой на местности), а также акты на скрытые работы, в количестве 3 (трех) экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе.

8. Настоящие ТУ могут быть дополнены по взаимному согласию.

9. Настоящие ТУ действительны два календарных года с момента утверждения. По истечении срока переоформляются (заказчиком, застройщиком) или аннулируются.

10. Настоящие ТУ являются неотъемлемой частью рабочего проекта.

Примечание:

Производство работ без обязательного выполнения требований настоящих технических условий является нарушением «Правил охраны линий и сооружений связи РФ», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 578 от 09 июня 1995 года.

Лица, допустившие нарушение требований «Правил охраны линий и сооружений связи РФ» привлекаются к административной и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

ТУ подготовил:

Инженер направления технических
условий и согласований ЮГ
Корпоративный центр ПАО «Ростелеком»



С.И. Зиппа

Согласовано

Руководитель отдела развития сети
Кавказского филиала ПАО «МегаФон»



А.А. Харланов

Согласовано

Руководитель направления по планированию транспортной сети
Кавказского филиала ПАО «МегаФон»



О.Р. Сибигатулин

Согласовано

Менеджер по эксплуатации ВОЛС
Кавказского филиала ПАО «МегаФон»



А.В. Степанов

Согласовано

Руководитель направления технических
условий и согласований Юг
Управления технических условий и
согласований проектов на инженерных сетях
Центра технического учета
Департамента технического учета
Корпоративного центра
ПАО «Ростелеком»



В.И. Гончаров



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Краснодар»
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)

ул. им. Дзержинского, д. 36, г. Краснодар
Краснодарский край, Российская Федерация, 350051
тел.: +7 (861) 224-08-68

e-mail: adm@tgk.gazprom.ru, www.krasnodar-tr.gazprom.ru

ОКПО 80169546, ОГРН 1072308003063, ИНН 2308128945, КПП 997290001

10.11.2022 № 01/02/11347/2022

на № 01/10/02-11347 от 02.11.2022

Главному инженеру
Санкт-Петербургского филиала
ООО «Газпром проектирование»

Н.Е. Кривенко

О корректировке ТУ

Уважаемый Николай Евгеньевич!

ООО «Газпром трансгаз Краснодар» рассмотрело ваше обращение от 02.11.2022 № 01/01/02-11347 об изменении наименования проектируемого объекта в технических условиях от 08.11.2021 № 02/0241/7598 на прохождение КЛС по территории Тихорецкой промплощадки до точки на УС «Тихорецк» по объекту: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» Этап 2.5 Линейная часть. Участок «Починки – Анапа», 1168,1 – 1379 км (км 1168,1 – км 1231, км 1231 – км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки – Изобильное – ССПХГ» ГИС «Мокшанская». ГИС «Сальская». ГИС «Котельниково-2» и согласовывает корректировку ТУ в части изменения наименования проектируемого объекта. При этом наименование объекта в ТУ следует изложить в следующей редакции: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки – Анапа», км 1231 – км 1379».

**Главный инженер – первый
заместитель генерального
директора**

С.Г. Шабля

Яковлев Александр Викторович
(741) 3-11-29

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Краснодар»
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)

Главному инженеру
Санкт-Петербургского филиала
ООО «Газпром проектирование»

ул. им. Дзержинского, д. 36, г. Краснодар
Краснодарский край, Российская Федерация, 350051
тел.: +7 (861) 224-08-68

e-mail: adm@tgk.gazprom.ru, www.krasnodar-tr.gazprom.ru
ОКПО 80169546, ОГРН 1072308003063, ИНН 2308128945, КПП 997250001

02.11.2021 № 02/0241/2021

на № _____ от _____

Н.Е. Кривенко

Технические условия на пересечение

Технические условия

на прохождение КЛС по территории Тихорецкой промплощадки до точки на УС «Тихорецк» по объекту: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2.5. Линейная часть. Участок «Починки – Анапа», км 1168,1 – км 1379 (км 1168,1 – км 1231, км 1231 – км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки – Изобильное – ССПХГ» ГИС «Мокшанская». ГИС «Сальская». ГИС Котельниково-2» и пересечение действующей КЛС «УС Тихорецк – НУП «Малороссийский», марка кабеля МКБ 4x4x1,2.

1. Предусмотреть разработку проектной документации в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87, СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*, РД 45.120-2000 Нормы технологического проектирования «Городские и сельские телефонные сети». Рабочую документацию разработать в соответствии с требованиями ГОСТ Р21.703-2020 Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи.
2. Перед началом работ фактическое местоположение и глубину заложения кабельной линии связи в месте пересечения определить совместно с представителем Управления связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар».
3. При проектировании предусмотреть дополнительный кабельный канал из ПЭ трубы диаметром 100 мм для проектируемой кабельной линии связи (ВОЛС) в системе существующей кабельной канализации. Конец вновь прокладываемого кабельного канала вывести не менее чем на 8-10 метра от границы участка (забора) Тихорецкой промплощадки Березанского ЛПУМГ. Выходы кабеля из футляра уплотнить с помощью джутовых шнуров, зазоры

между обмотанным кабелем и футляром заполнить замазкой (специальными низкотемпературными мастиками).

4. При проектировании предусмотреть оборудование кабельного ввода кабельростами, обеспечить защиту кабеля ВОЛС при вводе в здание УС «Тихорецк», установку оконечного распределительного устройства в ТКШ определить проектом.

5. В месте пересечения с кабельной линией технологической связи, проектируемый ВОЛС проложить ниже кабельной линии технологической связи на расстоянии в свету по вертикали не менее 0,15 метра.

6. Кабель технологической связи в месте пересечения заключить в разъемный защитный футляр (из металлической трубы диаметром 100 мм или из двух швеллеров № 10). Концы разъемного защитного футляра вывести не менее чем на 0,5 метра в обе стороны от бровки траншеи. При входе в разъемный защитный футляр и выходе из него на другом конце пересечения на длине 5 - 7 см кабель следует плотно обмотать кабельной лентой или пряжей во избежание крутых изгибов у краев трубы вследствие возможной осадки грунта. В местах входа кабеля в разъемный защитный футляр и выхода из него грунт должен быть плотно подбит под кабель. Зазоры между обмотанным кабелем и разъемным защитным футляром следует тщательно заделать замазкой.

7. В рабочей документации обозначить место пересечения КЛС с нанесением следующей надписи: «Внимание! Осторожно! Кабель связи!» Производство работ в охранной зоне КЛС без представителей филиала Управление связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар» ЗАПРЕЩАЕТСЯ тел. (86196) 5-37-95 или (861) 224-04-65.

8. Все работы в охранной зоне действующей КЛС (два метра с каждой стороны от трассы кабеля) проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи, утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 года № 578, в присутствии представителя Управления связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар». Вызов представителя осуществляется по тел. (86196) 5-37-95, (861) 224-04-65. О начале работ сообщить не позднее, чем за трое суток телефонограммой.

9. В охранной зоне кабельной линии связи разработку траншеи производить ручным способом без применения ударных инструментов. Предусмотреть мероприятия по безопасному ведению работ и сохранности КЛС.

10. Место пересечения КЛС обозначить указательными знаками в соответствии с п.15.14 СП 36.13330.2012.

11. Для проезда техники через коммуникации на период строительства предусмотреть временные переезды в местах, согласованных с Управлением связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

12. В проектной документации предусмотреть мероприятия по безопасному ведению работ и обеспечению сохранности действующей КЛС.

13. В рабочей документации нанести коммуникации ООО «Газпром трансгаз Краснодар» и проектируемые коммуникации. Указать их наименования, паспортные характеристики, пикетаж точек пересечения.

14. Строительной организации по окончании производства работ провести рекультивацию, выполнить мероприятия по восстановлению проектного или природного рельефа местности.
15. Выполненную рабочую документацию и ППР согласовать с ООО «Газпром трансгаз Краснодар» (350051, Краснодар, ул. Дзержинского, 36, тел. (861) 213-19-46).
16. Предоставить один экземпляр исполнительной документации с нанесением пересечений действующей КЛС проектируемой ВОЛС в Управление связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар».
17. Нарушение любого пункта условий влечет за собой их аннулирование.
18. Технические условия выданы сроком на три года.

**Главный инженер – первый
заместитель генерального директора**



С.Г. Шабля



АДМИНИСТРАЦИЯ
КУБАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
НОВОПОКРОВСКОГО РАЙОНА

Кубанская ул., д. 7, пос. Кубанский,
Новопокровский район, Краснодарский край, 353036
тел./факс: (86149) 36-6-71
E-mail: kubansksp@rambler.ru
http://kubansk-sp.ru

15.08.2022 № 02-12/768
на № 1821 от 28.07.2022

Уважаемая Алина Эдуардовна!

Представителю
ООО «Призма»

Горлицевой А.Э.

Администрация Кубанского сельского поселения Новопокровского района в соответствии с запросом о выдачи технических условий на примыкание проектируемой подъездной дороги к автомобильной дороге существующим асфальтированным покрытием автомобильной дороги по ул. Северная пос. Малокубанский по объекту: «Расширение ЕГС для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» 2 этап (восточный коридор) для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³ /год. Южно-Европейский газопровод участок «Починки-Анапа» км. 1231-км. 1379».

При проектировании примыкания к существующей автомобильной дороге по ул. Северной пос. Малокубанский прошу предусмотреть выполнение следующих условий:

1. Примыкание расположить на свободных площадях и на прямым участках пересекающих или примыкающих дорог выполнить в одном уровне под прямым углом или близкому к нему углом.
2. Радиус кривых при сопряжении в месте примыкания существующей дороги не менее 15м.
3. Предусмотреть компенсацию в полном объеме ущерб, причинённый автомобильной дороге возникшей в случае строительства дорожного полотна поврежденного в результате движения спецтехники, а также нарушении целостности инженерных коммуникаций, принять меры к восстановлению повреждений.
4. Согласовать расположение подъездной дороги со всеми владельцами смежных земельных участков сельхоз назначения.
5. При производстве работ не допускать применение гусеничной техники с выездом на проезжую часть и обочины дороги.

Глава Кубанского сельского поселения

В.В. Славный

Соловьев Виталий Сергеевич
+7(86149) 36-1-39

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Краснодар»
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)

Главному инженеру
Санкт-Петербургского филиала
ООО «Газпром проектирование»

ул. им. Дзержинского, д. 36, г. Краснодар,
Краснодарский край, Российская Федерация, 350051
тел.: +7 (861) 224-08-68
e-mail: adm@tgk.gazprom.ru, www.krasnodar-tr.gazprom.ru
ОКПО 80169546, ОГРН 1072308003063, ИНН 2308128945, КПП 997250001
27.02.2024 № 02/0241/1621
на № 01/02-1359 от 12.02.2024

Н.Е. Кривенко

О продлении ТУ

Уважаемый Николай Евгеньевич!

ООО «Газпром трансгаз Краснодар» рассмотрело Ваше обращение и продлевает сроком на два года технические условия от 06.11.2020 № 02/0240/6491 на пересечение проектируемым газопроводом Ду 1400, кабелем ВОЛС, ВЛ-10 кВ, подъездными автодорогами по объекту «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап. (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м3/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки – Анапа», км 1231 – км 1379» (далее – Объект) с действующими коммуникациями, эксплуатируемыми Березанским ЛПУМГ и Управлением связи с учетом письма от 12.04.2022 № 02/0241/2546 о корректировке технических условий в части наименования Объекта.

Дополнительно информируем, согласование рабочей документации и ППР с Краснодарским управлением ООО «Газпром газнадзор» не требуется, в связи с чем п. 30 ТУ изложить в следующей редакции:

– выполненную рабочую документацию и ППР согласовать с ООО «Газпром трансгаз Краснодар» (350051, Краснодар, ул. Дзержинского, 36, тел. (861) 213-19-46).

Приложение: 1. ТУ от 06.11.2020 № 02/0240/6491 на 2 л.
2. Копия письма от 12.04.2022 № 02/0241/2546 на 1 л.

**Заместитель генерального директора
по производству**



В.П. Петрук

Яковлев Александр Викторович
(861) 213-11-29

Вх. № 18797 29.02.2024
ООО «Газпром проектирование»
Отдел ДОУ

**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Краснодар»
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)**

ул. им. Дзержинского, д. 36, г. Краснодар
Краснодарский край, Российская Федерация, 350051
тел.: +7 (861) 224-08-68

e-mail: adm@tgk.gazprom.ru, www.krasnodar-tr.gazprom.ru
ОКПО 80169546, ОГРН 1072308003063, ИНН 2308128945, КПП 997250001

18.04.2022 № 04/04/2022/2546
на № _____ от _____

О корректировке ТУ

**Заместителю директора
по проектно-изыскательским
работам
филиала «Газпром реконструкция»
ООО «Газпром инвест»**

Т.В. Клеиной

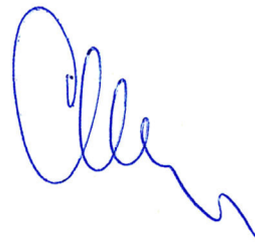
**Директору
Санкт-Петербургского филиала
ООО «Газпром проектирование»**

А.М. Пароменко

**Уважаемая Татьяна Владимировна!
Уважаемый Алексей Михайлович!**

ООО «Газпром трансгаз Краснодар» рассмотрело ваши обращения от 07.04.2022 № 25/01/9/021-8346-ГРЦ и от 31.03.2022 № 01/01/01-3112 об изменении наименования проектируемого объекта в технических условиях от 06.11.2020 № 02/0240/6491 на пересечение проектируемыми газопроводом Ду1400, кабелем ВОЛС, ВЛ-10 кВ, подъездными автодорогами с эксплуатируемыми коммуникациями и согласовывает корректировку ТУ в части изменения наименования проектируемого объекта. При этом наименование объекта в ТУ следует изложить в следующей редакции: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки – Анапа», км 1231 – км 1379».

**Главный инженер – первый заместитель
генерального директора**



С.Г. Шабля



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Краснодар»
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)

ул. им. Дзержинского, д. 36, г. Краснодар
Краснодарский край, Российская Федерация, 350051
тел. приемной: (861) 224-08-68, (861) 213-19-82, (861) 213-19-02
тел. канцелярии: (861) 213-19-46, факс: (861) 213-19-06
e-mail: adm@tgk.gazprom.ru, www.krasnodar-tr.gazprom.ru
ОКПО 80169546, ОГРН 1072308003063, ИНН 2308128945, КПП 997250001

Об. № 0000 № 0000/0000
на № _____ от _____

Управляющему
ООО «УК «ДонГИС»

В.Т. Замиховскому

Технические условия на пересечение

Технические условия

на пересечение проектируемыми газопроводом Ду1400, кабелем ВОЛС, ВЛ-10 кВ, подъездными автодорогами по объекту: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2.5. Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 1168,1 – км 1379 (км 1168,1 – км 1231, км 1231 – км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки – Изобильное – ССПХГ». ГИС «Мокшанская». ГИС «Сальская». ГИС «Котельниково-2» в Белоглинском районе с коммуникациями, эксплуатируемыми ООО «Газпром трансгаз Краснодар»:

- газопровод-отвод к АГРС с. Новопавловка Ду 150, Р_{пр} 5,4 МПа, км 1,4 (IV категория);
- газопровод-отвод к АГРС ст. Новопокровской Ду 200, Р_{пр} 5,4 МПа, км 5,7 (III категория), км 8,15 (IV категория);
- отвод от КЛС к ГРС Новопавловская, марка кабеля ЗКПБ 1x4x1,2;
- КЛС НУП Новопокровский – НУС Б.Глина, 2 кабеля марки ЗКПБ 1x4x1,2;
- параллельное следование проектируемой ВЛ-10 кВ;
- газопровод-отвод для газоснабжения п. Центральный Ду 150, Р_{пр} 5,4 МПа, от км 0 до км 0,18.

1. Проектирование и строительство выполнить в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы», СП 48.13330.2012 «Организация строительства», СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80*. Генеральные планы промышленных предприятий» Актуализированная редакция СНиП II-89-80*, «Правил охраны магистральных газопроводов» (утв. постановлением Правительства РФ от 08.09.2017 г. № 1083), «Правил устройства электроустановок» ПУЭ 6,7 изд., РД 45.120-2000 Нормы технологического

проектирования НТП 112-2000 «Городские и сельские телефонные сети», положения о составе разделов проектной документации и требованиями к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87, настоящих технических условий и других действующих документов.

2. Перед началом работ фактическое местоположение и глубину заложения коммуникаций в местах пересечений определить совместно с представителями Березанского ЛПУМГ и Управления связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар».
3. В местах пересечений с действующими газопроводами проектируемые газопровод Ду1400 и кабель ВОЛС проложить ниже на расстоянии в свету по вертикали не менее 0,5 м между верхней образующей проектируемого газопровода, кабеля ВОЛС и нижней образующей действующего газопровода-отвода, а пересечение выполнить под углом не менее 60°.
4. При прокладке кабеля ВОЛС методом ГНБ в местах пересечений с действующими газопроводами проектируемый кабель ВОЛС проложить в полиэтиленовом кожухе (с расположением краев кожуха на расстоянии не менее 25 м от оси газопровода в обе стороны) и ниже на расстоянии в свету по вертикали не менее 3 м между верхней образующей кожуха и нижней образующей действующего газопровода-отвода, а пересечение выполнить под углом не менее 60°.
5. Предусмотреть обследование технического состояния действующих газопроводов-отводов в пределах 100 м в обе стороны от места пересечения в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы» (п 6.5, табл. 3, примечание 5). В случае выявления неудовлетворительного технического состояния участка действующего газопровода-отвода необходимо направить обращение в ПАО «Газпром» для определения целесообразности выполнения работ по переустройству газопровода-отвода в месте пересечения с целью приведения в соответствие требованиям действующей нормативной документации.
6. В местах пересечений проектируемой ВЛ-10 кВ с действующими газопроводами предусмотреть установку опор ВЛ на расстоянии в соответствии с требованиями ПУЭ 7 изд. (разд. 2, табл. 2.5.40), а пересечение выполнить под углом не менее 60°.
7. В месте пересечения проектируемой подъездной автодорогой действующего газопровода-отвода к АГРС ст. Новопокровской на км 5,7 предусмотреть обустройство пересечения без защитного футляра, но с обязательной укладкой бетонных плит по 10 м в обе стороны от оси газопровода (пункт 10.4.14 СТО Газпром 2-2.1-249-2008).
8. Проектируемая подъездная автодорога должна быть отнесена к технической категории IV-в (согласно СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт», актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*).
9. На рабочих чертежах обозначить места пересечений проектируемыми коммуникациями действующих газопроводов-отводов нанесением

следующей надписи: «Внимание! Осторожно! Газопровод высокого давления, $P_{пр}=5,4$ МПа! Производство работ в охранной зоне газопровода без письменного разрешения филиала ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Березанского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар» (353132, Краснодарский край, Выселковский р-он, станица Березанская, тел. (86157) 5-24-92) и без его представителя ЗАПРЕЩАЕТСЯ!».

10. Места пересечений действующих газопроводов-отводов обозначить указательными знаками согласно СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов».
11. В местах пересечений проектируемым газопроводом Ду1400 действующих газопроводов-отводов проектирование и расчет электрохимической защиты выполнить в соответствии с СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85*», ГОСТ Р51164-98, ВСН 009-88, СТО Газпром 2-3.5-454-2010, СТО Газпром 9.0-001-2009, СТО Газпром 9.2-002-2009, СТО Газпром 9.2-003-2009, СТО Газпром 2-3.5-051-2006, СТО Газпром 9.4-023-2013, ВСН 39-1.22-007-2002, ВСН 39-1.8-008-2002, ВРД 39-1.8-055-2002, СТО Газпром 2-3.5-046-2006, УПР.ЭХЗ-01-2013, УПР.ЭХЗ-02-2013 и другими действующими государственными и отраслевыми нормативно-техническими документами.
12. В местах пересечений проектируемым газопроводом действующих газопроводов-отводов установить блоки совместной защиты (БСЗ).
13. В местах пересечений проектируемым газопроводом действующих газопроводов-отводов установить КИПы, оборудованные стационарными неполяризуемымися электродами сравнения.
14. Проектная документация должна содержать:
 - чертежи расположения и подключения средств ЭХЗ и соседних подземных металлических коммуникаций, пересечений с коммуникациями сторонних организаций;
 - чертежи подключений устанавливаемых КИПов, оборудованных стационарными неполяризуемымися электродами сравнения;
 - ведомость устанавливаемых КИПов.
15. Все применяемое оборудование должно быть разрешено к применению в ПАО «Газпром».
16. В местах параллельного следования проектируемой ВЛ-10 кВ установку опор выполнить на расстоянии от газопровода в соответствии с требованиями ПУЭ 7 изд.
17. Сближения проектируемой ВЛ со взрыво- и пожароопасными установками, подземными трубопроводами должны соответствовать требованиям п.2.5.278, п.2.5.287-2.5.290 ПУЭ 7-е изд.
18. Предусмотреть мероприятия по безопасности и сохранности действующих газопроводов при производстве работ в его охранной зоне в соответствии с ВСН-51-1-80 «Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов».
19. Все работы в охранной зоне газопровода-отвода (по 25м в обе стороны от оси газопровода) выполнять по письменному разрешению на производство

- работ в охранной зоне и в присутствии представителя Березанского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар».
20. Механизированные колонны, базы, стеллажи, стоянки механизмов и машин, склады горюче-смазочных материалов, стройматериалов, оборудования, жилые городки и т.п. расположить на расстоянии от газопроводов в соответствии с табл.4 СП 36.13330.2012 СНиП 2.05.06-85*.
 21. В местах пересечений действующих кабельных линий технологической связи проектируемый газопровод проложить ниже на расстоянии в свету по вертикали не менее 0,15 м. Кабели технологической связи в местах пересечений заключить в разъемный металлический футляр из трубы Ø 100 мм (или двух швеллеров №10). Концы защитного футляра вывести на расстояние не менее чем 0,5 м в обе стороны от бровки траншеи. На концах защитного футляра кабель связи длиной 5-7 см плотно обмотать кабельной лентой или пряжей во избежание крутых изгибов у краев футляра при возможной просадке грунта. В местах входа кабеля в защитный футляр и выхода из него грунт должен быть плотно подбит под кабель. Зазоры между обмотанным кабелем и футляром тщательно заделать замазкой (специальной низкотемпературной мастикой).
 22. В местах пересечений проектируемой ВЛ-10 кВ действующих кабелей технологической связи выдержать расстояние от заземлителя опоры ВЛ или ее подземной металлической или железобетонной части согласно таблице 2.5.26 (ПУЭ 7, раздел 2, глава 2.4, 2.5) после замера эквивалентного удельного сопротивления земли в месте установки.
 23. В местах пересечений проектируемой ВЛ-10кВ действующих кабелей технологической связи крепление проводов ВЛ на опорах осуществить с помощью глухих зажимов, не допускающих падения проводов на землю в случае их обрыва на соседних пролетах (ПУЭ 7, п.2.5.238).
 24. Все работы в охранной зоне действующих кабелей связи (два метра с каждой стороны от трассы кабеля) проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи, утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 года № 578, в присутствии представителя Управления связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар». Вызов представителя осуществляется по тел. (86196) 5-37-95; (861) 224-04-65. О начале работ сообщить не позднее, чем за трое суток телефонограммой.
 25. В охранной зоне кабельных линий связи разработку траншеи производить ручным способом без применения ударных инструментов. Предусмотреть мероприятия по безопасному ведению работ и сохранности кабельных линий технологической связи.
 26. Места пересечений кабельных линий технологической связи обозначить указательными знаками.
 27. Для проезда техники через коммуникации на период строительства предусмотреть временные проезды в местах, согласованных с Березанским ЛПУМГ и Управлением связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

28. В рабочей документации нанести коммуникации ООО «Газпром трансгаз Краснодар» и проектируемые коммуникации. Указать их наименования, паспортные характеристики, пикетаж точек пересечения.
29. Строительной организации по окончании производства работ провести рекультивацию, выполнить мероприятия по восстановлению проектного или природного рельефа местности.
30. Выполненную рабочую документацию и ППР согласовать с ООО «Газпром трансгаз Краснодар» (350051, Краснодар, ул. Дзержинского, 36, тел. (861) 213-19-46) и Краснодарским управлением ООО «Газпром газнадзор» (353000, г. Краснодар, ул. Буденного, 117/2, тел. (861) 200-57-02).
31. Предоставить по одному экземпляру исполнительной документации с нанесением пересечений с действующими коммуникациями в Березанское ЛПУМГ и Управление связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар».
32. Нарушение любого пункта условий влечет за собой их аннулирование.
33. Технические условия выданы сроком на три года.

**Главный инженер – первый
заместитель генерального директора**



С.Г. Шабля

Яковлев Александр Викторович
(861) 213-11-29



АО «ЧЕРНОМОРТРАНСНЕФТЬ»

ш. Сухумское, д. 85, к. 1, г. Новороссийск, городской округ город Новороссийск, Краснодарский край, Российская Федерация, 353902
тел. (8617) 60-34-51; e-mail: chtn@nvr.transneft.ru; ИНН 2315072242; КПП 997250001; ОКПО 00139011

29.08.2022 № ЧТН-01-29-16/21765
На № 23074-грц от 08.08.2022

Главному инженеру
Филиала «Газпром реконструкция»
ООО «Газпром инвест»
Д.В. Ткачуку

О внесении изменений в ТУ

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

В ответ на обращение филиала «Газпром реконструкция» ООО «Газпром инвест» от 08.08.2022 № 25/01/92/02-23074-ГРЦ АО «Черномортранснефть» уведомляет:

1. О внесении изменений в технические условия № 2022-07-024 от 25.07.2022 по объекту «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток», 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – км 1379»:

- п. 3 принять в следующей редакции: «основные параметры проектируемого объекта: магистральный газопровод Ду 1400 мм, давлением 9,8 Мпа, площадочные и линейные объекты притрассовой инфраструктуры (трассы ВОЛС, ЛЭП, подъездные автодороги);

- п. 11 принять в следующей редакции: «Пересечение проектируемого газопровода с МН выполнить закрытым способом, в защитном футляре ДУ 1700мм длиной не менее 20 м. Расстояние «в свету» по вертикали между нижней

Ю.Г. Кондауров
(9887) 65-56-23 или 8(800) 555-55-65 доб. (6271)1222



образующей существующего нефтепровода и верхней образующей футляра проектируемого газопровода в месте пересечения обеспечить не менее 3 м, а при прокладке газопровода методом горизонтально-направленного бурения - не менее 5,0 м в свету».

2. О внесении изменений в технические условия № 2022-05-001 от 05.05.2022 по объекту «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» Участок «Починки-Анапа», км 1168,1 – км 1379 (км 1168,1 – км 1231, км 1231 + км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки – Изобильное – ССПХГ», ГИС «Мокшанская», ГИС «Сальская», ГИС «Котельниково-2»»:

- п. 10 принять в следующей редакции: «Пересечение проектируемого газопровода с МН выполнить закрытым способом, в защитном футляре ДУ 1700мм длиной не менее 20 м. Расстояние «в свету» по вертикали между нижней образующей существующего нефтепровода и верхней образующей футляра проектируемого газопровода в месте пересечения обеспечить не менее 3 м, а при прокладке газопровода методом горизонтально-направленного бурения - не менее 5,0 м в свету».

Вышеуказанные изменения в технические условия внесены в соответствии с пунктом 9.1.4 СП 36.13330.2012 Изм. № 3 4 (Изменение N 3, утверждено приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 5 февраля 2021 г. N 45/пр и введено в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2021 года N 887-р с 08.04.2021. Изменение N4, утверждено и введено в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 31 мая 2022 г. N 434/пр с 31.05.2022):

п. 9.1.4 При проектировании пересечения участка магистрального трубопровода с трубопроводами различного назначения (нефтепроводы, нефтепродуктопроводы, газопроводы, аммиакопроводы, водопроводы, канализация и др.) расстояние между ними в свету следует принимать не менее

350 мм, а пересечение выполнять под углом не менее 60° (за исключением трубопроводов бестраншейной прокладки).

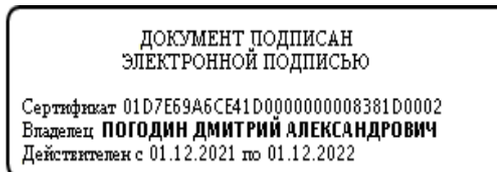
При прокладке трубопровода бестраншейными способами угол пересечения с другими трубопроводами, электрическими кабелями и кабелями связи должен составлять не менее 30° (при прокладке нефтепроводов и нефтепродуктопроводов угол пересечения не нормируется), при этом точки начала и конца участка бестраншейной прокладки должны располагаться за пределами охранной зоны пересекаемого действующего трубопровода. Расстояние между действующим и проектируемым трубопроводами должно составлять не менее 3,0 м в свету (при пересечении действующего магистрального газопровода - не менее 4,0 м в свету), а при прокладке трубопровода методом горизонтально-направленного бурения - не менее 5,0 м в свету.

Настоящее письмо является неотъемлемой частью технических условий № 2022-07-024, № 2022-05-001, которые актуальны при его наличии.

- Приложение: 1. ТУ № 2022-07-024 на 9 л. в 1 экз.;
2. ТУ № 2022-05-001 на 11 л. в 1 экз.

Главный инженер

Д.А. Погодин



Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-24	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

Наименование технических условий:	Пересечение проектируемого газопровода с: - МН «Лисичанск-Тихорецк-1» на км 428,8; - МН «Лисичанск-Тихорецк-2» на км 428,8
Объект проектирования:	Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м ³ /год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – км 1379

1. Технические условия выданы филиалу «Газпром реконструкция» ООО «Газпром инвест» (198095, город Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 2, к.9, литер В) на пересечение проектируемого газопровода с МН «Лисичанск-Тихорецк-1» на км 428,8, МН «Лисичанск-Тихорецк-2» на км 428,8 по объекту проектирования «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – км 1379».

2. Технические характеристики проектируемого линейного объекта:

2.1 место проведения работ: Краснодарский край, Тихорецкий район, с/о Фастовецкий, секция 2, часть контура 3 вид разрешенного использования для сельскохозяйственного производства, кад. № 23:32:0301000:1280

2.2 вид и состав работ: строительство;

3. основные параметры проектируемого объекта: магистральный газопровод Ду 400мм, давлением 9,8 Мпа, площадочные и линейные объекты прирассовой инфраструктуры (трассы ВОЛС, ЛЭП, подъездные автодороги.

4. Магистральные нефтепроводы «Лисичанск-Тихорецк-1», «Лисичанск-Тихорецк-2» (далее МН) обслуживает Тихорецкое районное управление магистральных нефтепроводов (далее ТРУМН).

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-24	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

5. До начала пересечения определить на местности с представителями ТРУМН точное место пересечения МН с проектируемым коммуникациями на предмет отсутствия на данном участке смонтированного оборудования, сооружений, опор ЛЭП каких-либо других сторонних коммуникаций. Результат оформить совместным двусторонним актом. Акт направить в ТРУМН для согласования.

6. Проектирование пересечения выполнить в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012, ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии», ВСН 099-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты», ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТЭУ и других нормативных документов, действующих в системе ПАО «Транснефть».

7. Проектную документацию (ПД), рабочую документацию (РД) и Проект производства работ (ППР) согласовать с АО «Черномортранснефть».

8. Все изменения проектной документации (ПД), рабочей документации (РД) и Проекта производства работ (ППР), вносимые на этапе производства работ, должны быть согласованы с АО «Черномортранснефть».

9. Перед производством работ заключить договор об осуществлении специалистами ТРУМН надзора за ходом производства работ в охранной зоне МН при пересечении коммуникаций АО «Черномортранснефть» на платной основе. Установленная цена в размере 4 тысячи рублей в день, в том числе НДС (20%) в размере 666,66 рублей (шестьсот шестьдесят шесть рублей шестьдесят шесть копеек).

Требования по пересечению газопровода и МН «Лисичанск-Тихорецк-1» на км 428,8 МН «Лисичанск-Тихорецк-2» на км 428,8.

10. Пересечение проектируемого газопровода с МН выполнить под углом, близким к 90°, но не менее 60°.

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-24	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

11. Пересечение проектируемого газопровода с МН выполнить закрытым способом, зазор «в свету» по вертикали между нижней образующей существующего нефтепровода и верхней образующей проектируемого газопровода в месте пересечения обеспечить не менее 4 м.

12. Места входа и выхода бурового инструмента располагать не ближе 25 м от боковых образующих МН.

13. Для предотвращения возможного повреждения МН буровой головкой, до начала работ по пересечению МН силами организации, выполняющей работы, провести шурфовку вручную пересекаемого нефтепровода на глубину заложения плюс 0,5 м, шириной 2 м, длиной не менее 5 м в обе стороны от оси проектируемой коммуникации. Все работы выполнять в присутствии представителей ТРУМН.

14. Предусмотреть защиту проектируемого участка газопровода в месте пересечения в соответствии с п.14.2.2 СП 36.13330.2012.

15. Места пересечений существующего МН с газопроводом на местности обозначить специальными знаками с составлением двухстороннего акта (в соответствии с РД-01.120.00-КТН-186-16 «Типовые цветовые решения для объектов и оборудования магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов»). Знаки использовать промышленного производства из треугольного высокопрочного пластикового профиля (в соответствии с ТУ 9570-004-09890805-2013).

16. Необходимые дополнительные сведения для проектирования получить в ТРУМН (352125, Россия, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Октябрьская, 93, тел. +7 (8619) 62-62-31, факс +7 (8619) 65-19-32).

17. Порядок оформления производства работ в охранной зоне МН АО «Черномортранснефть»:

17.1 составить не менее чем за десять дней до начала работ и направить на согласование в ТРУМН:

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-24	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

- проект производства работ, предусматривающий порядок и меры безопасности при выполнении строительно-монтажных работ;
- приказ о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ в охранной зоне МН;
- список лиц и техники, задействованных в производстве работ;
- документы, подтверждающие квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;

17.2 получить в ТРУМН «Разрешение на производство работ в охранной зоне нефтепровода»;

17.3 оформить «Ордер на право производства работ в охранной зоне инженерных коммуникаций», в котором за подписями владельцев земли и инженерных коммуникаций удостоверяется выполнение всех необходимых мероприятий по обеспечению безопасности производства работ;

17.4 при производстве огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности (земляные работы, передвижение автотракторной техники) получать наряды-допуски на работы повышенной опасности на объектах АО «Черномортранснефть»;

17.5 назначить лицо, ответственное за безопасный проезд техники в охранной зоне МН на период строительства;

17.6 передвижение техники в охранной зоне в ночное время суток запрещается;

17.7 запрещается производство строительных и земляных работ в охранной зоне МН:

- без представителя эксплуатирующей организации (п.5.7 «Правила охраны магистральных трубопроводов»;

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-24	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

- без оформления необходимых разрешительных документов (п.4.4 «Правила охраны магистральных трубопроводов».

18. За 5 суток до начала производства работ по пересечению МН вызвать представителя ТРУМН на место производства работ. Без представителя ТРУМН выполнение работ запрещается.

19. Земляные работы в охранной зоне МН производить с учетом требований СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87», исключающих возможность повреждения инженерных коммуникаций, а также в присутствии представителей ТРУМН.

20. Проезд строительной техники над существующими подземными коммуникациями выполнять по оборудованным временным переездам (учесть в смете), обозначенными специальными знаками. До оборудования переездов и обозначения их знаками строительные работы проводить запрещается.

21. До начала работ согласовать с ТРУМН места временных переездов через МН и меры защиты МН от повреждений.

22. Участки трассы МН в границах зоны производства работ, места пересечений и углы поворота трассы, а также границы разработки грунта вручную, закрепить знаками высотой 1,5-2,0 м. До закрепления участков трассы знаками ведение работ по пересечению запрещается.

23. За 10 рабочих дней до начала производства работ по объекту письменно оповестить ТРУМН.

24. Производство и приемку работ выполнять в светлое время суток, в присутствии представителей независимого технического надзора (по представлению АО «Черномортранснефть») и ТРУМН.

25. В целях обеспечения контроля за сохранностью коммуникаций и объектов МТ строительная и автомобильная техника подрядчика, привлекаемая к

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-24	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

работам в охранной зоне МН должна иметь опознавательные обозначения для её идентификации с воздуха при воздушном патрулировании:

25.1 опознавательный знак наносится для грузоподъемной, землеройной и автомобильной техники подрядных организаций полной массой свыше 3,5 т. Опознавательный знак должен содержать государственный регистрационный номер без указания кода региона, различимый с борта воздушного судна при авиапатрулировании. Нанесение опознавательных обозначений производится на крышу кабины, крышу манипулятора или другую плоскую поверхность размерами не меньше 800х500 мм.

Нанесение опознавательных знаков осуществляется перпендикулярно и симметрично продольной оси транспортной и строительной техники слева направо, по ходу его основного движения.

Высота буквенных и цифровых знаков должна составлять не менее 300 мм, ширина – не менее 120 мм, толщина линии – не менее 20 мм.

Опознавательные знаки должны наноситься силами подрядчика до выполнения допуска для работ в охранной зоне МН «Лисичанск-Тихорецк-1», МН «Лисичанск-Тихорецк-2». Цвет опознавательных знаков, наносимых на транспортные средства, выбирается исходя из условий обеспечения восприятия и контрастности надписей и знаков по отношению к основному цвету транспортного средства;

25.2 при обнаружении повреждений любых коммуникаций, объектов МН, а также утечки нефти в процессе выполнения работ персонал и технические средства должны быть немедленно отведены за пределы опасной зоны;

25.3 о происшествии должно быть немедленно извещено руководство структурного подразделения ТРУМН АО «Черномортранснефть», эксплуатирующего соответствующие коммуникации;

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-24	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

25.4 до прибытия аварийно-восстановительной бригады руководитель работ должен принять меры, предупреждающие доступ в опасную зону посторонних лиц и транспортных средств.

26. Лица, выполняющие работы в границах зон с особыми условиями использования территорий, установленных для безопасной эксплуатации МН «Лисичанск-Тихорецк-1», МН «Лисичанск-Тихорецк-2», принадлежащих АО «Черномортранснефть»:

26.1 без согласования производства работ в охранной зоне объектов магистральных трубопроводов с АО «Черномортранснефть» и/или разрешений на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства в случае, если для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства Градостроительным кодексом Российской Федерации предусмотрено получение таких разрешений, или

26.2 с нарушением требований технических регламентов, норм и правил, подлежащих обязательному исполнению, проектной документации, технических условий на пересечение (параллельное следование), выданных АО «Черномортранснефть» или

26.3 допускающие уничтожение или повреждение специальных знаков (предупредительных знаков, опознавательных знаков трубопроводов, сигнальных знаков, знаков ведения работ), а также знаков, обозначающих границы ЗОУИТ, приостанавливают по требованию АО «Черномортранснефть» или обязаны приостановить по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, осуществление таких работ до устранения нарушений.

Нарушение установленного порядка строительства, реконструкции объектов капитального строительства, уничтожение или повреждение специальных знаков образуют составы административных правонарушений, предусмотренных статьями

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-24	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

9.5, 7.2., 11.20.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

27. После окончания работ:

27.1 составить акты на выполненные работы за подписью исполнителя и представителя ТРУМН. По одному экземпляру актов предоставить в ТРУМН для внесения соответствующих изменений в исполнительную документацию;

27.2 земельные угодья в пределах охранной зоны МН привести в состояние, пригодное для их использования, с составлением двухстороннего акта с землепользователями. Один экземпляр акта предоставить в ТРУМН;

27.3 в 2-х недельный срок с момента подписания акта на выполненные работы, представить в ТРУМН исполнительную документацию по пересечению;

27.4 направить в отдел эксплуатации МН АО «Черномортранснефть» материалы исполнительной геодезической съемки (плана) масштаба от 1:500 до 1:2000 с точными привязками взаимного расположения объекта Заявителя и объектов Общества, указанных в ТУ (с указанием мест пересечения, сближения, параллельного следования).

28. Технические условия утрачивают силу и подлежат повторному получению в следующих случаях:

28.1 если работы по строительству (реконструкции) проектируемого объекта Заявителя не начаты до истечения срока действия полученных ТУ и отсутствует запрос от Заявителя на пролонгацию ТУ;

28.2 при смене участка МН, на котором предполагается пересечение, параллельное следования, размещение в границах минимальных расстояний объекта Заявителя;

28.3 при смене технических характеристик объекта Заявителя и/или его назначения, указанных Заявителем.

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-24	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

29. Предоставление нормативных документов ПАО «Транснефть» сторонним организациям осуществляет ООО «НИИ Транснефть»: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 47а, тел. (495) 950-8295, факс (495) 950-8297, эл. почта: niitnn@niitnn.transneft.ru.

30. Нарушение или невыполнение любого из пунктов настоящих технических условий влечет за собой их аннулирование.

31. Срок действия технических условий 2 года.

И.о. главного инженера



И.В. Сердюк



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

ул. Гончарная, д. 30, стр. 1
г. Москва, Россия, 115172
тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83
факс: +7 (499) 999-82-22
e-mail: rostelecom@rt.ru, web: www.rt.ru

№ _____

На № 3098 от 02.10.2023

**Представителю ООО «Призма»
Горлицевой А.Э.**

На Ваш запрос от 02.10.2023 № 3098 сообщая, что срок действия ТУ №07/1121-4816 от 01.11.2021 и ТУ №07/1121-4812 от 18.11.2021 на защиту линейно-кабельных сооружений связи ПАО «Ростелеком» при проектировании и капитальном ремонте объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год. Южно- Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1168,1 – км 1231 – км 1379» ПАО «Ростелеком» продлевает до 17.10.2024.

**Ведущий инженер направления технических
условий и согласований Юг
Управления технических условий и
согласований проектов на инженерных сетях
Центра технического учета
Департамента технического учета**

Н.В. Дудник

Березин Андрей Анатольевич
8 (8652) 24-50-50
Andrey.Berezin@south.rt.ru

Подписано

Дудник Николай Викторович
Сертификат № 01D490A800E1AE43A741F6C91474B57504
Действителен с 29.07.2022 по 29.10.2023



Исх. № 01/05/35928/22
От 27.04.2022

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

ул. Гончарная, д. 30, стр. 1
г. Москва, Россия, 115172
тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83
факс: +7 (499) 999-82-22
e-mail: rostelecom@rt.ru, web: www.rt.ru

№ _____

На № 934 от 14.04.2022

**Представителю ООО «Призма»
А.Э. Горлицевой**

На Ваш запрос от 14.04.2022 № 934 сообщаю, что ПАО «Ростелеком» согласовывает изменение названия объекта в ранее выданных технических условиях № 07/1121-4812 от 18.11.2021 по объекту: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2.5. Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 1168,1 – км 1379 (км 1168,1 – км 1231, км 1231 – км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки – Изобильное – ССПХГ». ГИС «Мокшанская». ГИС «Сальская». ГИС «Котельниково-2», на новое название объекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1168,1 – км 1231 – км 1379».

**И.О. Руководителя направления технических
условий и согласований Юг
Управления технических условий и
согласований проектов на инженерных сетях
Центра технического учета
Департамента технического учета**

В.И. Гончаров

Дедова О.С.
8 (861) 255-28-99
Oksana.Lyakh@south.rt.ru

Гончаров Виктор Игорьевич
Сертификат № 016E2D7D005BAE76A24FED87402E579388
Действителен с 17.03.2022 по 17.06.2023

Рег. № 01/05/118736/22
От 20.10.2022



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

ул. Гончарная, д. 30, стр. 1
г. Москва, Россия, 115172
тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83
факс: +7 (499) 999-82-22
e-mail: rostelecom@rt.ru, web: www.rt.ru

№ _____

На № 3112 от 06.10.2022

**Представителю ООО «Призма»
А.С. Горлицевой**

На Ваш запрос от №3112 от 06.10.2022 сообщая, что ПАО «Ростелеком» согласовывает изменение названия объекта в ранее выданных технических условиях №07/1020-2693 от 15.10.2020 по объекту: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», 1168,1 - км 1231» и «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 - км 1379» на новое название объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – км 1379» и продлевает их до 20.10.2023.

**Руководитель направления технических
условий и согласований Юг
Управления технических условий и
согласований проектов на инженерных сетях
Центра технического учета
Департамента технического учета
Корпоративного центра**

В.И. Гончаров

Зиппа С.И.
8 (8617) 71-52-25
Svetlana.Zippa@south.rt.ru

Подписано

Гончаров Виктор Игорьевич
Сертификат № 016E2D7D005BAE76A24FED87402E579388
Действителен с 17.03.2022 по 17.06.2023



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

ул. Гончарная, д. 30, стр. 1
г. Москва, Россия, 115172
тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83
факс: +7 (499) 999-82-22
e-mail: rostelecom@rt.ru, web: www.rt.ru

«УТВЕРЖДАЮ»
Ведущий инженер направления технических
условий и согласований Юг
Управления технических условий и
согласований проектов на инженерных сетях
Центра технического учета
Департамента технического учета

Н.В. Дудник

№ _____
На № 4338 от 10.03.2022

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 07/1020-2693
(корректировка)

**на сохранность и защиту линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком»,
попадающих в границы проектирования и строительства объекта:
«Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток».
(Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-
Анапа», 1168,1 - км 1231» и «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в
газопровод «Южный поток». (Восточный коридор). Южно-Европейский
газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 - км 1379»**

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ	ООО «Призма» 603022, г. Нижний Новгород, ул. Тимирязева, 15, корпус 2, БЦ КМ-сити, оф. 404, тел. (831) 202-12-62
2. Основание для выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий исх. № 4338 от 10.03.2022 (вх. №0407/03/3583/22 от 10.03.2022)
3. Место производства работ	Краснодарский край, участок «Починки-Анапа», 1168,1 - км 1231», Участок «Починки-Анапа», км 1231 - км 1379»
4. Сооружения связи, попадающие в границы проектируемого объекта	Линия связи Центра эксплуатации линейного цеха: <ul style="list-style-type: none"> ВОЛП ОК-710 «Тихорецк-Песчанокосское», проложен в грунте. Сооружения связи Сервисного центра г. Тихорецк в Новопокровском, Тихорецком и Белоглинском районах.
5. Перечень необходимых работ, выполняемых Заказчиком (подрядчиком) при проектировании	1. Выполнить проект на защиту линий и сооружений связи при пересечении и параллельном следовании с объектом: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», 1168,1 - км 1231» и «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 - км 1379». 2. Проект защиты линейно-кабельных сооружений связи выполнить в соответствии с действующими СНиП, нормами технологического проектирования РД 45.120-2000, «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи», ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ Р 21.703-2020 силами проектной организации, имеющей Свидетельство СРО с правом

ПАО «Ростелеком»

	<p>осуществления проектно-строительных работ в области связи.</p> <p>3. Перенос или переустройство линий и сооружений связи, необходимость которых выявляется в процессе проектирования и строительства, производится средствами и материалами Заказчика в соответствии с ФЗ «О связи» ст. 6, п. 4.</p> <p>4. Проектные решения по сохранности линий и сооружений связи объекта должны содержать поперечные разрезы в местах пересечений с линиями связи.</p> <p>5. Проект должен быть согласован с Сервисным центром г. Тихорецк Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» по адресу: г. Тихорецк, ул. Ленинградская, 365, тел. (86196)7-02-00, Директор СЦ Филимонов Виктор Викторович и с Центром эксплуатации линейный цех Краснодарского филиала по адресу: г. Краснодар, ул. Кутузова, 47/49, тел. (861)254-21-49, Начальник цеха Бут Алексей Васильевич.</p> <p>6. На всех рабочих чертежах проекта линии и сооружения связи ПАО «Ростелеком», попадающие в зону производства работ, должны иметь точную привязку к конкретным муфтам линии связи, смотровым устройствам кабельной канализации связи, нанесен штамп с предупреждающей записью, обязывающую «Подрядчика» перед началом работ вызвать представителя ПАО «Ростелеком»: «Внимание кабель связи! Работы без представителя Сервисного центра г. Тихорецк и Центра эксплуатации линейный цех Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ! Вызов представителя по адресу: г. Тихорецк, ул. Ленинградская, 365 и г. Краснодар, ул. Кутузова, 47/49, тел.: (86196)7-02-00, (861)253-27-76».</p> <p>7. Соблюдение охранной зоны линейно-кабельных сооружений связи - 2 м в обе стороны от оси существующих линейно-кабельных сооружений связи.</p> <p>8. После получения согласования <i>один экземпляр</i> (копии) проекта по объекту: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», 1168,1 - км 1231» и «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 - км 1379» в части, касающейся защиты действующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» передается в Сервисный центр г. Тихорецк и Центр эксплуатации линейный цех Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» для осуществления технического надзора за выполнением требований данных технических условий.</p>
<p>6. Перечень необходимых мероприятий, направленных на защиту и сохранность сооружений связи при строительстве</p>	<p>1. Предусмотреть организационные и технические мероприятия по защите линий и сооружений связи от повреждений, связанных со смещением грунта, при выполнении работ за пределами охранной зоны линий связи.</p> <p>2. Исключить передвижение тяжелой техники, складирование материалов, размещение сооружений в охранной зоне линий и сооружений связи.</p> <p>3. Производить земляные работы при сближении участков производства работ с сооружениями связи ПАО «Ростелеком» менее 2-х метров (охранная зона) ручным способом без применения ударных механизмов и инструментов.</p>

	<p>4. При пересечении проектируемые сооружения газопровода проложить ниже 0,5 м существующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» по вертикали в соответствии с РД 45.120-2000 НТП 112-2000 Нормы технологического проектирования.</p> <p>5. При параллельном следовании (сближении) газопровода с существующими линиями и сооружениями связи ПАО «Ростелеком» проектируемые коммуникации проложить на расстоянии не ближе газопроводов высокого давления 2 категории (0,6 МПа), среднего (0,3 МПа) и низкого давления не ближе 2 м от сооружений связи, в стесненных условиях допускается не ближе 1 м по вертикали в соответствии с РД 45.120-2000 НТП 112-2000 Нормы технологического проектирования.</p> <p>6. На пересечении газопровода и линейно-кабельных сооружениями связи ПАО «Ростелеком» каналы связи (кабель связи) при необходимости укрепить, подвязать и защитить с помощью защитных труб, швеллера или уголка.</p> <p>7. Засыпку траншеи в месте пересечения произвести песком слоями по 0,2 м с тромбованием каждого слоя до уровня на 0,3 м выше действующий линий и сооружений связи. В случае необходимости сделать укрепления стенок траншеи для исключения обвала грунта.</p> <p>8. При выполнении пересечения методом ГНБ, место забуривания и выхода буровой головки должно располагаться не ближе 5 метров до линейно-кабельных сооружений связи. Расстояние по вертикали между трубкой ПЭТ (скважины) и кабелем связи должно быть не менее 2-х метров.</p> <p>9. Пересечение сооружений связи выполнить под углом близким к 90 градусам, при этом запрещается устраивать на трассе сооружений связи временные склады, производить засыпку трассы, устраивать на этих трассах стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки. Работы по пересечению сооружений связи выполнить в течение одного светового дня.</p> <p>10. Рекомендации подразделений эксплуатации ПАО «Ростелеком» – (при необходимости)</p> <p>11. Строительные работы по настоящим техническим условиям разрешается производить только при наличии письменного согласования, которое необходимо получить в Сервисном центре г. Тихорецк и Центре эксплуатации линейный цех Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком».</p> <p>12. Перемещение, установка и производство работ средствами механизации, используемыми по объекту: «Подводящий газопровод среднего давления к блочно-модульной котельной на земельном участке по адресу: Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Кирова, 56/ ул. Угольная, 4» должны соответствовать требованиям нормативных актов Ростехнадзора, ведомственных строительных норм, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2001 г. № 80.</p> <p>13. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности линий связи и сообщить об этом в Сервисный центр г. Тихорецк и Центр эксплуатации линейный цех</p>
--	--

	Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком», тел.: (86196)7-02-00, (861)253-27-76.
7. Заказчик приступает к выполнению работ по строительству объекта при наличии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектно-сметной документации по сохранности и защите сооружений связи, согласованной с Сервисным центром г. Тихорецк и Центром эксплуатации линейного цеха Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком». 2. Справки-допуска на производство работ, оформленной в установленном порядке в Сервисном центре г. Тихорецк и Центре эксплуатации линейный цех Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком». 3. Представителя Сервисного центра г. Тихорецк и Центра эксплуатации линейный цех Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» выполняющего функции технического надзора. 4. Информации об ответственных лицах (копия приказа о назначении представителя Заказчика, выполняющего функции технического надзора при работах в охранной зоне кабеля и список всех лиц, задействованных при проведении работ с подписью об ознакомлении с правилами ПОЛСС и приказом) и контактных телефонах для взаимодействия технического персонала.
8. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи	В случае повреждения линий и сооружений связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в Сервисный центр г. Тихорецк и Центр эксплуатации линейный цех Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» по тел.: (86196)7-02-00, (861)253-27-76, и выполнить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика.
9. Требования к Заказчику при проведении работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих свидетельство о допуске к работам на данный вид деятельности (Свидетельство СРО). 2. Производство всех работ, связанных со вскрытием грунта вблизи охранной зоны и в охранной зоне (не менее 2 м в каждую сторону от оси кабеля) кабелей связи ПАО «Ростелеком» проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578, только в присутствии и под надзором представителей Сервисного центра г. Тихорецк и Линейного цеха Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком». 3. Без представителя ПАО «Ростелеком» работы запрещаются, для вызова представителя Сервисного центра г. Тихорецк и Центра эксплуатации линейный цех Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» обратиться по адресу: г. Тихорецк, ул. Ленинградская, 365 и г. Краснодар, ул. Кутузова, 47/49, тел.: (86196)7-02-00, (861)253-27-76. 4. После определения Подрядчиков работ уведомить о них Сервисный центр г. Тихорецк и Центр эксплуатации линейный цех Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» для проведения с ними охранно-предупредительной работы. 5. О начале работ сообщить в Сервисный центр г. Тихорецк и Центр эксплуатации линейный цех Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» не позднее, чем за трое суток телефонограммой. 6. После производства работ по укатке грунта перед укладкой асфальтобетонного покрытия проверить целостность каналов кабельной канализации и устранить провалы в случае их наличия.

	<p>7. После окончания строительных работ подготовить объект строительства к сдаче с участием представителей Сервисного центра г. Тихорецк и Центра эксплуатации линейный цех Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» с предоставлением исполнительной документации.</p> <p>8. Состав исполнительной документации уточнить у Руководителя направления нормоконтроля документации управления паспортизации объектов связи, Самойлика Юрия Алексеевича, телефон +7 (918) 539-88-84.</p> <p>9. Сканированный экземпляр исполнительной документации, подписанной лицом, осуществляющим технический надзор, направить в Направление нормоконтроля документации управления паспортизации объектов связи на электронную почту: Yuriy.Samoylik@south.rt.ru</p>
10. Особые условия	<p>В охранной зоне линий и сооружений связи (2 м от оси существующих линий и сооружений связи в обе стороны) запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с Сервисным центром г. Тихорецк и Центром эксплуатации линейный цех Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком». 2. Устраивать стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, устраивать заграждения и другие препятствия. 3. Самовольно подключаться к линии связи. 4. Совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи. 5. Данные технические условия не являются основанием для производства работ на сети ПАО «Ростелеком».
12. Примечание	<p>Выписка из Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года:</p> <p>п. 50. Юридические и физические лица, не выполняющие требования настоящих Правил, а также нарушающие работу линий и сооружений связи привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>п. 53. Материальный ущерб взыскивается в соответствии с действующим законодательством независимо от привлечения лица, виновного в нарушении настоящих Правил, к административной или уголовной ответственности.</p>

Хрипков С.В.
(863)244-23-53
sergey.khripkov@south.rt.ru

ТУ № 07/1020-2693
ПАО «Ростелеком»

Дудник Николай Викторович
Сертификат № 3639820037AE718B468E9A317BD1C7A3
Действителен с 09.02.2022 по 09.05.2023



**МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА
И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014
Тел. (861) 992-57-00, (861) 992-57-07
E-mail: mt@krasnodar.ru; http://mt.krasnodar.ru

04.08.2022 № 60.09.01-35/22-14

На № *25/01/18-617* от *27.12.2021*

ПАО «Газпром»

Наметкина ул., д. 16, г. Москва, 117420

ГКУ КК «Краснодаравтодор»

О выдаче согласия

Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края дает согласие на пересечение подземным магистральным газопроводом Ду 1400 мм (далее - газопровод) автомобильной дороги с.Белая Глина - ст-ца Ильинская на участке км 2+082 в рамках объекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2.5. Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 1168,1 – км 1379 (км 1168,1 – км 1231, км 1231 – км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки – Изобильное – ССПХГ». ГИС «Мокшанская». ГИС «Сальская». ГИС «Котельниково-2.» с выполнением следующих технических требований и условий.

Технические требования и условия

на проектирование пересечения газопроводом автомобильной дороги IV технической категории дороги с.Белая Глина - ст-ца Ильинская на участке км 2+082

- пересечение газопроводом автомобильной дороги с.Белая Глина - ст-ца Ильинская запроектировать закрытым способом (методом продавливания или горизонтального бурения), рабочий и приемный котлованы предусмотреть за пределами земляного полотна автомобильной дороги на расстоянии не менее 5 м от подошвы насыпи, разрывы конструктивных элементов автомобильной дороги (проезжая часть, обочина, откосов земляного полотна и т.п.) не допускается;

- угол пересечения принять в соответствии с СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85*. Магистральные трубопроводы»;

- предусмотреть устройство футляра при пересечении газопроводом автомобильной дороги, материал и диаметр футляра предусматриваются проектной организацией в соответствии с нормативными документами;

- концы футляров должны быть выведены на расстояние не менее 25 м от бровки земляного полотна с обеих сторон автомобильной дороги;

- материал футляра должен удовлетворять условиям прочности и долговечности;

- прокладку футляра предусмотреть без образования зазора между стенками скважины и футляром;

- заглубление участка газопровода под автомобильной дорогой на участке пересечения принять не менее 1,5 м от подошвы насыпи автомобильной дороги (дна кювета) до верхней образующей защитного футляра;

- при производстве работ не допускается использование гусеничной техники с выездом на проезжую часть и обочины автомобильной дороги с.Белая Глина - ст-ца Ильинская;

- при прокладке газопровода предусмотреть мероприятия, исключающие загрязнение и вынос посторонних предметов на проезжую часть автомобильной дороги при проведении земляных работ;

- въезд и выезд строительной техники на площадку производства работ производить с существующих утвержденных съездов, обустроенных соответствующими дорожными знаками;

- разработать и согласовать в соответствии с требованиями нормативных документов схему расстановки дорожных знаков и организации дорожного движения для ограждения мест производства строительно-монтажных работ;

- после окончания работ земельные участки, прилегающие к автомобильной дороге с.Белая Глина - ст-ца Ильинская в месте прокладки газопровода, приводятся в надлежащий порядок (вертикальная планировка) со сдачей участков по акту ГКУ КК «Краснодаравтодор».

Проектную документацию на прокладку газопровода согласовать с министерством транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края (г. Краснодар, отдел выдачи разрешений управления эксплуатации автомобильных дорог, тел. 992-51-29), один экземпляр согласованной проектной документации предоставляется министерству транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края.

В соответствии с п.п. 2, 3 статьи 19 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» прокладка, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полосы отвода автомобильной дороги осуществляются владельцами таких инженерных коммуникаций на основании договора, заключаемого владельцами таких инженерных коммуникаций с владельцем автомобильной дороги.

При заключении вышеназванного договора в обязательном порядке предусматриваются следующие обязательства владельца инженерных коммуникаций:

- осуществить за свой счет перенос, переустройство инженерных коммуникаций, если они создадут препятствия для нормальной эксплуатации автомобильной дороги при ее реконструкции, капитальном ремонте или будут ухудшать условия движения по ней, компенсировать затраты владельцу автомобильной дороги, связанные с переносом, переустройством инженерных коммуникаций при реконструкции, капитальном ремонте автомобильной дороги, а также затраты, связанные с ликвидацией самовольно размещенных инженерных коммуникаций, не предусмотренных проектно-сметной документацией на прокладку инженерных коммуникаций;

- обязан компенсировать в полном объеме ущерб, причиненный автомобильной дороге, возникший в случае прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации по вине владельца коммуникации на основании решения (акта), принятого двухсторонней комиссией, создаваемой владельцем коммуникации и владельцем автомобильной дороги;

- обязан не препятствовать работам по содержанию, ремонту, капитальному ремонту и реконструкции (в том числе перспективной реконструкции) автомобильной дороги;

- обязан обеспечить соблюдение требований Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 10 марта 2017 г. № 160 «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Краснодарского края»;

- обязан при передаче инженерных коммуникаций другому балансодержателю в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания акта приема-передачи направить в министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края письменное уведомление с указанием реквизитов нового балансодержателя;

- при передаче инженерных коммуникаций другому балансодержателю договор на размещение инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги подлежит перезаключению с новым балансодержателем объекта в течение десяти рабочих

дней с момента такой передачи. В случае несоблюдения сроков такого перезаключения, владелец автомобильной дороги, либо иная организация, выполняющая дорожные работы, в соответствии с заключенным государственным контрактом, не несет ответственности за повреждение или порчу инженерных коммуникаций;

- несет имущественную, административную и иную ответственность, возмещает владельцу автомобильной дороги и/или третьим лицам в полном объеме убытки, включая судебные издержки, последствия дорожно-транспортных происшествий, произошедших вследствие невыполнения, ненадлежащего выполнения владельцем инженерных коммуникаций требований технических условий, согласованных проектных решений, требований по безопасности дорожного движения при прокладке, переносе переустройстве инженерных коммуникаций, их эксплуатации, в том числе неудовлетворительной организации работ в зоне проведения работ;

- не имеет претензий к владельцу автомобильной дороги, либо иной организации, выполняющей дорожные работы, в соответствии с заключенным государственным контрактом, за повреждение или порчу инженерных коммуникаций, в случае прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации с нарушением требований договора, технических требований и условий, и согласованных проектных решений.

Срок действия технических условий три года.

После ввода объекта в эксплуатацию технические условия силу не теряют и являются постоянными на весь срок службы объекта.

Контроль выполнения настоящих технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, обеспечивается в порядке, предусмотренном постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 30 декабря 2021 г. № 1022 «Об утверждении Положения о региональном государственном (надзоре) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве».

Мониторинг соблюдения технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, осуществляется ГКУ КК «Краснодаравтодор», (350063, г. Краснодар, ул. Пушкина, д. 31, тел.: +7(861)262-02-70).

Разрешение на строительство (далее – разрешение) выдается в соответствии с Градостроительным кодексом.

Перед началом строительно-монтажных работ для сведения и контроля за ходом и качеством работ письменно проинформировать ГКУ КК «Краснодаравтодор» (350063, г. Краснодар, ул. Пушкина, д. 31, тел.: 8(861)268-02-70) о дате начала и сроках производства работ (предъявить разрешение и согласованную проектную документацию).

При производстве работ, в случае ухудшения условий безопасности дорожного движения в зоне прокладки газопровода или невыполнения вышеуказанных требований, министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края оставляет за собой право на отзыв своих согласований.

На стадии разработки проектной документации министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края оставляет за собой право на внесение изменений и дополнений в настоящие технические условия.

Данное согласие не даёт права на производство строительно-монтажных работ без согласованной проектной документации и без разрешения, выданного в соответствии с Градостроительным кодексом.

Заместитель министра



А.А. Дашук

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Краснодар»
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)

Главному инженеру
Санкт-Петербургского филиала
ООО «Газпром проектирование»

ул. им. Дзержинского, д. 36, г. Краснодар
Краснодарский край, Российская Федерация, 350051
тел.: +7 (861) 224-08-68

Н.Е. Кривенко

е-mail: adm@tgk.gazprom.ru, www.krasnodar-tr.gazprom.ru

ОКПО 80169546, ОГРН 1072308003063, ИНН 2308128945, КПП 997250001

15.12.2022 № 02/0241/9493
на № 01/01/02-12028 от 17.11.2022

Технические условия на пересечение

Технические условия

на пересечение проектируемой кабельной линией связи на территории Тихорецкого района Краснодарского края по объекту: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 Этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки – Анапа», км 1231 – км 1379» действующих коммуникаций, эксплуатируемых ООО «Газпром трансгаз Краснодар»:

- газопровод «Тихорецк – Кропоткин» Ду 400 Рпр 5,4 МПа км 149,7 без категории;
- КЛС УС Тихорецк – НУП 13 км, кабель марки МКБ 4x4x1,2.

1. Проектирование и работы по строительству выполнить в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с изм. № 4), СП 48.13330.2012 «Организация строительства», РД 45.120-2000 Нормы технологического проектирования НТП 112-2000 «Городские и сельские телефонные сети», положения о составе разделов проектной документации и требованиями к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87, ГОСТ Р21.1703-2000 «Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи», настоящих технических условий и других действующих нормативных документов.

2. Перед началом работ фактическое местоположение и глубину заложения коммуникаций в местах пересечений определить совместно с представителями Березанского ЛПУМГ и Управления связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

3. В месте пересечения магистрального газопровода проектируемую кабельную линию связи проложить методом ГНБ в полиэтиленовом кожухе (с расположением краев кожуха на расстоянии не менее 25 м от оси газопровода в обе стороны) и ниже на расстоянии не менее 5 м между верхней образующей кожуха и нижней образующей газопровода, а пересечение выполнить под углом

не менее 30° (п. 9.1.4. СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы»). При этом точки начала и конца участка бестраншейной прокладки должны располагаться за пределами охранной зоны пересекаемого действующего газопровода.

4. Место пересечения магистрального газопровода обозначить указательными знаками согласно СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов».

5. Все работы в охранной зоне магистрального газопровода (по 25 м в обе стороны от оси газопровода) выполнять по письменному разрешению на производство работ в охранной зоне и в присутствии представителя Березанского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

6. В проектной документации предусмотреть мероприятия по безопасности и сохранности действующих газопроводов при производстве работ в охранных зонах в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 08.09.2017 № 1083.

7. В месте пересечения проектируемым кабелем связи выполнить защиту действующей КЛС стальным защитным футляром и выдержать минимальное расстояние в свету по вертикали согласно РД 45.120-2000.

8. На входе и выходе защитного футляра кабель связи на длине 5-7 см необходимо обмотать кабельной лентой или пряжей во избежание крутых изгибов у краев трубы вследствие возможной осадки грунта. Зазоры между обмотанным кабелем и футляром заполнить замазкой (специальными низкотемпературными мастиками).

9. В рабочей документации обозначить место пересечения КЛС с нанесением следующей надписи: «Внимание! Осторожно! Кабель связи!» Производство работ в охранной зоне КЛС без представителей филиала Управление связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар» ЗАПРЕЩАЕТСЯ тел. (86196) 5-37-95 или (861) 224-04-65.

10. Все работы в охранной зоне действующей КЛС (два метра с каждой стороны от трассы кабеля) проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи, утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578, в присутствии представителя Управления связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар». Вызов представителя осуществляется по тел. (86196) 5-37-95, (861) 224-04-65. О начале работ сообщить не позднее, чем за трое суток телефонограммой.

11. В охранной зоне кабельной линии связи разработку траншеи производить ручным способом без применения ударных инструментов. Предусмотреть мероприятия по безопасному ведению работ и сохранности КЛС.

12. Место пересечения КЛС обозначить указательными знаками в соответствии с п. 15.14 СП 36.13330.2012.

13. В проектной документации предусмотреть мероприятия по безопасному ведению работ и обеспечению сохранности действующей КЛС.

14. В рабочей документации нанести коммуникации ООО «Газпром трансгаз Краснодар» и проектируемые коммуникации. Указать их наименования, паспортные характеристики, пикетаж точек пересечения.

15. Для проезда строительной техники через действующие газопровод и КЛС на период строительства предусмотреть временные переезды. Места переездов и их конструкцию согласовать с Березанским ЛПУМГ и Управлением связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

16. Механизированные колонны, базы, стеллажи, стоянки механизмов и машин, склады горюче-смазочных материалов, стройматериалов, оборудования, жилые городки и т.п. расположить на расстоянии от оси газопровода в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012 (таблица 4 п.1).

17. Строительной организации по окончании производства работ провести рекультивацию, выполнить мероприятия по восстановлению проектного или природного рельефа местности.

18. Выполненную рабочую документацию и ППР согласовать с ООО «Газпром трансгаз Краснодар» (350051, Краснодар, ул. Дзержинского, 36, тел. (861) 213-19-46).

19. По одному экземпляру исполнительной документации на пересечение проектируемой кабельной линией связи действующих магистрального газопровода и КЛС предоставить в Березанское ЛПУМГ и Управление связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар» в течение месяца со дня окончания работ.

20. Нарушение любого пункта условий влечет за собой их аннулирование.

21. Срок действия технических условий три года с момента их выдачи.

**Главный инженер – первый
заместитель генерального
директора**



С.Г. Шабля



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Краснодар»
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)

ул. им. Дзержинского, д. 36, г. Краснодар
Краснодарский край, Российская Федерация, 350051
тел.: +7 (861) 224-08-68

e-mail: adm@tgk.gazprom.ru, www.krasnodar-tr.gazprom.ru

ОКПО 80169546, ОГРН 1072308003063, ИНН 2308128945, КПП 997250001

10.11.2022 № 02/0241/8490

на № 01/01/02-11372 от 03.11.2022

Главному инженеру
Санкт-Петербургского филиала
ООО «Газпром проектирование»

Н.Е. Кривенко

О корректировке ТУ

Уважаемый Николай Евгеньевич!

ООО «Газпром трансгаз Краснодар» рассмотрело Ваше обращение от 03.11.2022 № 01/01/02-11372 об изменении наименования проектируемого объекта в технических условиях от 02.06.2022 № 02/0241/3991 на подключение КЛС к УС Березанского ЛПУМГ и на прохождение КЛС по территории Березанского ЛПУМГ, расположенного на территории КС «Березанская», до точки подключения при реализации объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» Этап 2.5 Линейная часть. Участок «Починки – Анапа», 1168,1 – 1379 км» и согласовывает корректировку ТУ в части изменения наименования проектируемого объекта. При этом наименование объекта в ТУ следует изложить в следующей редакции: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки – Анапа», км 1231 – км 1379».

Главный инженер – первый
заместитель генерального
директора

С.Г. Шабля

Яковлев Александр Викторович
(741) 3-11-29

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Краснодар»
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)

Главному инженеру
Санкт-Петербургского филиала
ООО «Газпром проектирование»

ул. им. Дзержинского, д. 36, г. Краснодар
Краснодарский край, Российская Федерация, 350051
тел.: +7 (861) 224-08-68

Н.Е. Кривенко

e-mail: adm@tgk.gazprom.ru, www.krasnodar-tr.gazprom.ru

ОКПО 80169546, ОГРН 1072308003063, ИНН 2308128945, КПП 997250001

02.06.2022 № 02/0241/3991

на № _____ от _____

*О предоставлении технических
условий*

Технические условия

на подключение КЛС к УС Березанского ЛПУМГ и на прохождение КЛС по территории Березанского ЛПУМГ, расположенного на территории КС «Березанская» до точки подключения при реализации объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» Этап 2.5 Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», 1168,1 -1379 км»:

- ВОЛС УС Березанского ЛПУ - ГАТС ст. Выселки, Инв.№ 406910, кабель марки ОПН-ДПС-04-008Е04-11;
- КЛС УС Березанский - НУС Жил.городок №1-1, Инв.№ 04000032-3 кабель марки ТЗАВБ 7х4х1,2;
- КЛС УС Березанский- ГРС Н. Березанская-(ДО)-НУП Комсомольский, Инв.№ б/н, кабель марки ЗКАШп 1х4х1,2;
- КЛС УС Березанский - ГУ 5, Инв.№ б/н, кабель марки ТЗАВБ 7х4х1,2;
- КЛС Березанская- х. Куликовский, Инв.№ б/н, кабель марки 2ЗКП 1х4х1,2;
- Внутриплощадочная КЛС Березанский УС – Здание проходной, Инв.№ 04000032-2, кабель марки ТПП 20х2;
- ВЛ-10 кВ «Водозабор», провод АС-35 на ж/б стойках СВ-11,5;
- Канализационный трубопровод КС «Березанская», асбесто-цементная труба, Ду219;
- Водопровод КС «Березанская», Ду108.

1. Предусмотреть разработку проектной документации в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87, СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*, РД 45.120-2000. Нормы технологического проектирования "Городские и сельские телефонные сети". Рабочую документацию разработать в соответствии с требованиями ГОСТ

Р21.703-2020 Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи.

2. Перед началом работ фактическое местоположение и глубину заложения кабельной линии технологической связи в месте пересечения определить совместно с представителями филиала Управление связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар», а в случае с водопроводом, канализацией и ВЛ их фактическое местоположение и глубину заложения в месте пересечения определить совместно с представителями филиала Березанского ЛПУМГ.

3. Для проезда техники через кабельную линию технологической связи и коммуникации Березанского ЛПУМГ на период строительства предусмотреть временные проезды в местах, согласовать с филиалами Управление связи и Березанским ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

4. Все работы в охранной зоне кабельной линии технологической связи (два метра с каждой стороны от трассы кабеля) проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи, утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 года №578, в присутствии представителя филиала Управление связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар». Вызов представителя осуществляется по тел. 86157-5-34-08. О начале работ сообщить не позднее, чем за трое суток телефонограммой.

5. Все работы в охранной зоне ВЛ-10 кВ, канализации и водопровода проводить с письменного разрешения и в присутствии представителя филиала Березанского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар» по согласованному графику, в строгом соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. №160. Вызов представителя осуществляется по тел. 86157-5-24-92. О начале работ сообщить не позднее, чем за трое суток телефонограммой.

6. Пересечение с действующей ВЛ-10 кВ выполнить в соответствии с ПУЭ.

7. Выполнение работ в охранной зоне ВЛ-10 кВ с использованием различных подъемных машин и механизмов с выдвижной частью допускается только при условии, если расстояние от машины (механизма) или от ее выдвижной или подъемной части, а также от рабочего органа или поднимаемого груза в любом положении (в том числе и при наибольшем подъеме или вылете) до ближайшего провода, находящегося под напряжением, будет не менее 2 м.

8. В месте пересечения действующего канализационного трубопровода КС «Березанская» проектируемой ВОЛС проложить выше на расстоянии в свету по вертикали не менее 0,2 м (СП 42.13330.2011; СанПиН 2.1.4.1110-02).

9. В месте пересечения действующего водопровод КС «Березанская» проектируемой ВОЛС проложить ниже на расстоянии в свету по вертикали не менее 0,2 м (СП 42.13330.2011; СанПиН 2.1.4.1110-02)

10. В месте пересечений с кабельными линиями технологической связи, проектируемый ВОЛС проложить ниже кабельной линии технологической связи с расстоянием в свету по вертикали не менее чем 0,15 метра. Кабель технологической связи в месте пересечения заключить в разъемный защитный

футляр (из металлической трубы диаметром 100 мм или из двух швеллеров №10). Концы разъемного защитного футляра вывести не менее чем на 0,5 метра в обе стороны от бровки траншеи. При входе в разъемный защитный футляр и выходе из него на другом конце пересечения на длине 5 - 7 см кабель следует плотно обмотать кабельной лентой или пряжей во избежание крутых изгибов у краев трубы вследствие возможной осадки грунта. Зазоры между обмотанным кабелем и разъемным защитным футляром следует тщательно заделать замазкой.

11. В проекте предусмотреть мероприятия по безопасному ведению работ и сохранности кабельной линии технологической связи, ВЛ, канализации и водопровода.

12. Разработку траншеи в охранной зоне кабельной линии технологической связи, канализации и водопровода производить ручным способом без применения ударных инструментов.

13. Установить знаки фиксации трассы в месте пересечения ВОЛС с кабельной линией технологической связи, ВЛ, канализацией и водопроводом.

14. При проектировании предусмотреть прокладку двух кабельных каналов основного и резервного из хризотилцементной или полимерной трубы диаметром 100 мм для проектируемой кабельной линии связи (ВОЛС) на участке от ПК87 до ввода в здание «Березанского» УС, проектом предусмотреть количество и тип кабельных колодцев.

15. При проектировании предусмотреть оборудование существующего кабельного ввода кабельростами, обеспечить механическую защиту кабеля ВОЛС при вводе в здание «УС «Березанский».

16. Предусмотреть установку оконечного распределительного устройства (оптический кросс) в существующем телекоммуникационном шкафу, в помещении № 114 «ЛАЗ», 1-й ряд, 1-е порядковое место.

17. Выполненную рабочую документацию и ППР согласовать ООО «Газпром трансгаз Краснодар» (350051, г. Краснодар, ул. Дзержинского, 36, тел. (861) 213-19-46).

18. После согласования рабочей документации для получения разрешения на производство работ в охранных зонах пересекаемых коммуникаций предоставить ППР в Березанское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар» (346720 Краснодарский край, ст.Березанская, КС Березанская, тел. (86157) 5-24-92 и Управление связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар» (г. Краснодар, ул. Дзержинского, 36, тел.(861) 224-09-32).

19. По окончанию производства работ провести рекультивацию, выполнить мероприятия по восстановлению проектного или природного рельефа местности.

20. В рабочей документации нанести коммуникации ООО «Газпром трансгаз Краснодар» и проектируемые коммуникации. Указать их наименования, паспортные характеристики, пикетаж точек пересечения.

21. По одному экземпляру исполнительной документации на пересечения действующих коммуникаций представить в Березанское ЛПУМГ и Управление связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар» в течение месяца со дня окончания работ.

22. Нарушение любого пункта условий влечет за собой их аннулирование.

23. Технические условия выданы сроком на три года.

**Главный инженер – первый заместитель
генерального директора**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long tail stroke.

С.Г. Шабля

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель направления технических
условий и согласований Юг
Управления технических условий и согласований
проектов на инженерных сетях
Центра технического учета
Департамента технического учета
Корпоративного центра
ПАО «Ростелеком»

В.И. Гончаров

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/17/1295/22

на сохранность и защиту линий и сооружений связи ПАО «ВымпелКом»,
попадающих в границы проектирования и строительства объекта: «Расширение ЕСГ
для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный
коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год. Южно-
Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – км 1379» по адресу:
Краснодарский край, Белоглинский район (проектируемый магистральный
газопровод, кабель ВОЛС, кабель ВЛ)

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ	ООО «Призма» 603022, г. Нижний Новгород, ул. Тимирязева, д. 15, корпус 2, БЦ КМ-сити оф. 404, тел./факс: +7 (831) 202-12-62
2. Основание для выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий исх. №1948-п от 22.09.2022 (вх. №0407/03/13083/22 от 06.10.2022)
3. Место производства работ	Краснодарский край, Белоглинский район
4. Сооружения связи, попадающие в границы проектируемого объекта	Краснодарский край, Белоглинский район, магистральная волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) ПАО «ВымпелКом» 573: «Саратов – Волгоград – Тихорецк – Ставрополь» на участке регенерации RUP660S03 Белая Глина – S663075 Тихорецк, кабель марки ДАО-0,32Т08-06-2,0/0,4 в грунте (ЗПТ 40/3,5) – пересечение (ПК 223+26,30, ПК223+31,70, ПК223+17,10 согласно представленного плана пересечений)
5. Перечень необходимых работ, выполняемых Заказчиком (подрядчиком) при проектировании	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить проект на защиту линий и сооружений связи при пересечении и параллельном следовании с объектом: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – км 1379». 2. Проект защиты линейно-кабельных сооружений связи выполнить в соответствии с действующими СНиП, нормами технологического проектирования РД 45.120-2000, «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи», ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ Р 21.703-2020 силами проектной организации, имеющей Свидетельство СРО с правом осуществления проектно-строительных работ в области связи. 3. Перенос или переустройство линий и сооружений связи, необходимость которых выявляется в процессе проектирования и

	<p>строительства, производится средствами и материалами Заказчика в соответствии с ФЗ «О связи» ст. 6, п. 4.</p> <p>4. Проектные решения по сохранности линий и сооружений связи объекта должны содержать поперечные разрезы в местах пересечений с линиями связи.</p> <p>5. Проект должен быть согласован с Направлением технических условий и согласований Юг Управления технических условий и согласований проектов на инженерных сетях Центра технического учета Департамента технического учета Корпоративного центра ПАО «Ростелеком» тел. 8(8622) 64-01-28; 8(988) 460-35-41 Руководитель направления технических условий и согласований Юг Гончаров Виктор Игорьевич</p> <p>6. На всех рабочих чертежах проекта линии и сооружения связи ПАО «ВымпелКом», попадающие в зону производства работ, должны иметь точную привязку к конкретным муфтам линии связи, смотровым устройствам кабельной канализации связи, нанесен штамп с предупреждающей записью, обязывающую «Подрядчика» перед началом работ вызвать представителя ПАО «Ростелеком»: «Внимание кабель связи ПАО «ВымпелКом»! Работы без представителя Линейного цеха Центра эксплуатации Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ! Вызов представителя по адресу: г. Тихорецк, ул. Ленинградская, д. 365 тел. 8(86196) 7-21-57, +7(991) 420-35-80, 8(800) 200-09-33».</p> <p>7. Соблюдение охранной зоны линейно-кабельных сооружений связи - 2 м в обе стороны от оси существующих линейно-кабельных сооружений связи.</p> <p>8. После получения согласования <i>один экземпляр</i> (копии) проекта по объекту «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – км 1379» в части, касающейся защиты действующих линий и сооружений связи ПАО «ВымпелКом» передается в Линейный цех Центра эксплуатации Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» для осуществления технического надзора за выполнением требований данных технических условий.</p>
<p>6. Перечень необходимых мероприятий, направленных на защиту и сохранность сооружений связи при строительстве</p>	<p>1. Предусмотреть организационные и технические мероприятия по защите линий и сооружений связи от повреждений, связанных со смещением грунта, при выполнении работ за пределами охранной зоны линий связи.</p> <p>2. Исключить передвижение тяжелой техники, складирование материалов, размещение сооружений в охранной зоне линий и сооружений связи.</p> <p>3. Производить земляные работы при сближении участков производства работ с сооружениями связи ПАО «ВымпелКом» менее 2-х метров (охранная зона) ручным способом без применения ударных механизмов и инструментов.</p> <p>4. В месте пересечения открытым способом, проектируемый магистральный газопровод проложить ниже ВОЛС ПАО «ВымпелКом» на расстоянии не менее 0,5 м в свету, под углом, по возможности, близким к 90°.</p> <p>5. В месте пересечения открытым способом, проектируемый кабель ВОЛС проложить ниже ВОЛС ПАО «ВымпелКом» на расстоянии не менее 0,25 м в свету.</p>

	<p>6. Предусмотреть защиту сооружений связи ПАО «ВымпелКом» в местах пересечения (открытым способом) с проектируемыми коммуникациями футляром из стальных швеллеров, концы которых должны выступать за края траншеи не менее чем на 2 м и лежать на материковом грунте. Швеллеры футляра скрепить между собой методом болтовых соединений и заполнить песком, концы герметизировать материалом ГУЗК или монтажной пеной.</p> <p>7. Опоры ВЛ установить на расстоянии не менее 10 м в свету от кабеля ВОЛС ПАО «ВымпелКом».</p> <p>8. При параллельном прохождении проектируемыми коммуникациями (магистральный газопровод, кабель ВОЛС, ВЛ) с ПАО «ВымпелКом» исключить наложение охранных зон коммуникаций.</p> <p>9. Засыпку траншеи в месте пересечения произвести песком слоями по 0,2 м с тромбованием каждого слоя до уровня на 0,3 м выше действующий линий и сооружений связи. В случае необходимости сделать укрепления стенок траншеи для исключения обвала грунта.</p> <p>10. При выполнении пересечения методом ГНБ, место забуривания и выхода буровой головки должно располагаться не ближе 10 метров до линейно-кабельных сооружений связи ПАО «ВымпелКом». Расстояние по вертикали между трубкой ПЭТ (скважины) и кабелем связи должно быть не менее 2-х метров.</p> <p>11. Места пересечений обозначить эл. маркером.</p> <p>12. Строительные работы по настоящим техническим условиям разрешается производить только при наличии письменного согласования, которое необходимо получить в Линейном цехе Центра эксплуатации Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком».</p> <p>13. Перемещение, установка и производство работ средствами механизации, используемыми по объекту: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – км 1379» должны соответствовать требованиям нормативных актов Гостехнадзора, ведомственных строительных норм, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2001 г. № 80.</p> <p>14. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности линий связи и сообщить об этом в Линейный цех Центра эксплуатации Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком», тел. 8(86196) 7-21-57, +7(991) 420-35-80, 8(800) 200-09-33.</p>
<p>7. Заказчик приступает к выполнению работ по строительству объекта при наличии</p>	<p>1. Проектно-сметной документации по сохранности и защите линий и сооружений связи, согласованной с Направлением технических условий и согласований Юг Управления технических условий и согласований проектов на инженерных сетях Центра технического учета Департамента технического учета Корпоративного центра ПАО «Ростелеком».</p> <p>2. Допуска на производство работ, оформленного в установленном порядке в Линейном цехе Центра эксплуатации Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком».</p>

	<p>3. Представителя Линейного цеха Центра эксплуатации Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» выполняющего функции технического надзора.</p> <p>4. Информации об ответственных лицах (копия приказа о назначении представителя Заказчика, выполняющего функции технического надзора при работах в охранной зоне кабеля и список всех лиц, задействованных при проведении работ с подписью об ознакомлении с правилами ПОЛСС и приказом) и контактных телефонах для взаимодействия технического персонала.</p>
8. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи	<p>В случае повреждения линий и сооружений связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в Линейный цех Центра эксплуатации Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» по телефонам: тел. 8(86196) 7-21-57, +7(991) 420-35-80, 8(800) 200-09-33, и выполнить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика.</p>
9. Требования к Заказчику при проведении работ	<p>1. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих свидетельство о допуске к работам на данный вид деятельности (Свидетельство СРО).</p> <p>2. Производство всех работ, связанных со вскрытием грунта вблизи охранной зоны и в охранной зоне (не менее 2 м в каждую сторону от оси кабеля) кабелей связи ПАО «ВымпелКом» проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578, только в присутствии и под надзором представителей Линейного цеха Центра эксплуатации Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком».</p> <p>3. Без представителя ПАО «Ростелеком» работы запрещаются, для вызова представителя Линейного цеха Центра эксплуатации Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» обратиться по адресу: г. Тихорецк, ул. Ленинградская, д. 365, тел. 8(86196) 7-21-57, +7(991) 420-35-80, 8(800) 200-09-33.</p> <p>4. После определения Подрядчиков работ уведомить о них Линейный цех Центра эксплуатации Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» для проведения с ними охранно-предупредительной работы.</p> <p>5. О начале работ сообщить в Линейный цех Центра эксплуатации Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» не позднее, чем за трое суток телефонограммой.</p> <p>6. Составить акт на скрытые работы.</p>
10. Особые условия	<p>В охранной зоне линий и сооружений связи (2 м. от оси существующих линий и сооружений связи в обе стороны) запрещается:</p> <p>1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с Линейным цехом Центра эксплуатации Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком».</p> <p>2. Устраивать стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, устраивать заграждения и другие препятствия.</p> <p>3. Самовольно подключаться к линии связи.</p> <p>4. Совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи.</p> <p>5. Данные технические условия не являются основанием для производства работ на сети ПАО «ВымпелКом».</p>

11. Срок действия настоящих технических условий	<p>1. Срок действия ТУ – 2 года.</p> <p>2. В случае изменения границ производства работ данные технические условия считать недействительными.</p>
12. Примечание	<p>Выписка из Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года:</p> <p>п. 50. Юридические и физические лица, не выполняющие требования настоящих Правил, а также нарушающие работу линий и сооружений связи привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>п. 53. Материальный ущерб взыскивается в соответствии с действующим законодательством независимо от привлечения лица, виновного в нарушении настоящих Правил, к административной или уголовной ответственности.</p>

Зиппа С.И.
8 (8617) 71-52-25
Svetlana.Zippa@south.rt.ru

ТУ № 01/17/1295/22
ПАО «Ростелеком»

Подписано	<p>Гончаров Виктор Игорьевич Сертификат № 016E2D7D005BAE76A24FED87402E579388 Действителен с 17.03.2022 по 17.06.2023</p>
-----------	--



**МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА
И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014
Тел. (861) 992-57-00, (861) 992-57-07
E-mail: mt@krasnodar.ru; http://mt.krasnodar.ru

ПАО «Газпром»

Наметкина ул., д. 16, г. Москва, 117420

ГКУ КК «Краснодаравтодор»

07.02.2022 № 60.09.01-33/22-14

На № _____ от _____



00 10860688566

№ 25690

от 21.02.2022 15:17

О выдаче согласия

Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края дает согласие на пересечение подземным магистральным газопроводом Ду 1400 мм (далее - газопровод) автомобильной дороги г.Тихорецк - с.Белая Глина - граница Ростовской области на участке км 60+129 в рамках объекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2.5. Линейная часть. Участок «Починки-Анапа», км 1168,1 – км 1379 (км 1168,1 – км 1231, км 1231 – км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки – Изобильное – ССПХГ». ГИС «Мокшанская». ГИС «Сальская». ГИС «Котельниково-2.» с выполнением следующих технических требований и условий.

Технические требования и условия

на проектирование пересечения газопроводом автомобильной дороги III технической категории дороги г.Тихорецк - с.Белая Глина - граница Ростовской области на участке км 60+129

- пересечение газопроводом автомобильной дороги г.Тихорецк - с.Белая Глина - граница Ростовской области запроектировать закрытым способом (методом продавливания или горизонтального бурения), рабочий и приемный котлованы предусмотреть за пределами земляного полотна автомобильной дороги на расстоянии не менее 5 м от подошвы насыпи, разрытие конструктивных элементов автомобильной дороги (проезжая часть, обочина, откосов земляного полотна и т.п.) не допускается;

- угол пересечения принять в соответствии с СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85*. Магистральные трубопроводы»;

- предусмотреть устройство футляра при пересечении газопроводом автомобильной дороги, материал и диаметр футляра предусматриваются проектной организацией в соответствии с нормативными документами;

- концы футляров должны быть выведены на расстояние не менее 25 м от бровки земляного полотна с обеих сторон автомобильной дороги;

- материал футляра должен удовлетворять условиям прочности и долговечности;

- прокладку футляра предусмотреть без образования зазора между стенками скважины и футляром;

- заглубление участка газопровода под автомобильной дорогой на участке пересечения принять не менее 1,5 м от подошвы насыпи автомобильной дороги (дна кювета) до верхней образующей защитного футляра;

- при производстве работ не допускается использование гусеничной техники с выездом на проезжую часть и обочины автомобильной дороги г.Тихорецк - с.Белая Глина - граница Ростовской области;

- при прокладке газопровода предусмотреть мероприятия, исключающие загрязнение и вынос посторонних предметов на проезжую часть автомобильной дороги при проведении земляных работ;

- въезд и выезд строительной техники на площадку производства работ производить с существующих утвержденных съездов, обустроенных соответствующими дорожными знаками;

- разработать и согласовать в соответствии с требованиями нормативных документов схему расстановки дорожных знаков и организации дорожного движения для ограждения мест производства строительно-монтажных работ;

- после окончания работ земельные участки, прилегающие к автомобильной дороге г.Тихорецк - с.Белая Глина - граница Ростовской области в месте прокладки газопровода, приводятся в надлежащий порядок (вертикальная планировка) со сдачей участков по акту ГКУ КК «Краснодаравтодор».

Проектную документацию на прокладку газопровода согласовать с министерством транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края (г.Краснодар, отдел выдачи разрешений управления эксплуатации автомобильных дорог, тел. 992-51-29), один экземпляр согласованной проектной документации предоставляется министерству транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края.

В соответствии с п.п. 2, 3 статьи 19 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» прокладка, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полосы отвода автомобильной дороги осуществляются владельцами таких инженерных коммуникаций на основании договора, заключаемого владельцами таких инженерных коммуникаций с владельцем автомобильной дороги.

При заключении вышеназванного договора в обязательном порядке предусматриваются следующие обязательства владельца инженерных коммуникаций:

- осуществить за свой счет перенос, переустройство инженерных коммуникаций, если они создадут препятствия для нормальной эксплуатации автомобильной дороги при ее реконструкции, капитальном ремонте или будут ухудшать условия движения по ней, компенсировать затраты владельцу автомобильной дороги, связанные с переносом, переустройством инженерных коммуникаций при реконструкции, капитальном ремонте автомобильной дороги, а также затраты, связанные с ликвидацией самовольно размещенных инженерных коммуникаций, не предусмотренных проектно-сметной документацией на прокладку инженерных коммуникаций;

- обязан компенсировать в полном объеме ущерб, причиненный автомобильной дороге, возникший в случае прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации по вине владельца коммуникации на основании решения (акта), принятого двухсторонней комиссией, создаваемой владельцем коммуникации и владельцем автомобильной дороги;

- обязан не препятствовать работам по содержанию, ремонту, капитальному ремонту и реконструкции (в том числе перспективной реконструкции) автомобильной дороги;

- обязан обеспечить соблюдение требований Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 10 марта 2017 г. № 160 «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Краснодарского края»;

- обязан при передаче инженерных коммуникаций другому балансодержателю в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания акта приема-передачи направить в министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края письменное уведомление с указанием реквизитов нового балансодержателя;

- при передаче инженерных коммуникаций другому балансодержателю договор на размещение инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги подлежит перезаключению с новым балансодержателем объекта в течение десяти рабочих

дней с момента такой передачи. В случае несоблюдения сроков такого перезаключения, владелец автомобильной дороги, либо иная организация, выполняющая дорожные работы, в соответствии с заключенным государственным контрактом, не несет ответственности за повреждение или порчу инженерных коммуникаций;

- несет имущественную, административную и иную ответственность, возмещает владельцу автомобильной дороги и/или третьим лицам в полном объеме убытки, включая судебные издержки, последствия дорожно-транспортных происшествий, произошедших вследствие невыполнения, ненадлежащего выполнения владельцем инженерных коммуникаций требований технических условий, согласованных проектных решений, требований по безопасности дорожного движения при прокладке, переносе переустройстве инженерных коммуникаций, их эксплуатации, в том числе неудовлетворительной организации работ в зоне проведения работ;

- не имеет претензий к владельцу автомобильной дороги, либо иной организации, выполняющей дорожные работы, в соответствии с заключенным государственным контрактом, за повреждение или порчу инженерных коммуникаций, в случае прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации с нарушением требований договора, технических требований и условий, и согласованных проектных решений.

Срок действия технических условий три года.

После ввода объекта в эксплуатацию технические условия силу не теряют и являются постоянными на весь срок службы объекта.

Контроль выполнения настоящих технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, обеспечивается в порядке, предусмотренном постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 30 декабря 2021 г. № 1022 «Об утверждении Положения о региональном государственном (надзоре) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве».

Мониторинг соблюдения технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, осуществляется ГКУ КК «Краснодаравтодор», (350063, г. Краснодар, ул. Пушкина, д. 31, тел.: +7(861)262-02-70).

Разрешение на строительство (далее – разрешение) выдается в соответствии с Градостроительным кодексом.

Перед началом строительно-монтажных работ для сведения и контроля за ходом и качеством работ письменно проинформировать ГКУ КК «Краснодаравтодор» (350063, г. Краснодар, ул. Пушкина, д. 31, тел.: 8(861)268-02-70) о дате начала и сроках производства работ (предъявить разрешение и согласованную проектную документацию).

При производстве работ, в случае ухудшения условий безопасности дорожного движения в зоне прокладки газопровода или невыполнения вышеуказанных требований, министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края оставляет за собой право на отзыв своих согласований.

На стадии разработки проектной документации министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края оставляет за собой право на внесение изменений и дополнений в настоящие технические условия.

Данное согласие не даёт права на производство строительно-монтажных работ без согласованной проектной документации и без разрешения, выданного в соответствии с Градостроительным кодексом.

Заместитель министра



А.А. Дашук

На исх.№ 1335
от 02.06.2022 г.



**Технические условия № 01/05/56529/22
от 17.06.2022 г.**

Выданы на сохранность линейно-кабельных сооружений связи Кавказского филиала ПАО «МегаФон» при проектировании и строительстве объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год» Участок «Починки-Анапа», км 1168,1 км 1231, км 1231 – км 1379.

Технические условия выданы: ООО «Призма»

Проектировщик: ООО «Призма»

Почтовый адрес: 603022, г. Нижний Новгород, ул. Тимирязева, д. 15,
корпус 2, БЦ КМ-сити оф. 404
тел./факс: +7(831) 202-12-62

Генеральный подрядчик по СМР: Не определен.

Место производства работ:

Волоконно-оптические линии связи (ВОЛС) ПАО «МегаФон»:

1. ВОЛС «Песчанокопское – Новорождественская», между МР 6 – МР 6.1, проложен в грунте (ПК2224+95.56, ПК224+80.06, ПК224+89.83 по предоставленному перечню пересечений);
2. ВОЛС «Кропоткин – Песчанокопское», между М 20 и М 19, проложен в грунте (ПК225+26.10, ПК225+31.78, ПК225+34.56);
3. ВОЛС «Ростов-на-Дону – Краснодар», ЭКУ: «Ирклиевская – Новорождественская», между БС «Ирклиевская» и М1, проложен в грунте (ПК1193+78.37, ПК1194+85.78, ПК1194+89.25);
4. ВОЛС «Ростов-на-Дону – Краснодар», ЭКУ: «Ирклиевская – Журавская», между БС «Ирклиевская» и М1, проложен в грунте (ПК1250+75.03, ПК1251+0.14, ПК1249+76.57).

Данные технические условия не могут быть переданы другому юридическому лицу. При изменении ситуации или проектного решения, несвоевременном выполнении работ Кавказский филиал ПАО "МегаФон" оставляет за собой право изменения технических условий.

Подготовку рабочего проекта и производство работ выполнять с соблюдением требований РД 45.120-2000 «Нормы технологического проектирования» и ОСТН-600-93 «Отраслевые строительные-технологические нормы на монтаж сооружений и устройств связи».

Организационно-технические мероприятия:

1. Проектные и строительные работы должны быть выполнены организациями, имеющими свидетельства о допуске от СРО к строительным работам и работам по подготовке проектной документации по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. Представить для согласования рабочий проект:
 - ПАО «МегаФон» по адресу: г. Краснодар, ул. Лузана, 40; т. (938) 295-14-76.
3. Получить разрешение на производство работ в ПАО «МегаФон» по адресу: г. Краснодар, ул. Лузана, 40; т. (938) 295-14-76.
4. **До начала работ организации, ведущей работы в охранной зоне, предоставить в ПАО «МегаФон» по адресу: г. Краснодар, ул. Лузана, 40; т. (938) 295-14-76 копию приказа о назначении ответственного за технический надзор при работах в охранных зонах кабеля, список всех лиц (прорабов, мастеров, механизаторов, рабочих) задействованных при проведении работ, ознакомленных с правилами охраны линий связи, приказом и проинструктированных о порядке производства земляных работ в охранной зоне под подпись.**
5. За трое суток до начала производства работ (исключая выходные и праздничные дни) вызвать представителя ПАО «МегаФон» т. (928) 263-46-49 – Науменко А. В. для определения местоположения линий связи тремя способами:
 1. по технической документации;
 2. маркероискателем;
 3. шурфованием.

Обозначить линии связи вешками высотой 1,5-2 метра на прямых участках трассы через 10-15 метров, у всех точек отклонений от прямолинейной оси трассы более чем на 0,5 метра, на всех поворотах трассы.

Работы выполняются силами и средствами Заказчика/Застройщика.

Производителю работ принять информационные знаки, обозначающие трассу кабеля ВОЛС ПАО «МегаФон», количество открытых шурфов по «Акту уточнения трассы кабельной линии связи и сдачи на сохранность обозначения трассы кабеля в месте производства земляных работ».

Замерные столбики, предупредительные знаки, таблички и другие информационные знаки не являются основанием для самостоятельного определения местоположения кабеля связи без представителя ПАО «МегаФон»!!!

6. Технические условия.

При проектировании и строительстве объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год» Участок «Починки-Анапа», км 1168,1 км 1231, км 1231 – км 1379 учесть:

6.1 Перемещение, установка и производство работ средствами механизации, используемыми при проведении работ должны соответствовать требованиям нормативных актов Ростехнадзора, ведомственных строительных норм, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2001 г. № 80.

6.2 Исключить засыпку земель или строительными материалами предупредительных знаков и замерных столбиков ВОЛС ПАО «МегаФон», а также их перемещение без предварительного согласования с представителями ПАО «МегаФон».

6.3 Все работы, связанные с разбивкой трассы, работами в охранной зоне ВОЛС выполнять в присутствии представителей ПАО «МегаФон».

- 6.4 При пересечении с ВОЛС ПАО «МегаФон» открытым способом предусмотреть:
- защиту ВОЛС ПАО «МегаФон» футляром из стальных швеллеров Ш-12 в Ш-14, концы которых должны выступать за края траншеи не менее чем на 2 м и лежать на материковом грунте. Швеллеры футляра скрепить между собой методом болтовых соединений и заполнить песком, концы герметизировать материалом ГУЗК или монтажной пеной;
 - для исключения прогибов футляра с кабелем ВОЛС при необходимости предусмотреть подпорки;
 - проектируемый волоконно-оптический кабель проложить ниже кабеля ВОЛС ПАО «МегаФон» на расстоянии не менее 0,25 м в свету;
 - проектируемый магистральный газопровод проложить ниже кабеля ВОЛС ПАО «МегаФон» на расстоянии не менее 0,5 м в свету;
 - все места пересечений обозначить эл. маркером EMS-1401.

6.5 При строительстве ВЛ-10 кВ выдержать расстояние от подземной части опор до кабеля ВОЛС ПАО «МегаФон» не менее 15 м.

6.6 При применении ГНБ перехода, места входа и выхода буровой головки должны быть не ближе 15 м от кабеля ВОЛС ПАО «МегаФон», и траектория прохождения буровой головки должна быть ниже кабелей ВОЛС ПАО «МегаФон» не менее 2-х метров.

6.7 При прохождении проектируемыми инженерными коммуникациями (магистральный газопровод Ду=1400 мм, давлением 9,8 МПа, ВЛ-10 кВ; кабель ВОЛС) параллельно кабеля ВОЛС ПАО «МегаФон» исключить наложение охранных зон коммуникаций. Прокладка проектируемых коммуникаций в охранной зоне кабеля связи ПАО «МегаФон» **ЗАПРЕЩЕНА**.

6.8 При организации подъездных дорог к месту производства работ, пересекающих кабель связи ПАО «МегаФон», осуществить защиту кабеля (просыпать «подушку» из гравия и песка 0,2 м и проложить ж/б плиты по всей площади охранной зоны кабеля (по два метра от оси кабеля в каждую сторону на ширину проезда).

6.9 Производить земляные работы при сближении трассы прокладки кабеля с магистральной ВОЛС менее 2-х метров ручным способом без применения механизмов.

6.10 Складирование материалов, стоянка автотранспорта и механизмов в охранной зоне кабелей ПАО «МегаФон» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!**

Работы в охранной зоне, 2 м в обе стороны от крайних проводов воздушных линий связи, проводить только в присутствии и под контролем представителя ПАО «МегаФон», в светлое время суток. Контактное лицо, осуществляющее технический надзор в процессе выполнения работ на ВОЛС – старший инженер Науменко Анатолий Викторович т. (928) 263-46-49.

При работах, проводимых вне охранных зон линий связи (менее 25 м), вызвать представителей ПАО «МегаФон» для контроля за производством работ.

Требования настоящих технических условий, касающихся трассы прохождения кабелей связи Кавказского филиала ПАО «МегаФон», должны быть отражены в рабочих чертежах. Трасса кабеля в местах сближения и пересечения с другими подземными и наземными коммуникациями должна иметь точные GPS привязки.

7. По окончании работ предоставить в Департамент развития Кавказского филиала ПАО «МегаФон» откорректированные исполнительные чертежи и схемы (с GPS-привязками) с нанесенным ВОК Кавказского

филиала ПАО «МегаФон» и построенными коммуникациями (с привязкой на местности), а также акты на скрытые работы, в количестве 3 (трех) экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе.

8. Настоящие ТУ могут быть дополнены по взаимному согласию.

9. Настоящие ТУ действительны два календарных года с момента утверждения. По истечении срока переоформляются (заказчиком, застройщиком) или аннулируются.

10. Настоящие ТУ являются неотъемлемой частью рабочего проекта.

Примечание:

Производство работ без обязательного выполнения требований настоящих технических условий является нарушением «Правил охраны линий и сооружений связи РФ», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 578 от 09 июня 1995 года.

Лица, допустившие нарушение требований «Правил охраны линий и сооружений связи РФ» привлекаются к административной и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

ТУ подготовил:

Ведущий инженер направления технических условий и согласований ЮГ
Корпоративный центр ПАО «Ростелеком»

О.С. Дедова

Согласовано

Руководитель РЦРП
КФ ПАО «МегаФон»

А.А. Харланов

Согласовано

Старший менеджер отдела по планированию ТС
и разработке тех. решений РЦРП КФ ПАО «МегаФон»

О.Р. Сибигатулин

Согласовано

Менеджер группы по эксплуатации ЛКС
КФ ПАО «МегаФон»

А.В. Степанов

Согласовано

Руководитель направления технических условий и согласований ЮГ
Управления технических условий и согласований проектов на инженерных сетях
Центра технического учета
Департамента технического учета
Корпоративного центра
ПАО «Ростелеком»

В.И. Гончаров

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-23	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

Наименование технических условий:	Пересечение проектируемых: магистрального газопровода, кабеля ВОЛС и ВЛ-10 кВ с вдольтрассовой ВЛ-10 кВ «Лисичанск-Тихорецк» в пролёте опор №1976-1977
Объект проектирования:	Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток», 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м ³ /год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – км 1379

1. Технические условия выданы филиалу «Газпром реконструкция» ООО «Газпром инвест» (198095, город Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 2, к.9, литер В) на пересечение проектируемых: магистрального газопровода, кабеля ВОЛС и ВЛ-10 кВ с вдольтрассовой ВЛ-10 кВ «Лисичанск-Тихорецк» в пролёте опор №1976-1977 по объекту проектирования «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток», 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – км 1379».

2. Технические характеристики проектируемого линейного объекта:

2.1 место проведения работ: земельный участок с кадастровым № 23:32:0301000:1280, на котором планируется размещение объекта находится по адресу Краснодарский край, р-н. Тихорецкий, с/о. Фастовецкий, секция 2, часть контура 3, вид разрешенного использования для сельскохозяйственного производства;

2.2 вид и состав работ: строительство;

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-23	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

2.3 основные параметры проектируемого объекта: магистральный газопровод Ду1400 мм, давлением 9,8 МПа, площадочные и линейные объекты притрассовой инфраструктуры;

3. Проектом предусмотреть:

3.1 выполнение требований СП 36.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*), ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТЭУ и других нормативных документов, действующих в системе ПАО «Транснефть»;

3.2 пересечение проектируемых: магистрального газопровода, кабеля ВОЛС и ВЛ-10 кВ с вдольтрассовой ВЛ-10 кВ «Лисичанск-Тихорецк» выполнить в пролёте опор №1976-1977 в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок», 7 издание;

3.3 наименьшее расстояние от заземлителя или подземной части (фундаментов) опоры вдольтрассовой ВЛ-10 кВ «Лисичанск-Тихорецк» до любой части подземнопроложенных проектируемых: магистрального газопровода, кабеля ВОЛС и ВЛ-10кВ - не менее 10 м;

3.4 угол пересечения проектируемых: магистрального газопровода, кабеля ВОЛС и ВЛ-10кВ с существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ «Лисичанск-Тихорецк» выполнить под углом, близким к 90°, но не менее 60°;

3.5 установку с двух сторон пересечения на опорах ВЛ-10 кВ информационных знаков об охранной зоне ВЛ размерами 210x280 мм в соответствии с требованиями ПУЭ (глава 2.5).

4. Рабочие чертежи проекта на пересечение проектируемых: магистрального газопровода, кабеля ВОЛС и ВЛ-10кВ с существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ «Лисичанск-Тихорецк» согласовать в Тихорецком РУМН (352100, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Октябрьская, 93), с указанием пролетов опор места пересечения.

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-23	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

5. Проектную документацию (ПД), рабочую документацию (РД) и Проект производства работ (ППР) согласовать с АО «Черномортранснефть».

6. Все изменения проектной документации (ПД), рабочей документации (РД) и Плана производства работ (ППР), вносимые на этапе производства работ, должны быть согласованы с АО «Черномортранснефть».

7. До начала работ по пересечению существующих коммуникаций, представить на согласование проект производства работ и получить письменное разрешение в Тихорецком РУМН на производства работ в охранной зоне. Без письменного разрешения производство работ по пересечению запрещается.

8. При проведении работ в охранной зоне до начала строительно-монтажных работ представить на согласование проект производства работ и получить письменное разрешение в Тихорецком РУМН на производство работ в охранной зоне. Без письменного разрешения производство работ в охранной зоне запрещается.

9. Подрядчику не позднее чем за 5 суток до начала производства работ в охранной зоне вызвать представителя Тихорецком РУМН на место производства работ. Без представителя Тихорецкого РУМН производство работ запрещается.

10. Земляные работы в охранной зоне производить с учетом требований СП 45.13330.2012 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87, исключая возможность повреждения инженерных коммуникаций, а также в присутствии представителей Тихорецкого РУМН.

11. Проезд строительной техники следует производить по оборудованным переездам, обозначенным специальными знаками. До оборудования переездов и обозначения их знаками строительные работы проводить запрещается.

12. До начала работ согласовать с Тихорецким РУМН места временных переездов и меры защиты от повреждений.

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-23	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

13. Переустройство коммуникаций Общества недопустимо. При необходимости реконструкции необходимо оформление новых технических условий.

14. Проведение СМР без согласования ПД и РД на выполнение работ запрещается.

15. В целях обеспечения контроля за сохранностью коммуникаций и объектов МТ строительная и автомобильная техника подрядчика, привлекаемая к работам в охранной зоне МН и ВЛ должна иметь опознавательные обозначения для её идентификации с воздуха при воздушном патрулировании:

15.1 опознавательный знак наносится для грузоподъемной, землеройной и автомобильной техники подрядных организаций полной массой свыше 3,5 т. Опознавательный знак должен содержать государственный регистрационный номер без указания кода региона, различимый с борта воздушного судна при авиапатрулировании. Нанесение опознавательных обозначений производится на крышу кабины, крышу манипулятора или другую плоскую поверхность размерами не меньше 800х500 мм.

Нанесение опознавательных знаков осуществляется перпендикулярно и симметрично продольной оси транспортной и строительной техники слева направо, по ходу его основного движения.

Высота буквенных и цифровых знаков должна составлять не менее 300 мм, ширина – не менее 120 мм, толщина линии – не менее 20 мм.

Опознавательные знаки должны наноситься силами подрядчика до выполнения допуска для работ в охранной зоне вдольтрассовой ВЛ-10 кВ «Лисичанск-Тихорецк». Цвет опознавательных знаков, наносимых на транспортные средства, выбирается исходя из условий обеспечения восприятия и контрастности надписей и знаков по отношению к основному цвету транспортного средства;

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-23	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

15.2 при обнаружении повреждений любых коммуникаций, объектов МТ, а также утечки нефти в процессе выполнения работ персонал и технические средства должны быть немедленно отведены за пределы опасной зоны;

15.3 о происшествии должно быть немедленно извещено руководство структурного подразделения ТРУМН АО «Черномортранснефть», эксплуатирующего соответствующие коммуникации;

15.4 до прибытия аварийно-восстановительной бригады руководитель работ должен принять меры, предупреждающие доступ в опасную зону посторонних лиц и транспортных средств.

16. Лица, выполняющие работы в границах зон с особыми условиями использования территорий, установленных для безопасной эксплуатации вдольтрассовой ВЛ-10 кВ «Лисичанск-Тихорецк», принадлежащей АО «Черномортранснефть»:

16.1 без согласования производства работ в охранной зоне объектов магистральных трубопроводов с АО «Черномортранснефть» и/или разрешений на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства в случае, если для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства Градостроительным кодексом Российской Федерации предусмотрено получение таких разрешений, или

16.2 с нарушением требований технических регламентов, норм и правил, подлежащих обязательному исполнению, проектной документации, технических условий на пересечение (параллельное следование), выданных АО «Черномортранснефть» или

16.3 допускающие уничтожение или повреждение специальных знаков (предупредительных знаков, опознавательных знаков трубопроводов, сигнальных знаков, знаков ведения работ), а также знаков, обозначающих границы ЗОУИТ, приостанавливают по требованию АО «Черномортранснефть» или обязаны

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-23	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

приостановить по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, осуществление таких работ до устранения нарушений.

17. Нарушение установленного порядка строительства, реконструкции объектов капитального строительства, уничтожение или повреждение специальных знаков образуют составы административных правонарушений, предусмотренных статьями 9.5, 7.2., 11.20.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

18. После окончания работ выполнить следующее:

18.1 составить акты на выполненные работы за подписью исполнителя и представителя Тихорецкого РУМН, в т. ч. – акт выполнения требований настоящих технических условий. По одному экземпляру актов предоставить в Тихорецкое РУМН для внесения соответствующих изменений в исполнительную документацию;

18.2 в 2-х недельный срок с момента подписания акта на выполненные работы представить в Тихорецкое РУМН исполнительную документацию по пересечению для внесения изменений в документацию;

19. Технические условия утрачивают силу и подлежат повторному получению в следующих случаях:

19.1 если работы по строительству проектируемого объекта Заявителя не начаты до истечения срока действия полученных ТУ и отсутствует запрос от Заявителя на пролонгацию ТУ;

19.2 при смене участка ВЛ, на котором предполагается пересечение, параллельное следования, размещение в границах минимальных расстояний объекта Заявителя;

19.3 при смене технических характеристик объекта Заявителя и/или его назначения, указанных Заявителем.

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-23	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

20. Предоставление нормативных документов ПАО «Транснефть» сторонним организациям осуществляет ООО «НИИ Транснефть»: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 47а, тел. (495) 950-8295, факс (495) 950-8297, эл. почта: niitnn@niitnn.transneft.ru.

21. Нарушение или невыполнение любого из пункта настоящих технических условий влечет за собой аннулирование.

22. Срок действия технических условий 2 года.

И.о. главного инженера



И.В. Сердюк

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 05.05.2022	Регистрационный № 2022-05-003	Действительны до 05.05.2024
---	----------------------------------	--------------------------------

Наименование технических условий:	Пересечение проектируемой ВОЛС с вдольтрассовой ВЛ-10 кВ МН «Лисичанск-Тихорецк-1,2» км. 443,6
Объект проектирования:	Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Участок «Починки-Анапа», км 1168,1 – 1379 (км 1168,1- км 1231, км 1231 – км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки-Изобильное-ССПХГ», ГИС «Мокшанская», ГИС «Сальская», ГИС «Котельниково-2»

1. Технические условия выданы: филиалу «Газпром реконструкция» ООО «Газпром инвест» (198095, город Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 2, к. 9, литер В) на пересечение проектируемой ВОЛС с вдольтрассовой ВЛ-10 кВ МН «Лисичанск-Тихорецк-1,2» км. 443,6 по объекту проектирования «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» Участок «Починки-Анапа», км 1168,1 – км 1379 (км 1168,1 – км 1231, км 1231 + км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки – Изобильное – ССПХГ», ГИС «Мокшанская», ГИС «Сальская», ГИС «Котельниково-2».

2. Технические характеристики проектируемого линейного объекта:

2.1 место проведения работ: Краснодарский край, Тихорецкий район, участок № 23:32:0401000:948 ;

2.2 вид и состав работ: прокладка кабеля ВОЛС;

2.3 основные параметры проектируемого объекта: магистральный газопровод Ду1400, площадочные и линейные объекты притрассовой инфраструктуры (трассы ВОЛС, ЛЭП, подъездные автодороги, площадки ГИС).

3. Проектом предусмотреть:

3.1 выполнение требований СП 36.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*), ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТЭУ и других нормативных документов, действующих в системе ПАО «Транснефть»;

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 05.05.2022	Регистрационный № 2022-05-003	Действительны до 05.05.2024
---	----------------------------------	--------------------------------

3.2 пересечение проектируемого кабеля ВОЛС с вдольтрассовой ВЛ-10 кВ МН «Лисичанск-Тихорецк-1,2» км. 443,6 в пролете опор №№ 2288-2289 в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок», 7 издание.

4. До начала пересечения определить на местности с представителями Тихорецкого РУМН точное место пересечения ВЛ-10 кВ с проектируемым кабелем ВОЛС. Результат оформить совместным двусторонним актом. Акт направить в Тихорецкое РУМН для согласования.

5. С двух сторон пересечения на опорах ВЛ-10 кВ установить информационные знаки об охранной зоне ВЛ размерами 210x280 мм в соответствии с требованиями ПУЭ (глава 2.5).

6. Рабочие чертежи проекта на пересечение кабеля ВОЛС с вдольтрассовой ВЛ-10кВ с указанием пролетов опор места пересечения согласовать в Тихорецком РУМН (352100, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Октябрьская, 93, тел. +7 (8619) 62-62-31, факс +7 (8619) 65-19-32).

7. Проектную документацию (ПД), рабочую документацию (РД) и Проект производства работ (ППР) согласовать с АО «Черномортранснефть».

8. Все изменения проектной документации (ПД), рабочей документации (РД) и Проекта производства работ (ППР), вносимые на этапе производства работ, должны быть согласованы с АО «Черномортранснефть».

9. До начала работ по пересечению существующих коммуникаций представить на согласование проект производства работ и получить письменное разрешение в Тихорецком РУМН на производства работ в охранной зоне. Без письменного разрешения производство работ по пересечению запрещается.

10. При проведении работ в охранной зоне до начала строительно-монтажных работ представить на согласование проект производства работ и получить письменное разрешение в Тихорецком РУМН на производство работ в охранной зоне. Без письменного разрешения производство работ в охранной зоне запрещается.

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 05.05.2022	Регистрационный № 2022-05-003	Действительны до 05.05.2024
---	----------------------------------	--------------------------------

11. Подрядчику не позднее чем за 5 суток до начала производства работ в охранной зоне вызвать представителя Тихорецком РУМН на место производства работ. Без представителя Тихорецкого РУМН производство работ запрещается.

12. Земляные работы в охранной зоне производить с учетом требований СП 45.13330.2012 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87, исключающих возможность повреждения инженерных коммуникаций, а также в присутствии представителей Тихорецкого РУМН.

13. Проезд строительной техники над существующими подземными коммуникациями выполнять по оборудованным временным переездам (учесть в смете), обозначенными специальными знаками. До оборудования переездов и обозначения их знаками строительные работы проводить запрещается.

14. До начала работ согласовать с Тихорецким РУМН места временных переездов и меры защиты от повреждений.

15. В целях обеспечения контроля за сохранностью коммуникаций и объектов МТ строительная и автомобильная техника подрядчика, привлекаемая к работам в охранной зоне ВЛ должна иметь опознавательные обозначения для её идентификации с воздуха при воздушном патрулировании:

15.1 опознавательный знак наносится для грузоподъемной, землеройной и автомобильной техники подрядных организаций полной массой свыше 3,5 т. Опознавательный знак должен содержать государственный регистрационный номер без указания кода региона, различимый с борта воздушного судна при авиапатрулировании. Нанесение опознавательных обозначений производится на крышу кабины, крышу манипулятора или другую плоскую поверхность размерами не меньше 800x500 мм.

Нанесение опознавательных знаков осуществляется перпендикулярно и симметрично продольной оси транспортной и строительной техники слева направо, по ходу его основного движения.

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 05.05.2022	Регистрационный № 2022-05-003	Действительны до 05.05.2024
---	----------------------------------	--------------------------------

Высота буквенных и цифровых знаков должна составлять не менее 300 мм, ширина – не менее 120 мм, толщина линии – не менее 20 мм.

Опознавательные знаки должны наноситься силами подрядчика до выполнения допуска для работ в охранной зоне ВЛ-10кВ. Цвет опознавательных знаков, наносимых на транспортные средства, выбирается исходя из условий обеспечения восприятия и контрастности надписей и знаков по отношению к основному цвету транспортного средства;

15.2 при обнаружении повреждений любых коммуникаций, объектов МТ, а также утечки нефти в процессе выполнения работ персонал и технические средства должны быть немедленно отведены за пределы опасной зоны;

15.3 о происшествии должно быть немедленно извещено руководство структурного подразделения ТРУМН АО «Черномортранснефть», эксплуатирующего соответствующие коммуникации;

15.4 до прибытия аварийно-восстановительной бригады руководитель работ должен принять меры, предупреждающие доступ в опасную зону посторонних лиц и транспортных средств.

16. Лица, выполняющие работы в границах зон с особыми условиями использования территорий, установленных для безопасной эксплуатации ВЛ-10кВ, принадлежащей АО «Черномортранснефть»:

16.1 без согласования производства работ в охранной зоне объектов магистральных трубопроводов с АО «Черномортранснефть» и/или разрешений на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства в случае, если для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства Градостроительным кодексом Российской Федерации предусмотрено получение таких разрешений, или

16.2 с нарушением требований технических регламентов, норм и правил, подлежащих обязательному исполнению, проектной документации, технических

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 05.05.2022	Регистрационный № 2022-05-003	Действительны до 05.05.2024
---	----------------------------------	--------------------------------

условий на пересечение (параллельное следование), выданных АО «Черномортранснефть» или

16.3 допускающие уничтожение или повреждение специальных знаков (предупредительных знаков, опознавательных знаков трубопроводов, сигнальных знаков, знаков ведения работ), а также знаков, обозначающих границы ЗОУИТ, приостанавливают по требованию АО «Черномортранснефть» или обязаны приостановить по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, осуществление таких работ до устранения нарушений.

Нарушение установленного порядка строительства, реконструкции объектов капитального строительства, уничтожение или повреждение специальных знаков образуют составы административных правонарушений, предусмотренных статьями 9.5, 7.2., 11.20.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

17. После окончания работ выполнить следующее:

17.1 составить акты на выполненные работы за подписью исполнителя и представителя Тихорецкого РУМН, в т. ч. – акт выполнения требований настоящих технических условий. По одному экземпляру актов предоставить в Тихорецкое РУМН для внесения соответствующих изменений в исполнительную документацию;

17.2 в 2-х недельный срок с момента подписания акта на выполненные работы представить в Тихорецкое РУМН исполнительную документацию по пересечению для внесения изменений в документацию;

18. Переустройство коммуникаций Общества недопустимо. При необходимости переустройства (реконструкции) направить запрос на выдачу новых технических условий.

19. Проведение СМР без согласования ПД и РД на выполнение работ запрещается.

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 05.05.2022	Регистрационный № 2022-05-003	Действительны до 05.05.2024
---	----------------------------------	--------------------------------

20. Технические условия утрачивают силу и подлежат повторному получению в следующих случаях:

20.1 если работы по строительству (реконструкции) проектируемого объекта Заявителя не начаты до истечения срока действия полученных ТУ и отсутствует запрос от Заявителя на пролонгацию ТУ;

20.2 при смене участка вдольтрассовой ВЛ-10кВ, на котором предполагается пересечение, параллельное следования, размещение в границах минимальных расстояний объекта Заявителя;

20.3 при смене технических характеристик объекта Заявителя и/или его назначения, указанных Заявителем.

21. Предоставление нормативных документов ПАО «Транснефть» сторонним организациям осуществляет ООО «НИИ Транснефть»: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 47а, тел. (495) 950-8295, факс (495) 950-8297, эл. почта: niitnn@niitnn.transneft.ru.

22. Принимая во внимание меры по исключению распространения коронавирусной инфекции (2019-nCoV) и соблюдению санитарно-эпидемиологических требований, при направлении на рассмотрение и согласование документации и писем, необходимо воспользоваться способами передачи документов, исключающих личные встречи (электронная почта, почтовые отправления и т.п.).

23. Нарушение или невыполнение любого из пунктов настоящих технических условий влечет за собой их аннулирование.

24. Срок действия технических условий 2 года.

Главный инженер



Д.А. Погодин

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-26	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

Наименование технических условий:	Пересечение проектируемой ВОЛС с - МН «Лисичанск-Тихорецк-1» на км 428,8 - МН «Лисичанск-Тихорецк-2» на км 428,8
Объект проектирования:	Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м ³ /год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – 1379

1. Технические условия выданы филиалу «Газпром реконструкция» ООО «Газпром инвест» (198095, город Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 2, к.9, литер В) на пересечение проектируемой ВОЛС с МН «Лисичанск-Тихорецк-1» на км 428,8, МН «Лисичанск-Тихорецк-2» на км 428,8 по объекту «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – 1379»

2. Технические характеристики проектируемого линейного объекта:

2.1 место проведения работ: Краснодарский край, р-н. Тихорецкий, с/о. Фастовецкий, секция 2, часть контура вид разрешенного использования для сельскохозяйственного производства, участок № 23:32:0301000:1280;

2.2 вид и состав работ: строительство;

2.3 основные параметры проектируемого объекта: магистральный газопровод Ду=1400 мм, давлением 9,8 Мпа, площадочные и линейные объекты притрассовой инфраструктуры (трассы ВОЛС, ЛЭП, подъездные автодороги).

3. До начала пересечения и параллельного следования определить на местности с представителями Тихорецкого РУМН точное место пересечения с проектируемой ВОЛС на предмет отсутствия на данном участке смонтированного оборудования, сооружений, опор ЛЭП каких-либо других сторонних коммуникаций.

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-26	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

Результат оформить совместным двусторонним актом. Акт направить в Тихорецкое РУМН для согласования.

4. Проектирование пересечения выполнить в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012, ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии», ВСН 099-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты», ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТЭУ и других нормативных документов, действующих в системе ПАО «Транснефть».

5. Проектную документацию (ПД), рабочую документацию (РД) и Проект производства работ (ППР) согласовать с АО «Черномортранснефть».

6. Все изменения проектной документации (ПД), рабочей документации (РД) и Проекта производства работ (ППР), вносимые на этапе производства работ, должны быть согласованы с АО «Черномортранснефть».

7. Перед производством работ заключить договор об осуществлении специалистами Тихорецкого РУМН надзора за ходом производства работ в охранной зоне МН при пересечении коммуникаций АО «Черномортранснефть» на платной основе. Установленная цена в размере 4 тысячи рублей в день, в том числе НДС (20%) в размере 666,66 рублей (шестьсот шестьдесят шесть рублей шестьдесят шесть копеек).

8. Пересечения проектируемой ВОЛС и действующих МН выполнить под углом, близким к 90°, но не менее 60°.

9. Пересечение проектируемого ВОЛС с МН выполнить закрытым способом, зазор «в свету» по вертикали между нижней образующей существующего нефтепровода и верхней образующей проектируемого участка ВОЛС в месте пересечения обеспечить не менее 3 м.

10. Места входа и выхода бурового инструмента располагать не ближе 25 м от боковых образующих крайних нефтепроводов, проходящих в одном технологическом коридоре.

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-26	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

11. Для предотвращения возможного повреждения существующего нефтепровода буровой головкой, до начала работ по пересечению МН силами организации, выполняющей работы, провести шурфовку вручную пересекаемого нефтепровода на глубину заложения плюс 0,5 м, шириной 2 м, длиной не менее 5 м в обе стороны от оси проектируемой коммуникации. Все работы выполнять в присутствии представителей Тихорецкого РУМН.

12. Предусмотреть защиту проектируемого участка ВОЛС в месте пересечения в соответствии с п.14.2.2 СП 36.13330.2012.

13. Места пересечений нефтепроводов с ВОЛС на местности обозначить специальными знаками с составлением двухстороннего акта (в соответствии с РД-01.120.00-КТН-186-16 «Типовые цветовые решения для объектов и оборудования магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов»). Знаки использовать промышленного производства из треугольного высокопрочного пластикового профиля (в соответствии с ТУ 9570-004-09890805-2013).

14. Необходимые дополнительные сведения для проектирования получить в Тихорецком РУМН (352125, Россия, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Октябрьская, 93, тел. +7 (8619) 62-62-31, факс +7 (8619) 65-19-32).

15. Проектную документацию (ПД), рабочую документацию (РД) и Проект производства работ (ППР) на пересечение проектируемой ВОЛС с МН согласовать с АО Черномортранснефть».

16. Все изменения проектной документации (ПД), рабочей документации (РД) и Плана производства работ (ППР), вносимые на этапе производства работ, должны быть согласованы с АО «Черномортранснефть».

17. Порядок оформления производства работ в охранной зоне ВОЛС, МН АО «Черномортранснефть»:

17.1 составить не менее чем за десять дней до начала работ и направить на согласование в Тихорецкое РУМН:

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-26	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

- проект производства работ, предусматривающий порядок и меры безопасности при выполнении строительно-монтажных работ;
- приказ о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ в охранной зоне нефтепровода;
- список лиц и техники, задействованных в производстве работ;
- документы, подтверждающие квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;

17.2 получить в Тихорецком РУМН «Разрешение на производство работ в охранной зоне нефтепровода»;

17.3 оформить «Ордер на право производства работ в охранной зоне инженерных коммуникаций», в котором за подписями владельцев земли и инженерных коммуникаций удостоверяется выполнение всех необходимых мероприятий по обеспечению безопасности производства работ;

17.4 при производстве огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности (земляные работы, передвижение автотракторной техники) получать наряды-допуски на работы повышенной опасности на объектах АО «Черномортранснефть»;

17.5 назначить лицо, ответственное за безопасный проезд техники в охранной зоне магистрального нефтепровода на период строительства;

17.6 передвижение техники в охранной зоне в ночное время суток запрещается;

17.7 запрещается производство строительных и земляных работ в охранной зоне магистрального нефтепровода:

- без представителя эксплуатирующей организации (п.5.7 «Правила охраны магистральных трубопроводов»);
- без оформления необходимых разрешительных документов (п.4.4 «Правила охраны магистральных трубопроводов»).

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-26	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

18. За 5 суток до начала производства работ по пересечению нефтепровода вызвать представителя Тихорецкого РУМН на место производства работ. Без представителя Краснодарского РУМН выполнение работ запрещается.

19. Земляные работы в охранной зоне нефтепроводов производить с учетом требований СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87», исключающих возможность повреждения инженерных коммуникаций, а также в присутствии представителей Тихорецкого РУМН.

20. Проезд строительной техники над существующими подземными коммуникациями выполнять по оборудованным временным переездам (учесть в смете), обозначенными специальными знаками. До оборудования переездов и обозначения их знаками строительные работы проводить запрещается.

21. До начала работ согласовать с Тихорецким РУМН места временных переездов через нефтепроводы и меры защиты нефтепроводов от повреждений.

22. Участки трассы нефтепроводов в границах зоны производства работ, места пересечений и углы поворота трассы, а также границы разработки грунта вручную, закрепить знаками высотой 1,5-2,0 м. До закрепления участков трассы знаками ведение работ по пересечению запрещается.

23. За 10 рабочих дней до начала производства работ по объекту письменно оповестить Тихорецкое РУМН.

24. Производство и приемку работ выполнять в светлое время суток, в присутствии представителей независимого технического надзора (по представлению АО «Черномортранснефть») и Тихорецкого РУМН.

25. В целях обеспечения контроля за сохранностью коммуникаций и объектов МТ строительная и автомобильная техника подрядчика, привлекаемая к работам в охранной зоне МН должна иметь опознавательные обозначения для её идентификации с воздуха при воздушном патрулировании:

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-26	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

25.1 опознавательный знак наносится для грузоподъемной, землеройной и автомобильной техники подрядных организаций полной массой свыше 3,5 т. Опознавательный знак должен содержать государственный регистрационный номер без указания кода региона, различимый с борта воздушного судна при авиапатрулировании. Нанесение опознавательных обозначений производится на крышу кабины, крышу манипулятора или другую плоскую поверхность размерами не меньше 800x500 мм.

Нанесение опознавательных знаков осуществляется перпендикулярно и симметрично продольной оси транспортной и строительной техники слева направо, по ходу его основного движения.

Высота буквенных и цифровых знаков должна составлять не менее 300 мм, ширина – не менее 120 мм, толщина линии – не менее 20 мм.

Опознавательные знаки должны наноситься силами подрядчика до выполнения допуска для работ в охранной зоне МН. Цвет опознавательных знаков, наносимых на транспортные средства, выбирается исходя из условий обеспечения восприятия и контрастности надписей и знаков по отношению к основному цвету транспортного средства;

25.2 при обнаружении повреждений любых коммуникаций, объектов МН, а также утечки нефти в процессе выполнения работ персонал и технические средства должны быть немедленно отведены за пределы опасной зоны;

25.3 о происшествии должно быть немедленно извещено руководство структурного подразделения Тихорецкого РУМН АО «Черномортранснефть», эксплуатирующего соответствующие коммуникации;

25.4 до прибытия аварийно-восстановительной бригады руководитель работ должен принять меры, предупреждающие доступ в опасную зону посторонних лиц и транспортных средств.

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-26	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

26. Лица, выполняющие работы в границах зон с особыми условиями использования территорий, установленных для безопасной эксплуатации МН, принадлежащих АО «Черномортранснефть»:

26.1 без согласования производства работ в охранной зоне объектов магистральных трубопроводов с АО «Черномортранснефть» и/или разрешений на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства в случае, если для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства Градостроительным кодексом Российской Федерации предусмотрено получение таких разрешений, или

26.2 с нарушением требований технических регламентов, норм и правил, подлежащих обязательному исполнению, проектной документации, технических условий на пересечение (параллельное следование), выданных АО «Черномортранснефть» или

26.3 допускающие уничтожение или повреждение специальных знаков (предупредительных знаков, опознавательных знаков трубопроводов, сигнальных знаков, знаков ведения работ), а также знаков, обозначающих границы ЗОУИТ, приостанавливают по требованию АО «Черномортранснефть» или обязаны приостановить по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, осуществление таких работ до устранения нарушений.

Нарушение установленного порядка строительства, реконструкции объектов капитального строительства, уничтожение или повреждение специальных знаков образуют составы административных правонарушений, предусмотренных статьями 9.5, 7.2., 11.20.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

27. После окончания работ:

27.1 составить акты на выполненные работы за подписью исполнителя и представителя Тихорецкого РУМН. По одному экземпляру актов предоставить в

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-26	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

Тихорецкое РУМН для внесения соответствующих изменений в исполнительную документацию;

27.2 земельные угодья в пределах охранной зоны нефтепровода привести в состояние, пригодное для их использования, с составлением двухстороннего акта с землепользователями. Один экземпляр акта предоставить в Тихорецкое РУМН;

27.3 в 2-х недельный срок с момента подписания акта на выполненные работы, представить в Тихорецкое РУМН исполнительную документацию по пересечению;

27.4 направить в отдел эксплуатации МН АО «Черномортранснефть» материалы исполнительной геодезической съемки (плана) масштаба от 1:500 до 1:2000, с точными привязками взаимного расположения объекта Заявителя и объектов Общества, указанных в ТУ (с указанием мест пересечения, сближения, параллельного следования).

28. Технические условия утрачивают силу и подлежат повторному получению в следующих случаях:

28.1 если работы по строительству (реконструкции) проектируемого объекта Заявителя не начаты до истечения срока действия полученных ТУ и отсутствует запрос от Заявителя на пролонгацию ТУ;

28.2 при смене участка МН, на котором предполагается пересечение, параллельное следования, размещение в границах минимальных расстояний объекта Заявителя;

28.3 при смене технических характеристик объекта Заявителя и/или его назначения, указанных Заявителем.

29. Предоставление нормативных документов ПАО «Транснефть» сторонним организациям осуществляет ООО «НИИ Транснефть»: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 47а, тел. (495) 950-8295, факс (495) 950-8297, эл. почта: niitnn@niitnn.transneft.ru.

Технические условия АО «Черномортранснефть» от 25.07.2022	Регистрационный № 2022-07-26	Действительны до 25.07.2024
---	---------------------------------	--------------------------------

30. Нарушение или невыполнение любого из пунктов настоящих технических условий влечет за собой их аннулирование.

31. Срок действия технических условий 2 года.

И.о. главного инженера



И.В. Сердюк

Исх. № 01/05/105927/22
От 27.09.2022

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель направления технических
условий и согласований Юг
Управления технических условий и согласований
проектов на инженерных сетях
Центра технического учета
Департамента технического учета
Корпоративного центра
ПАО «Ростелеком»

В.И. Гончаров

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/05/105927/22
(взамен ТУ № 07/1020-2724 от 20.10.2020)

на сохранность и защиту линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» при проектировании и строительстве подъездной дороги объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379».

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ	ООО «Призма»
2. Основание для выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий исх. № 2712 от 16.09.2022 (вх. №0407/03/12173/22 от 16.09.2022)
3. Место производства работ	Краснодарский край, Белоглинский район
4. Сооружения связи, попадающие в границы проектируемого объекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабели связи Центра эксплуатации Краснодарского филиала: <ul style="list-style-type: none"> • ОК710 Тихорецк – Песчанокопское -1 шт. (в грунте). 2. Кабели связи Сервисного центра г. Тихорецк Краснодарского филиала: <ul style="list-style-type: none"> • КСПП 1x4x0,9 - 2 шт. (в грунте); • ОМЗКГМ МСС с. Белая Глина – с. Новопавловка – 1шт. (в грунте).
5. Перечень необходимых работ, выполняемых Заказчиком (подрядчиком) при проектировании	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить проект на защиту линий и сооружений связи при пересечении и параллельном следовании с проектируемой дорогой объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379». 2. Проект защиты линейно-кабельных сооружений связи выполнить в соответствии с действующими СНиП, нормами технологического проектирования РД 45.120-2000, «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи», ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ Р 21.703-2020 силами проектной организации, имеющей Свидетельство СРО с правом осуществления проектно-строительных работ в области связи. 3. Перенос или переустройство линий и сооружений связи, необходимость которых выявляется в процессе проектирования и

	<p>строительства, производится средствами и материалами Заказчика в соответствии с ФЗ «О связи» ст. 6, п. 4.</p> <p>4. Проектные решения по сохранности линий и сооружений связи объекта должны содержать поперечные разрезы в местах пересечений с линиями связи.</p> <p>5. Проект должен быть согласован с Направлением технических условий и согласований Юг Управления технических условий и согласований проектов на инженерных сетях Центра технического учета Департамента технического учета Корпоративного центра ПАО «Ростелеком» тел. 8(8622) 64-01-28; 8(988) 460-35-41 Руководитель направления технических условий и согласований Юг Гончаров Виктор Игорьевич.</p> <p>6. На всех рабочих чертежах проекта линии и сооружения связи ПАО «Ростелеком», попадающие в зону производства работ, должны иметь точную привязку к конкретным муфтам линии связи, смотровым устройствам кабельной канализации связи, нанесен штамп с предупреждающей записью, обязывающую «Подрядчика» перед началом работ вызвать представителя ПАО «Ростелеком»: «Внимание кабель связи! Работы без представителя ЦЭ КФ и СЦ г. Тихорецк ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ! Вызов представителя ЦЭ КФ по адресу: г. Тихорецк, ул. Ленинградская, 365, контактные телефоны: 8(86196) 7-21-57; +7(988) 460-4563. Вызов представителя СЦ г. Тихорецк по адресу: с. Белая Глина, ул. Красная, д, 119, контактные телефоны 8 (86154) 7-31-05, +7 (991) 416-5168».</p> <p>7. Соблюдение охранной зоны линейно-кабельных сооружений связи - 2 м в обе стороны от оси существующих линейно-кабельных сооружений связи.</p> <p>8. После получения согласования по одному экземпляру (копии) проекта при пересечении и параллельном следовании с проектируемой дорогой объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м3/год. Южно- Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379» в части, касающейся защиты действующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» передается в ЦЭ КФ и СЦ г. Тихорецк Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» для осуществления технического надзора за выполнением требований данных технических условий.</p>
<p>6. Перечень необходимых мероприятий, направленных на защиту и сохранность сооружений связи при строительстве</p>	<p>1. Предусмотреть организационные и технические мероприятия по защите линий и сооружений связи от повреждений, связанных со смещением грунта, при выполнении работ за пределами охранной зоны линий связи.</p> <p>2. Исключить передвижение тяжелой техники, складирование материалов, размещение сооружений в охранной зоне линий и сооружений связи.</p> <p>3. Производить земляные работы при сближении участков производства работ с сооружениями связи ПАО «Ростелеком» менее 2-х метров (охранная зона) ручным способом без применения ударных механизмов и инструментов.</p> <p>4. При пересечении автомобильной дороги с кабелем связи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в отдельной траншее параллельно кабелю на одном уровне с ним, на расстоянии не ближе 2 метров от кабеля предусмотреть прокладку п/этиленовой трубы диаметром 63 мм;

	<ul style="list-style-type: none"> – концы трубы должны выходить за внешний край кювета, или край насыпи (если кюветы не предусматриваются). В местах пересечений с обеих сторон автодороги должны устанавливаться замерные столбики; – при устройстве кюветов в местах пересечения с кабелем связи выполнить защиту линий связи металлическим кожухом (швеллер, уголок) или дорожными плитами по ширине кювета и по 1 м в обе стороны от кювета. Концы трубы должны выходить за внешний край кювета или край насыпи (если кюветы не предусматриваются на расстояние 1,5м); – при нарезке кюветов расстояние по вертикали от дна кювета до существующего кабеля должно быть не менее 0,8 м. Допускается уменьшение этого расстояния до 0,5 м, в этом случае дно кювета должно быть выложено ж/б плиткой или уложен ж/б лоток (труба) на расстоянии 3 м (по 1,5 м в обе стороны от кабеля); – при устройстве водопропускных труб через автодорогу и съездов с автодороги предусмотреть в местах стока воды в сторону кабеля меры защиты его от размыва. <p>5. В местах пересечений автомобильной дороги с кабелями связи ПАО «Ростелеком», при условии выемки грунта, кюветов, устройства водоотводных труб в охранной зоне на глубину более 30 см, предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – прокладку 2-х отверстиего трубопровода из полипропиленовых гофрированных труб диаметром не менее 100 мм класс жёсткости SN 8, параллельно действующих кабелей на расстоянии не менее 1,0 м от трассы действующих кабелей; – прокладку вновь построенного трубопровода на расстояние не менее 5-ти метров от бровки насыпи проектируемого ремонта автодороги; – прокладку заготовки из стальной оцинкованной проволоки, диаметром не менее 5мм во вновь построенном трубопроводе; – установку типовых бетонных столбиков на концах вновь построенного трубопровода с указанием расстояния до трассы действующих кабелей; – выносу кабелей связи из зоны ремонтируемой дороги во вновь построенные трубопроводы и далее до существующих либо проектируемых соединительных муфт, место устройства муфт и трассы выносимых кабелей на этапе проектирования запросить и согласовать с ПАО «Ростелеком»; – защиту вновь построенного трубопровода путем укладки бетонных плит толщиной не менее 5 см; – по окончании работ трассу кабельных вставок, места монтажа муфт обозначить типовыми бетонными столбиками, согласно Правилам охраны линий и сооружений связи РФ. М., 1995г; – производство работ по ремонту автодороги предусмотреть только после организации переустройства и переключения кабелей связи.
--	--

	<p>6. Строительные работы по настоящим техническим условиям разрешается производить только при наличии письменного согласования, которое необходимо получить Центре эксплуатации и Сервисном центре г. Тихорецк Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком».</p> <p>7. Перемещение, установка и производство работ средствами механизации, используемыми при пересечении и параллельном следовании с проектируемой дорогой при проектировании объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м3/год. Южно- Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379» должны соответствовать требованиям нормативных актов Ростехнадзора, ведомственных строительных норм, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2001 г. № 80.</p> <p>8. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности линий связи и сообщить об этом в ЦЭ КФ и СЦ г. Тихорецк Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком», телефон: ЦЭ КФ +7(988)-460-4563, телефон СЦ г. Тихорецк 8 (86154) 7-31-05, +7 (991) 416-5168.</p>
<p>7. Заказчик приступает к выполнению работ по строительству объекта при наличии</p>	<p>1. Проектно-сметной документации по сохранности и защите линий и сооружений связи, согласованной с Центром эксплуатации и Сервисным центром г. Тихорецк Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком».</p> <p>2. Допуска на производство работ, оформленного в установленном порядке в ЦЭ КФ и СЦ г. Тихорецк Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком».</p> <p>3. Представителя ЦЭ КФ и СЦ г. Тихорецк Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» выполняющего функции технического надзора.</p> <p>4. Информации об ответственных лицах (копия приказа о назначении представителя Заказчика, выполняющего функции технического надзора при работах в охранной зоне кабеля и список всех лиц, задействованных при проведении работ с подписью об ознакомлении с правилами ПОЛСС и приказом) и контактных телефонах для взаимодействия технического персонала.</p>
<p>8. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи</p>	<p>В случае повреждения линий и сооружений связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в Центр эксплуатации (+7 (988) 460-4563) и Сервисный центр г. Тихорецк Краснодарского филиала +7 (991) 416-5168, и выполнить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика.</p>
<p>9. Требования к Заказчику при проведении работ</p>	<p>1. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих свидетельство о допуске к работам на данный вид деятельности (Свидетельство СРО).</p> <p>2. Производство всех работ, связанных со вскрытием грунта вблизи охранной зоны и в охранной зоне (не менее 2 м в каждую сторону от оси кабеля) кабелей связи ПАО «Ростелеком» проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578, только в присутствии и под надзором представителей ЦЭ КФ и СЦ г. Тихорецк Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком».</p>

	<p>3. Без представителя ПАО «Ростелеком» работы запрещаются, для вызова представителя Центра эксплуатации обратиться по адресу: г. Тихорецк, ул. Ленинградская, 365, телефон +7 (988) 460-4563. Для вызова представителя Сервисного центра г. Тихорецк Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» обратиться по адресу: с. Белая Глина, ул. Красная, д, 119, контактные телефоны 8 (86154) 7-31-05, +7 (991) 416-5168.</p> <p>4. После определения Подрядчиков работ уведомить о них ЦЭ КФ и СЦ г. Тихорецк Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» для проведения с ними охранно-предупредительной работы.</p> <p>5. О начале работ сообщить в ЦЭ КФ и СЦ г. Тихорецк Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» не позднее, чем за три суток телефонограммой.</p> <p>6. Составить акт на скрытые работы.</p>
10. Особые условия	<p>В охранной зоне линий и сооружений связи (2 м. от оси существующих линий и сооружений связи в обе стороны) запрещается:</p> <p>1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с Центром эксплуатации и Сервисным центром г. Тихорецк Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком».</p> <p>2. Устраивать стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, устраивать заграждения и другие препятствия.</p> <p>3. Самовольно подключаться к линии связи.</p> <p>4. Совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи.</p> <p>5. Данные технические условия не являются основанием для производства работ на сети ПАО «Ростелеком».</p>
11. Срок действия настоящих технических условий	<p>1. Срок действия ТУ – 2 года.</p> <p>2. В случае изменения границ производства работ данные технические условия считать недействительными.</p>
12. Примечание	<p>Выписка из Правил охраны линий и сооружений связи РФ утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года:</p> <p>п. 50. Юридические и физические лица, не выполняющие требования настоящих Правил, а также нарушающие работу линий и сооружений связи привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>п. 53. Материальный ущерб взыскивается в соответствии с действующим законодательством независимо от привлечения лица, виновного в нарушении настоящих Правил, к административной или уголовной ответственности.</p>

Носенко Г.Н.
+7 (991) 418-05-94
Gennadiy.Nosenko@south.rt.ru

ТУ № 01/05/105927/22
ПАО «Ростелеком»

Гончаров Виктор Игорьевич
Сертификат № 37DED300C8AD619D4CAF3422BA617337
Действителен с 21.10.2021 по 21.01.2023



**МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА
И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014
Тел. (861) 992-57-00, (861) 992-57-07
E-mail: mt@krasnodar.ru; http://mt.krasnodar.ru

03.02.2022 № 60.09.01-18/22-12

На № 25/01/18-621 от 27.12.2021

О выдаче согласия

ПАО «Газпром»

Наметкина ул., д. 16, г. Москва, 117420

ГКУ КК «Краснодаравтодор»

Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края дает согласие на реконструкцию примыкания подъездной автомобильной дороги к площадке ПРС «Грузская» проектируемого объекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2.5. Линейная часть. Участок «Починки – Анапа», км 1168,1 – км 1231, км 1231 – км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки – Изобильное – ССПХГ». ГИС «Мокшанская». ГИС «Сальская». ГИС «Котельникова-2», размещаемой на земельном участке с кадастровым номером 23:22:0000000:272, от автомобильной дороги п. Урожайный – х. Балка Грузская на участке км 12+943 слева (километровая привязка откорректирована с учетом утвержденного в установленном порядке проекта организации дорожного движения) с выполнением следующих технических условий, подлежащих обязательному исполнению.

Технические условия
на проектирование и реконструкцию примыкания к автомобильной дороге
IV технической категории п. Урожайный – х. Балка Грузская
на участке км 12+943 слева

плановое размещение проектируемого объекта вдоль автомобильной дороги п. Урожайный – х. Балка Грузская обеспечивается в соответствии с документацией по планировке территории, разрабатываемой в порядке, установленном Градостроительным кодексом;

обеспечить выполнение требований Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Краснодарского края, утвержденного постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 10 марта 2017 г. № 160;

в целях обеспечения развития и содержания автомобильной дороги ближайшую границу капитальных зданий и сооружений удалить от кромки покрытия автомобильной дороги на расстояние не менее 15 м;

проектируемое примыкание должно обеспечивать транспортную доступность к смежным участкам и возможность его использования (при необходимости) пользователями смежных земельных участков;

запрещается использование проектируемого примыкания к автомобильной п. Урожайный – х. Балка Грузская для обеспечения доступа к объектам дорожного и придорожного сервиса;

при проектировании реконструкции примыкания к автомобильной дороге п. Урожайный – х. Балка Грузская на участке км 12+943 слева угол примыкания принять в соответствии с СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги»;

проектирование примыкания к автомобильной дороге п. Урожайный – х. Балка Грузская обеспечить в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги» и ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», радиус кривых при сопряжении примыкания с основной дорогой принять исходя из состава транспортного потока, но не менее 15 м, ширина примыкания, способ примыкания, его протяженность обосновываются проектной организацией, вид покрытия на примыкании принять из щебеночно-мастичного асфальтобетона;

при проектировании примыкания обеспечивается боковая видимость: треугольник видимости «транспорт-транспорт» и безопасные условия движения для пешеходов и велосипедистов;

при проектировании предусмотреть условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

обеспечить отделение тротуара повышенным бордюром или пешеходным ограждением;

организация движения на участке автомобильной дороги п. Урожайный – х. Балка Грузская в зоне расположения проектируемого примыкания обосновывается проектным решением, с учетом обеспечения видимости и безопасности дорожного движения, а также ОДМ 218.4.005-2010 «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах»;

водоотводные устройства проектируются в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги»;

предусмотреть мероприятия по обеспечению водоотвода с увязкой с существующей системой водоотвода автомобильной дороги п. Урожайный – х. Балка Грузская, и обеспечением поперечного (с основной проезжей частью автодороги п. Урожайный – х. Балка Грузская) и продольного водоотвода, исключив попадание атмосферных и иных вод со стороны примыкания на проезжую часть и в зону земляного полотна автодороги;

установка новых дорожных знаков, переустановка существующих дорожных знаков, нанесение разметки и установка других технических средств организации дорожного движения обосновывается проектным решением в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

содержание примыкания и дорожных знаков осуществляется их владельцем в соответствии с требованиями по обеспечению сохранности автомобильных дорог;

разработать и согласовать в соответствии с требованиями нормативных документов схему расстановки дорожных знаков и организации дорожного движения для ограждения мест производства строительно-монтажных работ;

срок действия технических условий три года.

Проектную документацию на реконструкцию примыкания согласовать с министерством транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, один экземпляр согласованной проектной документации предоставляется в министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края (схема организации дорожного движения в составе проектной документации предоставляется в двух экземплярах).

Контроль выполнения настоящего согласия, подлежащего обязательному исполнению, обеспечивается в порядке, предусмотренном постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 30 декабря 2021 г. № 1022 «Об утверждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве».

Мониторинг соблюдения согласия с соответствующими техническими требованиями и условиями, подлежащего обязательному исполнению, осуществляется ГКУ КК «Краснодаравтодор» (350063, г. Краснодар, ул. Пушкина, д. 31, тел.: +7(861)262-02-70).

В целях использования земельного участка (части земельного участка) в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, необходимо заключить соглашение об установлении сервитута для размещения примыкания в соответствии с требованиями Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Гражданского кодекса Российской Федерации и Земельного кодекса Российской Федерации.

В целях определения взаимных прав и обязанностей владельца автомобильной дороги и владельца обустраиваемого примыкания при его строительстве и содержании в рамках дальнейшей эксплуатации в соответствии с ч.2 ст.1 Гражданского кодекса Российской Федерации необходимо заключить договор (соглашение) с министерством транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края.

После завершения реконструкции примыкания и мониторинга соблюдения согласия, подлежащего обязательному исполнению, технические требования и условия силу не теряют и являются постоянными на весь срок службы объекта.

Разрешение на строительство (далее – разрешение) выдается в соответствии с Градостроительным кодексом.

Перед началом строительного-монтажных работ для сведения и мониторинга за ходом работ письменно проинформировать ГКУ КК «Краснодаравтодор» о дате начала и сроках производства работ (предъявить разрешение и согласованную проектную документацию).

В случае ухудшения условий безопасности дорожного движения в зоне реконструкции примыкания или невыполнения вышеуказанных требований, а также получения отчета по результатам мониторинга, включающего сведения о несоблюдении технических требований и условий министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края оставляет за собой право на отзыв настоящего согласия и направления информации в контрольные и надзорные органы.

На стадии разработки проектной документации министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края оставляет за собой право на внесение изменений и дополнений в настоящее согласие.

Данное согласие не даёт права на производство строительного-монтажных работ без разрешения, выданного в соответствии с Градостроительным кодексом, и согласованной проектной документации.

Заместитель министра



А.А. Дашук



**МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА
И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014
Тел. (861) 992-57-00, (861) 992-57-07
E-mail: mt@krasnodar.ru; http://mt.krasnodar.ru

03.02.2022 № 60.09.01-20/22-12

На № 25/01/18-623 от 27.12.2021

ПАО «Газпром»

Наметкина ул., д. 16, г. Москва, 117420

ГКУ КК «Краснодаравтодор»

О выдаче согласия

Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края дает согласие на реконструкцию примыкания подъездной автомобильной дороги к площадке КПТМ проектируемого объекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2.5. Линейная часть. Участок «Починки – Анапа», км 1168,1 – км 1231, км 1231 – км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки – Изобильное – ССПХГ». ГИС «Мокшанская». ГИС «Сальская». ГИС «Котельникова-2», размещаемой 23:03:0202000:1053, от автомобильной дороги ст-ца Белая Глина – ст-ца Ильинская на участке км 2+334 слева с выполнением следующих технических условий, подлежащих обязательному исполнению.

Технические условия
на проектирование и реконструкцию примыкания к автомобильной дороге
IV технической категории ст-ца Белая Глина – ст-ца Ильинская
на участке км 2+334 слева

плановое размещение проектируемого объекта вдоль автомобильной дороги ст-ца Белая Глина – ст-ца Ильинская обеспечивается в соответствии с документацией по планировке территории, разрабатываемой в порядке, установленном Градостроительным кодексом;

обеспечить выполнение требований Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Краснодарского края, утвержденного постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 10 марта 2017 г. № 160;

в целях обеспечения развития и содержания автомобильной дороги ближайшую границу капитальных зданий и сооружений удалить от кромки покрытия автомобильной дороги на расстояние не менее 15 м;

проектируемое примыкание должно обеспечивать транспортную доступность к смежным участкам и возможность его использования (при необходимости) пользователями смежных земельных участков;

запрещается использование проектируемого примыкания к автомобильной ст-ца Белая Глина – ст-ца Ильинская для обеспечения доступа к объектам дорожного и придорожного сервиса;

при проектировании реконструкции примыкания к автомобильной дороге ст-ца Белая Глина – ст-ца Ильинская на участке км 2+334 слева угол примыкания принять в соответствии с СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги»;

проектирование примыкания к автомобильной дороге ст-ца Белая Глина – ст-ца Ильинская обеспечить в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги» и ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», радиус кривых при сопряжении примыкания с основной дорогой принять исходя из состава транспортного потока, но не менее 15 м, ширина примыкания, способ примыкания, его протяженность обосновываются проектной организацией, вид покрытия на примыкании принять из щебеночно-мастичного асфальтобетона;

при проектировании примыкания обеспечивается боковая видимость: треугольник видимости «транспорт-транспорт» и безопасные условия движения для пешеходов и велосипедистов;

при проектировании предусмотреть условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

обеспечить отделение тротуара повышенным бордюром или пешеходным ограждением;

организация движения на участке автомобильной дороги ст-ца Белая Глина – ст-ца Ильинская в зоне расположения проектируемого примыкания обосновывается проектным решением, с учетом обеспечения видимости и безопасности дорожного движения, а также ОДМ 218.4.005-2010 «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах»;

водоотводные устройства проектируются в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги»;

предусмотреть мероприятия по обеспечению водоотвода с увязкой с существующей системой водоотвода автомобильной дороги ст-ца Белая Глина – ст-ца Ильинская, и обеспечением поперечного (с основной проезжей части автодороги ст-ца Белая Глина – ст-ца Ильинская) и продольного водоотвода, исключив попадание атмосферных и иных вод со стороны примыкания на проезжую часть и в зону земляного полотна автодороги;

установка новых дорожных знаков, переустановка существующих дорожных знаков, нанесение разметки и установка других технических средств организации дорожного движения обосновывается проектным решением в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

содержание примыкания и дорожных знаков осуществляется их владельцем в соответствии с требованиями по обеспечению сохранности автомобильных дорог;

разработать и согласовать в соответствии с требованиями нормативных документов схему расстановки дорожных знаков и организации дорожного движения для ограждения мест производства строительно-монтажных работ;

срок действия технических условий три года.

Проектную документацию на реконструкцию примыкания согласовать с министерством транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, один экземпляр согласованной проектной документации предоставляется в министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края (схема организации дорожного движения в составе проектной документации предоставляется в двух экземплярах).

Контроль выполнения настоящего согласия, подлежащего обязательному исполнению, обеспечивается в порядке, предусмотренном постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 30 декабря 2021 г. № 1022 «Об утверждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве».

Мониторинг соблюдения согласия с соответствующими техническими требованиями и условиями, подлежащего обязательному исполнению, осуществляется ГКУ КК «Краснодаравтодор» (350063, г. Краснодар, ул. Пушкина, д. 31, тел.: +7(861)262-02-70).

В целях использования земельного участка (части земельного участка) в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, необходимо заключить соглашение об установлении сервитута для размещения примыкания в соответствии с требованиями Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Гражданского кодекса Российской Федерации и Земельного кодекса Российской Федерации.

В целях определения взаимных прав и обязанностей владельца автомобильной дороги и владельца обустраиваемого примыкания при его строительстве и содержании в рамках дальнейшей эксплуатации в соответствии с ч.2 ст.1 Гражданского кодекса Российской Федерации необходимо заключить договор (соглашение) с министерством транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края.

После завершения реконструкции примыкания и мониторинга соблюдения согласия, подлежащего обязательному исполнению, технические требования и условия силу не теряют и являются постоянными на весь срок службы объекта.

Разрешение на строительство (далее – разрешение) выдается в соответствии с Градостроительным кодексом.

Перед началом строительного-монтажных работ для сведения и мониторинга за ходом работ письменно проинформировать ГКУ КК «Краснодаравтодор» о дате начала и сроках производства работ (предъявить разрешение и согласованную проектную документацию).

В случае ухудшения условий безопасности дорожного движения в зоне реконструкции примыкания или невыполнения вышеуказанных требований, а также получения отчета по результатам мониторинга, включающего сведения о несоблюдении технических требований и условий министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края оставляет за собой право на отзыв настоящего согласия и направления информации в контрольные и надзорные органы.

На стадии разработки проектной документации министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края оставляет за собой право на внесение изменений и дополнений в настоящее согласие.

Данное согласие не даёт права на производство строительного-монтажных работ без разрешения, выданного в соответствии с Градостроительным кодексом, и согласованной проектной документации.

Заместитель министра



А.А. Дашук



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТИХОРЕЦКИЙ РАЙОН
УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА

Октябрьская ул., д. 38, г. Тихорецк,
Краснодарский край, 352120
тел.: (86196) 7-14-04, факс: (86196) 7-37-31
www.admin-tih.ru
e-mail: ugkhtihrai@mail.ru

30.06.2022 № 316

На № _____ от _____

Представителю ООО «Призма»

Горлицевой А.Э.

О предоставлении информации

Уважаемая Алина Эдуардовна!

На Ваше письмо, поступившее в администрацию муниципального образования Тихорецкий район от 24 мая 2022 г. № 1240 о проектировании объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м3/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379» (далее – объект), управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования Тихорецкий район сообщает следующее.

Автомобильная дорога без категории «Украинская-Новорождественская» в реестре муниципального образования Тихорецкий район не числится, конструктив отсутствует, данная дорога является полевой.

Также после выполнения работ на объекте, прошу выполнить работы по восстановлению дорожного полотна.

Начальник управления

А.Н. Латышев



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

Театральная пл., 4, г. Ростов-на-Дону, 344019
тел.: (863) 259-50-09, факс: (863) 259-48-48
e-mail: n@skzd.rzd.ru, www.skzd.rzd.ru

В.А. Мещеряков № *26459/СНП*

На № 01/01/02-9462 от 21 сентября 2022 г.

Главному инженеру
Санкт-Петербургского филиала
ООО «Газпром проектирование»
Н.Е.Кривенко

Заместителю главного инженера
железной дороги
(Краснодарский регион)
Е.Н.Еремкину

О корректировке
технических условий №НТП-23/149

Северо-Кавказская железная дорога вносит корректировку в технические условия от 28 июня 2021 г. №17514/СКАВ (№НТП-23/149).

Первый абзац технических условий читать в следующей редакции:

«На проектирование пересечения магистральным газопроводом железнодорожных путей на 474 км ПК 4+70 м перегона Белоглинская - Ея, выполняемое в рамках реализации объекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 - км 1379».

Остальные пункты технических условий оставить без изменения.

И.о. заместителя главного инженера
железной дороги

О.А.Грачёв



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

Театральная пл., 4, г. Ростов-на-Дону, 344019
тел.: (863) 259-50-09, факс: (863) 259-48-48
e-mail: n@skzdz.rzd.ru, www.skzdz.rzd.ru

« 28 » июня 2021 г. № 17514/СКЗД

На № ИП1650-УК/21 от 11.06.2021 г.

Управляющему
ООО «Управляющая компания
«ДонГИС»

В.Т. Замиховскому

Заместителю главного инженера
железнодорожной
(Ростовский регион)

О.В. Рыбасу

Начальнику Сальской
дистанции пути

А.В. Нартову

Технические условия № НТП-23/149

На проектирование пересечения магистральным газопроводом железнодорожных путей на 474 км ПК 4+70 м перегона Белоглинская - Ея, выполняемое в рамках реализации объекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2.5. Линейная часть. Участок «Починки – Анапа», км 1168,1 – км 1379 (км 1168,1 – км 1231, км 1231 – км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки – Изобильное – ССПХГ». ГИС «Мокшанская». ГИС «Сальская». ГИС «Котельниково-2»

1. До начала проектирования согласовать предполагаемое пересечение газопроводом железнодорожных путей с «Макрорегион Кавказ» - филиалом АО «Компания ТрансТелеком» - организацией, осуществляющей эксплуатацию кабелей ВОЛС ОАО «РЖД». Согласование представить в составе проектной документации.

2. Проектирование поручить специализированной проектной организации, имеющей свидетельство СРО на выполнение данного вида работ (актуальную выписку из реестра членов СРО представить в составе проектной документации).

3. Проектирование выполнить с учетом требований нормативной документации, в т.ч: СП 119.13330.2017, СП 36.13330.2012, СП 35.13330.2011, СП 227.1326000.2014, ПУЭ, ПТЭ, ЦПИ-22, СП 109-34-97, СП 235.1326000.2015, ПР 32 ЦШ 10.01-95, «Инструкции по ведению технической документации ЖАТ», утвержденной распоряжением от 18 августа 2015 г. № 2080 р, «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от

9 июня 1995 г. № 578, с безусловным соблюдением безопасности движения поездов.

Проектная документация должна быть выполнена в соответствии с требованиями «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87.

4. Проектной документацией предусмотреть:

4.1. Указание на чертежах и в штампах точных ординат перехода газопроводом железнодорожных путей относительно пикетажа железной дороги (км ПК + м).

4.2. Переход газопроводом железнодорожных путей закрытым способом, под углом близким к 90° относительно оси железнодорожного пути.

4.3. Определение метода перехода газопроводом железнодорожных путей на основании инженерно-геологических изысканий по оси перехода. Отчет об инженерно-геологических изысканиях представить в составе проектной документации. На продольный профиль нанести инженерно-геологический разрез по оси перехода с данными о глубине грунтовых вод.

4.4. Заключение газопровода в защитный футляр. Концы футляра должны быть выведены на расстояние не менее 50 м от подошвы откоса насыпи или бровки откоса выемки (при нулевых отметках земляного полотна – от подошвы откоса балластной призмы), а при наличии водоотводных сооружений от крайнего водоотводного сооружения.

4.5. Обоснование диаметра футляра и толщины его стенки, подтвержденное расчетом для обеспечения безопасности движения поездов в период производства работ и дальнейшей эксплуатации трубопровода. Расчет диаметра футляра и толщины его стенки представить в составе проектной документации.

4.6. Уплотнение обоих концов защитного футляра диэлектрическим материалом, обеспечивающим герметизацию межтрубного пространства.

4.7. Гидроизоляцию от почвенной коррозии и протекторную защиту футляра от электрохимической коррозии.

4.8. Использование для изготовления трубной плети перехода, трубы с утолщенной стенкой.

4.9. Расстояние по вертикали от верха защитного футляра до подошвы рельсов не менее 3 м. Кроме того, верх защитного футляра должен располагаться на 2,5 м ниже дна водоотводных сооружений или подошвы насыпи, а так же не менее 1 м ниже кабелей ОАО «РЖД».

4.10. Учет наличия в зоне строительства: контактной сети уровня напряжения 27,5 кВ, воздушных и подземных коммуникаций ОАО «РЖД»

(ЛЭП-АБ-10 кВ, ЛЭП-ДПР-27,5 кВ, кабелей связи, кабелей электроснабжения, кабелей СЦБ).

4.11. Расстояние от оси перехода до опор контактной сети и воздушных линий, а также фундаментов анкерных оттяжек не менее 10 м. На чертежах указать данные габариты.

4.12. Расположение рабочего и приемного котлованов вне охранной зоны контактной сети, воздушных линий, коммуникаций и устройств ОАО «РЖД». На чертежах указать данные габариты.

4.13. Нанесение на чертежи:

- всех устройств и коммуникаций ОАО «РЖД», расположенных в районе пересечения, с указанием глубины залегания и их балансовой принадлежности. Правильность нанесения должна быть подтверждена на планах проектной документации формулировкой «Коммуникации нанесены верно» и заверена подписями руководителей предприятий и печатями. В случае отсутствия коммуникаций какого-либо подразделения ОАО «РЖД» данная информация также должна быть подтверждена на планах формулировкой «Коммуникации подразделения в зоне производства работ отсутствуют», заверена подписью руководителя подразделения и печатью;

- ближайших пикетных столбиков железной дороги с указанием их номеров с обеих сторон (пример: ПК 6/7, ПК 7/8);

- направлений ближайших километровых столбиков железной дороги с указанием их номеров с обеих сторон (пример: КМ 342/343, КМ 343/344);

- направлений железнодорожных станций, ограничивающих перегон, в границах которого предусмотрена прокладка газопровода;

- границ полосы отвода железной дороги. Правильность нанесения заверит Сальской дистанцией пути.

4.14. Шурфление перед началом работ коммуникаций ОАО «РЖД» ВРУЧНУЮ силами заказчика. Производство всех работ в охранной зоне коммуникаций ОАО «РЖД» ближе 2 м только ВРУЧНУЮ, в присутствии представителей предприятий ОАО «РЖД», являющихся балансодержателями данных коммуникаций.

4.15. Защиту коммуникаций и устройств ОАО «РЖД» от повреждений (способ защиты определить при производстве проектно - изыскательских работ, предварительно согласовав с организацией эксплуатирующей коммуникации и устройства ОАО «РЖД»).

4.16. При невозможности осуществления защиты выполнение выноса коммуникаций и устройств ОАО «РЖД» из зоны строительства.

4.17. В случае обнаружения коммуникаций, не нанесенных на чертежи, в т.ч. не принадлежащих ОАО «РЖД», обеспечение их сохранности и защиты от механических повреждений в присутствии их балансодержателя.

4.18. Запрет на приближение к проводам контактной сети и воздушных линий, в том числе грузоподъемными машинами и механизмами ближе 2 м без отключения рабочего напряжения и наложения заземления работниками Сальской дистанции электроснабжения.

4.19. Применение страховочных пакетов при производстве прокладки газопровода через железную дорогу (согласно телеграфного указания МПС от 19 марта 1999 г. № С-2487). Конструкция и технология работ по укладке страховочного рельсового пакета из рельсовых звеньев длиной 25 м применительно для существующего типа верхнего строения пути должны быть представлены в разделе ПОС проектной документации. При этом укладку разгружающих пакетов предусмотреть в «окна» под руководством начальника Сальской дистанции пути.

Для предоставления «окон» заключить с Северо-Кавказской железной дорогой Договор, с направлением письменного обращения в адрес первого заместителя начальника железной дороги не позже, чем за 40 рабочих дней до начала «окна» и приложением комплекта документов, согласно Разделу 10 «Инструкции о порядке планирования, разработки, предоставления и использования технологических «окон» для ремонтных и строительно-монтажных работ на железных дорогах ОАО «РЖД», утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 25 февраля 2019 г. № 348/р. При формировании сметного расчета Объекта строительства предусмотреть затраты на предоставление технологических «окон».

4.20. Оборудование газопровода отключающими устройствами, прекращающим подачу газа на участок перехода через железную дорогу в случае возникновения аварийной ситуации. На чертежах показать месторасположение отключающих устройств с указанием их расстояния до оси пути.

4.21. В соответствии с требованием п.1.10 ЦПИ-22 в месте перехода газопроводом железнодорожных путей устройство по оповещению и блокировке движения поездов в случае возникновения опасности: оборудование перехода газопроводом через железнодорожные пути автоматизированной системой контроля загазованности (рекомендовано СКП21 разработки ООО «Газпромэнергодиагностика») в комплексе с регламентом оперативной передачи проанализированной и достоверной информации от диспетчера газопровода поезвному диспетчеру, диспетчеру ЦУСИ и дежурным по станциям, ограничивающим перегон. Регламент взаимодействия согласовать с Северо-Кавказской дирекцией инфраструктуры. Система контроля загазованности и передачи данных может быть выполнена любой, имеющей соответствующее свидетельство СРО, проектной организацией.

4.22. Установку знаков «Осторожно! Газопровод» в месте пересечения железной дороги газопроводом, с обеих сторон дороги.

4.23. Установку в месте пересечения железной дороги газопроводом, на ближайших опорах контактной сети по ходу километров и в направлении против хода километров (или на отдельных столбах) постоянных сигнальных знаков «Газ». Знак должен быть установленной формы, в соответствии с «Инструкцией по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации».

4.24. Обозначение места пересечения газопровода с железной дорогой постоянными опознавательными трафаретами, с указанием названия, адреса и телефонов эксплуатирующей газопровод организации.

4.25. Рекультивацию полосы отвода в зоне строительства после проведения работ по переходу через железнодорожные пути.

4.26. Производство всех работ по переходу газопроводом железнодорожных путей только в присутствии и под контролем представителей Сальской дистанции пути, Сальской дистанции сигнализации, централизации и блокировки, Сальской дистанции электроснабжения, Ростовского регионального центра связи, которых уведомить не менее чем за трое суток до начала работ.

4.27. Расходы на оплату за отвлечение работников железной дороги при выполнении всех видов работ, требующих их присутствия и обеспечения безопасности движения поездов. Калькуляцию за отвлечение работников ОАО «РЖД» необходимо запрашивать в предприятиях ОАО «РЖД», обслуживающих данный участок железной дороги.

4.28. Выполнение работ в соответствии с требованиями Положения «Об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД», утвержденного Распоряжением ОАО «РЖД» от 7 ноября 2018 г. № 2364 р, с учетом изменений и дополнений, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 28 декабря 2020 г. № 2926/р.

4.29. В разделе проект организации строительства (ПОС), в том числе следующие подразделы:

- схема расстановки машин и механизмов;
- меры безопасности при производстве работ в охранной зоне железной дороги;
- сведения о методике и технологии выполнения работ;
- организация места производства работ;
- основные виды работ при устройстве футляра.

4.30. В составе пояснительной записки раздел, отражающий выполнение технических условий дороги по пунктно с указанием ссылок на письменные и графические материалы (номера и наименования разделов проектной

документации, номера листов). Копию технических условий включить в состав пояснительной записки.

5. Проектную документацию (план М 1:500 на топографической съемке, продольный профиль М 1:100 по горизонтали и вертикали, поперечный разрез, пояснительную записку, ТКР, ПОС, ППО) согласовать с причастными подразделениями ОАО «РЖД» (Сальской дистанцией пути, Сальской дистанцией сигнализации, централизации и блокировки, Сальской дистанцией электроснабжения, Ростовским региональным центром связи) и представить на окончательное согласование в Управление железной дороги. В сопроводительном письме указать:

- наименование проектной организации, а также Ф.И.О., должность, представителя, уполномоченного Заказчиком (в случае обращения проектной организации – уполномоченного проектной организацией) для взаимодействия по всем возникающим в процессе рассмотрения проектной документации вопросам;

- информацию о планируемых сроках реализации объекта.

6. Организация, выполняющая работы по переходу, несет финансовую ответственность в случае повреждения инфраструктуры ОАО «РЖД» при производстве работ.

7. После согласования проектной документации в соответствии с пунктом 5. настоящих технических условий, до начала строительства заключить с Северо-Кавказской железной дорогой соответствующий договор на право пользования земельными участками полосы отвода железной дороги, используемыми для размещения газопровода.

8. Экземпляр проектной документации с подлинными заключениями после рассмотрения остается в архиве Управления железной дороги.

9. Экземпляр проектной документации представить в Сальскую дистанцию пути с указанием названия, адреса и телефонов эксплуатирующей организации.

Срок действия настоящих технических условий – 2 года.

И.о. заместителя главного инженера
железной дороги



О.А.Грачёв



**МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА
И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014
Тел. (861)-992-57-00, (861) 992-57-07
E-mail: mt@krasnodar.ru; http://mt.krasnodar.ru

05.02.2022 № 60.09.01-19/22-12

На № _____ от _____

О выдаче согласия

ПАО «Газпром»

Наметкина ул., д. 16, г. Москва, 117420

ГКУ КК «Краснодаравтодор»

Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края дает согласие на реконструкцию примыкания подъездной автомобильной дороги к площадке КППМ проектируемого объекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2.5. Линейная часть. Участок «Починки – Анапа», км 1168,1 – км 1231, км 1231 – км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки – Изобильное – ССПХГ». ГИС «Мокшанская». ГИС «Сальская». ГИС «Котельникова-2», размещаемой на земельном участке с кадастровым номером 23:22:0000000:271, от автомобильной дороги п. Урожайный – х. Балка Грузская на участке км 12+400 слева (километровая привязка откорректирована с учетом утвержденного в установленном порядке проекта организации дорожного движения) с выполнением следующих технических условий, подлежащих обязательному исполнению.

Технические условия

на проектирование и реконструкцию примыкания к автомобильной дороге
IV технической категории п. Урожайный – х. Балка Грузская
на участке км 12+400 слева

плановое размещение проектируемого объекта вдоль автомобильной дороги п. Урожайный – х. Балка Грузская обеспечивается в соответствии с документацией по планировке территории, разрабатываемой в порядке, установленном Градостроительным кодексом;

обеспечить выполнение требований Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Краснодарского края, утвержденного постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 10 марта 2017 г. № 160;

в целях обеспечения развития и содержания автомобильной дороги ближайшую границу капитальных зданий и сооружений удалить от кромки покрытия автомобильной дороги на расстояние не менее 15 м;

проектируемое примыкание должно обеспечивать транспортную доступность к смежным участкам и возможность его использования (при необходимости) пользователями смежных земельных участков;

запрещается использование проектируемого примыкания к автомобильной п. Урожайный – х. Балка Грузская для обеспечения доступа к объектам дорожного и придорожного сервиса;

при проектировании реконструкции примыкания к автомобильной дороге п. Урожайный – х. Балка Грузская на участке км 12+400 слева угол примыкания принять в соответствии с СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги»;

проектирование примыкания к автомобильной дороге п. Урожайный – х. Балка Грузская обеспечить в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги» и ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», радиус кривых при сопряжении примыкания с основной дорогой принять исходя из состава транспортного потока, но не менее 15 м, ширина примыкания, способ примыкания, его протяженность обосновываются проектной организацией, вид покрытия на примыкании принять из щебеночно-мастичного асфальтобетона;

при проектировании примыкания обеспечивается боковая видимость: треугольник видимости «транспорт-транспорт» и безопасные условия движения для пешеходов и велосипедистов;

при проектировании предусмотреть условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

обеспечить отделение тротуара повышенным бордюром или пешеходным ограждением;

организация движения на участке автомобильной дороги п. Урожайный – х. Балка Грузская в зоне расположения проектируемого примыкания обосновывается проектным решением, с учетом обеспечения видимости и безопасности дорожного движения, а также ОДМ 218.4.005-2010 «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах»;

водоотводные устройства проектируются в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги»;

предусмотреть мероприятия по обеспечению водоотвода с увязкой с существующей системой водоотвода автомобильной дороги п. Урожайный – х. Балка Грузская, и обеспечением поперечного (с основной проезжей части автодороги п. Урожайный – х. Балка Грузская) и продольного водоотвода, исключив попадание атмосферных и иных вод со стороны примыкания на проезжую часть и в зону земляного полотна автодороги;

установка новых дорожных знаков, переустановка существующих дорожных знаков, нанесение разметки и установка других технических средств организации дорожного движения обосновывается проектным решением в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

содержание примыкания и дорожных знаков осуществляется их владельцем в соответствии с требованиями по обеспечению сохранности автомобильных дорог;

разработать и согласовать в соответствии с требованиями нормативных документов схему расстановки дорожных знаков и организации дорожного движения для ограждения мест производства строительно-монтажных работ;

срок действия технических условий три года.

Проектную документацию на реконструкцию примыкания согласовать с министерством транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, один экземпляр согласованной проектной документации предоставляется в министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края (схема организации дорожного движения в составе проектной документации предоставляется в двух экземплярах).

Контроль выполнения настоящего соглашения, подлежащего обязательному исполнению, обеспечивается в порядке, предусмотренном постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 30 декабря 2021 г. № 1022 «Об утверждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве».

Мониторинг соблюдения согласия с соответствующими техническими требованиями и условиями, подлежащего обязательному исполнению, осуществляется ГКУ КК «Краснодаравтодор» (350063, г. Краснодар, ул. Пушкина, д. 31, тел.: +7(861)262-02-70).

В целях использования земельного участка (части земельного участка) в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, необходимо заключить соглашение об установлении сервитута для размещения примыкания в соответствии с требованиями Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Гражданского кодекса Российской Федерации и Земельного кодекса Российской Федерации.

В целях определения взаимных прав и обязанностей владельца автомобильной дороги и владельца обустраиваемого примыкания при его строительстве и содержании в рамках дальнейшей эксплуатации в соответствии с ч.2 ст.1 Гражданского кодекса Российской Федерации необходимо заключить договор (соглашение) с министерством транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края.

После завершения реконструкции примыкания и мониторинга соблюдения согласия, подлежащего обязательному исполнению, технические требования и условия силу не теряют и являются постоянными на весь срок службы объекта.

Разрешение на строительство (далее – разрешение) выдается в соответствии с Градостроительным кодексом.

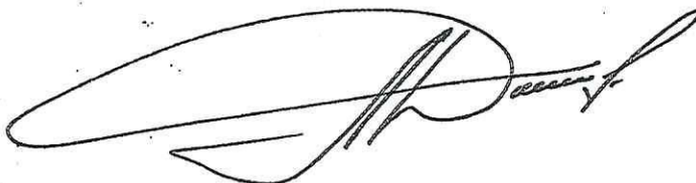
Перед началом строительно-монтажных работ для сведения и мониторинга за ходом работ письменно проинформировать ГКУ КК «Краснодаравтодор» о дате начала и сроках производства работ (предъявить разрешение и согласованную проектную документацию).

В случае ухудшения условий безопасности дорожного движения в зоне реконструкции примыкания или невыполнения вышеуказанных требований, а также получения отчета по результатам мониторинга, включающего сведения о несоблюдении технических требований и условий министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края оставляет за собой право на отзыв настоящего согласия и направления информации в контрольные и надзорные органы.

На стадии разработки проектной документации министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края оставляет за собой право на внесение изменений и дополнений в настоящее согласие.

Данное согласие не даёт права на производство строительно-монтажных работ без разрешения, выданного в соответствии с Градостроительным кодексом, и согласованной проектной документации.

Заместитель министра



А.А. Дашук



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)

Страстной б-р, д. 9, Москва, 127006
тел.: (495) 727-11-95, факс: (495) 249-07-72
e-mail: info@ruhwr.ru
www.ruhwr.ru

23.07.2025 № 16722-22

на № _____ от _____

ООО «Газпром инвест»
Филиал «Газпром
реконструкция»

Митрофаньевское шоссе, д. 2,
корп.9, лит. В.
г. Санкт-Петербург, 198095

GRK@invest.gazprom.ru

В ответ на обращения ООО «Газпром инвест» филиала «Газпром реконструкция» от 26.06.2025 № 25/01/9/021-17924-ГРЦ (вх. № ГК-22969 от 26.06.2025) и от 08.07.2025 № 25/01/9/023-19248-ГРЦ (вх. № ГК-24569 от 08.07.2025) направляем дополнительное соглашение от 22.07.2025 № 1 к договору на прокладку, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск от 21.04.2023 № УРИ-2023-810.

Приложение: на 2 л. в 2 экз.

Начальник управления
по работе с имуществом

А.А. Степанов

Дополнительное соглашение № 1
**к договору на прокладку, перенос или переустройство инженерных коммуникаций,
их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги общего
пользования федерального значения М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону
– Краснодар – Новороссийск от 21.04.2023 № УРИ-2023-810**

г. Москва

«22» июня 2025 г.

Государственная компания «Российские автомобильные дороги», запись внесена в Единый государственный реестр юридических лиц 14.08.2009 года за основным государственным регистрационным номером 1097799013652 Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Москве, именуемая в дальнейшем «Государственная компания», в лице начальника управления по работе с имуществом Степанова Александра Анатольевича, действующей на основании доверенности от 11.11.2022 № Д-349, с одной стороны, и

Публичное акционерное общество «Газпром» (ПАО «Газпром»), именуемое в дальнейшем «Владелец коммуникаций», в лице главного инженера филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция» Ткачука Дмитрия Владимировича, действующего на основании доверенности от 23.12.2024 № ГП-4299, в рамках агентского договора на реализацию инвестиционных проектов от 01.10.2014 № КС-51, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Дополнительное Соглашение к договору на прокладку, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск от 21.04.2023 № УРИ-2023-810 (далее – Договор/Соглашение) о нижеследующем:

1. Государственная компания вносит следующие изменения в Договор:

– в пункте 1.1. Договора вместо «(КЛ – 10 кВ) на км 1235+345 (пересечение), (магистральный газопровод) на км 1235+357 (пересечение), (ВОЛС) на км 1235+366 (пересечение)» читать «(магистральный газопровод, ВОЛС) на км 1235+357 (пересечение)».

2. Государственная компания вносит следующие изменения в Приложение № 1 к Договору – согласие, содержащее технические требования и условия от 21.04.2023 № 64/ТУ (далее – Согласие):

– по тексту Согласия вместо «(КЛ – 10 кВ) на км 1235+345 (пересечение), (магистральный газопровод) на км 1235+357 (пересечение), (ВОЛС) на км 1235+366 (пересечение)» читать «(магистральный газопровод, ВОЛС) на км 1235+357 (пересечение)»;

– в пункте 4.9. Согласия вместо «Срок действия Согласия в части, касающейся проектирования инженерной коммуникации – 1 (один) год» читать «Срок действия Согласия в части, касающейся проектирования инженерной коммуникации – 3 (три) года».

3. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

4. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания.

5. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Государственная компания:
Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»

Юридический адрес:
127006, г. Москва, Страстной бульвар,
д. 9

Фактический адрес:
127006, г. Москва, Страстной бульвар,
д. 9

ИНН 7717151380 КПП 770701001

Тел. 8 (495) 727-11-95
e-mail: info@ruhw.ru

от Государственной компании:

Начальник управления
по работе с имуществом



А.А. Степанов

М.П.

Владелец коммуникаций:
ПАО «Газпром»

Юридический адрес:
197229, г. Санкт-Петербург,
вн. тер. г. муниц. окр. Лахта-Ольгино, пр-кт
Лахтинский д. 2, к. 3, стр. 1

ИНН 7736050003 КПП 997250001

Тел. 8(812)455-17-00
e-mail: GRK@invest.gazprom.ru

от Владельца коммуникаций:

Главный инженер филиала
ООО «Газпром инвест»
«Газпром реконструкция»



Д.В. Ткачук

М.П.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)

Страстной б-р, д. 9, Москва, 127006
тел.: (495) 727-11-95, факс: (495) 249-07-72
e-mail: info@ruhwr.ru
www.ruhwr.ru

ООО «Газпром инвест»
Филиал «Газпром
реконструкция»

Митрофаньевское шоссе, д. 2,
корп.9, лит. В.
г. Санкт-Петербург, 198095

27.04.2023 № 17542-22

GRK@invest.gazprom.ru

на № _____ от _____

В ответ на обращение ООО «Газпром инвест» филиала «Газпром реконструкция» от 09.02.2023 № 25/01/92/023-5590-ГРЦ (вх. № ГК-9780 от 14.02.2023) направляем договор от 21.04.2023 № УРИ-2023-810 на прокладку, перенос, переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск (далее – Договор), а также согласие, содержащее технические требования и условия от 21.04.2023 № 64/ТУ на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций (КЛ – 10 кВ) на км 1235+345 (пересечение), (магистральный газопровод) на км 1235+357 (пересечение), (ВОЛС) на км 1235+366 (пересечение) в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск, являющееся неотъемлемой частью Договора.

Приложение: на 15 л. в 1 экз.

Начальник управления
по работе с имуществом

А.А. Степанов

ДОГОВОР № УРЧ-2023-810
 НА ПРОКЛАДКУ, ПЕРЕНОС ИЛИ ПЕРЕУСТРОЙСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ
 КОММУНИКАЦИЙ, ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ В ГРАНИЦАХ ПОЛОСЫ ОТВОДА
 АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО
 ЗНАЧЕНИЯ М-4 «ДОН» МОСКВА – ВОРОНЕЖ – РОСТОВ-НА-ДОНУ –
 КРАСНОДАР – НОВОРОССИЙСК

г. Москва

«21» апреля 2023 г.

Государственная компания «Российские автомобильные дороги», запись внесена в Единый государственный реестр юридических лиц 14.08.2009 за основным государственным регистрационным номером 1097799013652 Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Москве, именуемая в дальнейшем «Государственная компания», в лице начальника управления по работе с имуществом Государственной компании «Российские автомобильные дороги» Степанова Александра Анатольевича, действующего на основании доверенности от 11.11.2022 № Д-349, с одной стороны, и Публичное акционерное общество «Газпром» (ПАО «Газпром»), именуемое в дальнейшем «Владелец коммуникаций», в лице главного инженера филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция» Ткачука Дмитрия Владимировича, действующего на основании доверенности от 18.11.2022 № ГП-2565, в рамках Агентского договора на реализацию инвестиционных проектов от 01.10.2014 № КС-51, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с положениями действующего законодательства Российской Федерации, в том числе положениями статей 19 и 25 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее по тексту – Федеральный закон № 257-ФЗ), порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения, утвержденного приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 18.08.2020 № 313 «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения» (далее по тексту – Приказ Минтранса России № 313), Федерального закона от 17.07.2009 № 145-ФЗ «О государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», заключили настоящий Договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

По настоящему Договору Государственная компания предоставляет право Владельцу коммуникаций осуществить прокладку, перенос или переустройство инженерных коммуникаций (КЛ-10кВ) на км 1235+345 (пересечение), (магистральный газопровод) на км 1235+357 (пересечение), (ВОЛС) на км 1235+366 (пересечение) (далее – Объект/инженерная коммуникация), их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск (далее – автомобильная дорога/ФАД) по

объекту: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки – Анапа», км 1231 – км 1379», в соответствии с техническими требованиями и условиями, подлежащими обязательному исполнению владельцами таких инженерных коммуникаций при прокладке, переносе или переустройстве, их эксплуатации в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения (Приложение № 1 к настоящему Договору).

1.1. Владелец коммуникаций осуществляет работы, связанные с прокладкой, переносом, переустройством и эксплуатацией инженерных коммуникаций в соответствии с разработанной проектной документацией, требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона № 257-ФЗ, порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения, утвержденного Приказом Минтранса России № 313 и действующими строительными нормами, правилами и другими техническими документами, нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в дорожной отрасли.

1.2. В случае если прокладка, перенос, переустройство и эксплуатация инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги влечет за собой реконструкцию или капитальный ремонт автомобильной дороги, ее участков, такие реконструкция, капитальный ремонт осуществляются Владелльцем коммуникаций за счет собственных средств.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Государственная компания обязуется:

2.1.1. Предоставить Владелльцу коммуникаций технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению владельцами таких инженерных коммуникаций при выполнении работ по прокладке, переносу, переустройству и эксплуатации инженерных коммуникаций.

2.1.2. Осуществлять контроль за прокладкой, переносом, переустройством и эксплуатацией объектов инженерных коммуникаций в полосе отвода автомобильной дороги.

2.1.3. Принимать меры к устранению Владелльцем коммуникаций недостатков, связанных с несоблюдением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению владельцами таких инженерных коммуникаций при их прокладке, переносе, переустройстве и эксплуатации, и требований проектной документации (иных нормативных правовых и технических документов).

2.1.4. Информировать Владелльца коммуникаций о планируемом проведении капитального ремонта или реконструкции автомобильной дороги на участках, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора.

2.2. Владелец коммуникаций обязуется:

2.2.1. До начала выполнения работ по прокладке, переносу, переустройству инженерных коммуникаций получить предписание Государственной компании о порядке производства работ в границах полосы отвода и придорожных полос автомобильной дороги, выдаваемое в соответствии с регламентом выдачи предписаний о порядке производства работ в границах полос отвода

и придорожных полос на участках автомобильных дорог Государственной компании, утвержденным приказом Государственной компании от 04.09.2020 № 230 и размещенным на официальном сайте Государственной компании в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://www.ruhw.ru/>, а также разрешение на строительство (прокладку, перенос или переустройство), выдаваемое в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом № 257-ФЗ (в случае если для прокладки, переноса или переустройства таких инженерных коммуникаций требуется разрешение на строительство).

2.2.2. До начала выполнения работ по прокладке или переустройства инженерных коммуникаций заключить с Государственной компанией соглашение об установлении сервитута на часть земельного участка (земельных участков), составляющего (составляющих) полосу отвода автомобильной дороги, в месте ее пересечения, необходимого (необходимых) для размещения инженерных коммуникаций и их эксплуатации с учетом границ охранных зон, в порядке, установленном статьей 38 Федерального закона от 17.07.2009 № 145-ФЗ «О Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2.2.3. После прекращения действия сервитута привести земельные участки (их части), указанные в пункте 2.2.2 Договора, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, согласно пункту 9 части 1 статьи 39.25 Земельного кодекса Российской Федерации.

2.2.4. Осуществлять работы в границах полосы отвода автомобильной дороги в соответствии с требованиями Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения, утвержденного Приказом Минтранса России № 313.

2.2.5. Производить работы по прокладке, переносу или переустройству объектов инженерных коммуникаций на участке автомобильной дороги, указанном в пункте 1.1. настоящего Договора, в соответствии с техническими требованиями и условиями (Приложение № 1 к настоящему Договору), проектной документацией, действующими строительными нормами, проектом производства работ, а также иными правовыми актами, в том числе действующими требованиями в области строительства конкретных инженерных коммуникаций (линий электропередач, связи, водопровода, газа, нефти и т.д.), а по окончании работ восстановить первоначальный вид места производства работ.

2.2.6. Производить работы, необходимые при эксплуатации объектов инженерных коммуникаций, на участках автомобильной дороги, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора, в соответствии с техническими требованиями и условиями и иной нормативно-технической документацией.

2.2.7. Использовать полосу отвода автомобильной дороги (участков), указанных в пункте 1.1 настоящего Договора, только для прокладки, переноса, переустройства и эксплуатации инженерных коммуникаций, указанных в пункте 1.1 Договора.

2.2.8. По согласованию с Государственной компанией или по предписанию государственных органов самостоятельно, за счет собственных средств устранять выявленные ими недостатки, образовавшиеся вследствие нарушения технологии

работ по прокладке, переносу, переустройству и эксплуатации инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги, в установленный срок.

2.2.9. При выполнении работ по прокладке, переносу, переустройству и эксплуатации инженерных коммуникаций не занимать дополнительную территорию, выходящую за границы установленного сервитута, не предусмотренную проектной документацией и проектом организации строительства, и схемой организации дорожного движения.

2.2.10. Уведомить Государственную компанию об окончании работ в срок не позднее 3 (трех) дней с момента окончания выполнения работ по прокладке, переносу, переустройству инженерных коммуникаций и представить в Государственную компанию Акт о восстановлении автомобильной дороги и приведении полосы отвода автомобильной дороги в первоначальный вид.

2.2.11. Возмещать ущерб, нанесенный автомобильной дороге при выполнении работ по прокладке, переносу, переустройству и эксплуатации инженерных коммуникаций, не указанных в настоящем Договоре, а также технических требованиях и условиях, подлежащих обязательному исполнению владельцами таких инженерных коммуникаций при их прокладке, переносе, переустройстве или эксплуатации.

2.2.12. Нести материальную ответственность в случае возникновения в течение срока выполнения работ по прокладке, переносу, переустройству и эксплуатации инженерных коммуникаций дорожно-транспортных происшествий из-за ненадлежащего качества выполненных Владелцем коммуникаций работ.

2.2.13. При возникновении ситуаций, влекущих угрозу безопасности дорожного движения (разрушение элементов дороги, водопропускных труб и т.п.), Владелец коммуникаций обязан незамедлительно уведомить Государственную компанию и предпринять меры по обеспечению своими силами и средствами безопасного проезда автотранспорта по автомобильной дороге.

2.2.14. Считать согласованными и не препятствовать Государственной компании в проведении дорожных работ в охранной зоне инженерных коммуникаций, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора.

2.2.15. Осуществить реконструкцию или капитальный ремонт автомобильной дороги (участков), за свой счет в случае, если прокладка, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора, в границах полосы отвода автомобильной дороги влечет за собой реконструкцию или капитальный ремонт автомобильной дороги (участков).

2.2.16. В случае капитального ремонта, реконструкции автомобильной дороги, если проведение таких работ требует переноса и (или) переустройства инженерных коммуникаций, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора, Владелец коммуникаций обязуется перенести и (или) переустроить их за счет собственных средств в полосе отвода автомобильной дороги на участках, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора, в течение 6 (шести) месяцев с момента направления Государственной компанией соответствующего требования. Если в указанный срок Владелец коммуникаций не осуществит перенос указанных инженерных коммуникаций, Государственная компания имеет

право самостоятельно осуществить такой перенос с последующим возложением соответствующих расходов на Владельца коммуникаций.

2.2.17. Уведомить Государственную компанию о смене Владельца коммуникаций в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента смены Владельца коммуникаций.

3. ПРАВА СТОРОН

3.1. Государственная компания вправе:

3.1.1. Осуществлять мониторинг соблюдения Владельцем коммуникаций технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, при прокладке, переносе, переустройстве инженерных коммуникаций и их эксплуатации в границах полосы отвода автомобильной дороги.

3.1.2. При прокладке (переносе, переустройстве) инженерных коммуникаций требовать от Владельца коммуникаций наличие на месте проведения строительных работ согласованной с Государственной компанией и всеми заинтересованными сторонами разрешительной документации. В случае выявления в процессе строительства нарушений, требовать их устранения за счет Владельца коммуникаций.

3.1.3. Присутствовать при производстве работ по прокладке (переносу, переустройству) инженерных коммуникаций.

3.1.4. В дальнейшем требовать от Владельца коммуникаций устранения нарушений по содержанию инженерных коммуникаций и прилегающей территории, а также соблюдения особого режима использования земель полос отвода и придорожных полос автомобильной дороги.

3.1.5. Переустроить или перенести инженерные коммуникации в соответствии с действующим на этот момент законодательством, нормативно-правовыми актами и иными документами Российской Федерации.

3.2. Владелец коммуникаций вправе:

3.2.1. Разместить инженерные коммуникации, указанные в п. 1.1. Договора в границах, определённых техническими требованиями и условиями Государственной компании, проектной документацией, утверждённой и согласованной в установленном законодательством и Регламентами порядке.

3.2.2. Получать информацию о планах ремонта, капитального ремонта и реконструкции автомобильной дороги (участка) в месте размещения инженерных коммуникаций, указанных в п. 1.1. Договора.

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

4.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.2. Сроки выполнения работ по прокладке инженерных коммуникаций Стороны определяют в дополнительном соглашении к Договору.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае нарушения взятых обязательств, Стороны несут

ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6. ГАРАНТИИ

6.1. Владелец коммуникаций гарантирует:

6.1.1. Соблюдение качества выполнения всех работ по настоящему Договору в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

6.1.2. Сохранение эксплуатационного состояния автомобильной дороги не ниже установленного нормативными актами и стандартами.

6.1.3. Установление и соблюдение гарантийного срока эксплуатации автомобильной дороги после подписания Акта о восстановлении автомобильной дороги и приведении полосы отвода автомобильной дороги в первоначальный вид с учетом сроков гарантии по конструктивным элементам:

- на нижний слой покрытия – 5 лет;
- на основание дорожной одежды – 6 лет;
- на верхний слой асфальтобетонного покрытия – 5 лет;
- на земляное полотно – 8 лет;
- на водопропускные трубы – 6 лет.

6.1.4. Устранение недостатков и дефектов, выявленных при сдаче-приемке работ, а также в период действия гарантийного срока, в сроки, установленные Государственной компанией.

6.1.5. Возмещение расходов и других убытков Государственной компании, связанных с устранением недостатков (дефектов), в том числе выявленных в период действия гарантийного срока, в случае привлечения ею третьих лиц.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7.2. Любые изменения или дополнения к настоящему Договору оформляются дополнительными соглашениями, которые являются его неотъемлемой частью.

7.3. Договор может быть расторгнут по взаимному согласованию Сторон, а также Государственной компанией в одностороннем порядке, в случае нарушения принятых обязательств Владелцем коммуникаций.

7.4. Стороны обязуются предпринимать все усилия к урегулированию споров путем переговоров. Разногласия, по которым Стороны не могут принять решения, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. Москвы в установленном законом порядке.

7.5. В случае смены собственника Объекта Владелец коммуникаций обязан уведомить нового владельца о необходимости заключения нового договора на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения, копию такого уведомления направить в Государственную компанию. До момента расторжения настоящего Договора, ответственность несет Владелец коммуникаций.

7.6. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, регулируются

законодательством Российской Федерации.

Приложение к Договору:

- Приложение № 1 – Технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению владельцем инженерных коммуникаций при производстве работ по прокладке и эксплуатации инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги.

8. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Государственная компания:
Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»
Юридический адрес:
127006, г. Москва, Страстной бульвар,
д. 9

Фактический адрес:
127006, г. Москва, Страстной бульвар,
д. 9

ИНН 7717151380
КПП 770701001

Тел. 8 (495) 727-11-95
e-mail: info@ruhw.ru

Владелец коммуникаций:
ПАО «Газпром»

Юр. адрес: 197229, г. Санкт-Петербург,
ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Лахта-
Ольгино, пр-кт Лахтинский. д. 2,
к. 3, стр. 1

ОГРН 1027700070518 ИНН 7736050003
КПП 781401001

р/с 407028100000000000001

Банк: Банк ГПБ (АО) г. Москва
БИК 044525823

к/с 30101810200000000823

ООО «Газпром инвест»

Юр. адрес: 196210, г. Санкт-Петербург,
ул. Стартовая, д. 6, литер Д

ОГРН 1077847507759 ИНН 7810483334
КПП 997450001

р/с 40702810500000093822

Банк: Банк ГПБ (АО) Г. Москва
БИК 044525823

к/с 30101810200000000823

ОКПО 82129203

Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром
реконструкция»

Место нахождения: 198095, г. Санкт-
Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 2,
корп 9, литер В

Тел. 8(812)455-17-00

e-mail: GRK@invest.gazprom.ru

от Государственной компании:
Начальник Управления
по работе с имуществом



А.А. Степанов

М.П.

от Владельца коммуникаций:
Главный инженер филиала ООО «Газпром
инвест» «Газпром реконструкция»



И.В. Ткачук

М.П.



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)**

**СОГЛАСИЕ,
содержащее технические требования и условия**

21.04.2023 Москва № 64/ТУ

ПАО «Газпром»

(Наименование юридического лица)

Лахтинский пр-кт., д. 2, к. 3, стр. 1, г. Санкт-Петербург, 197229

**на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций
(КЛ – 10 кВ) на км 1235+345 (пересечение),
(магистральный газопровод) на км 1235+357 (пересечение),
(ВОЛС) на км 1235+366 (пересечение) в границах полосы отвода
автомобильной дороги общего пользования федерального значения
М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск**

Настоящим Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (далее – Государственная компания) выдает ПАО «Газпром» (далее – Владелец коммуникаций) Согласие, содержащее технические требования и условия (далее – Согласие) на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций (КЛ – 10 кВ) на км 1235+345 (пересечение), (магистральный газопровод) на км 1235+357 (пересечение), (ВОЛС) на км 1235+366 (пересечение) (далее – Объект/инженерная коммуникация) в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск (далее – автомобильная дорога), на следующих условиях.

Условиями Согласия на прокладку и эксплуатацию инженерной коммуникации в границах полосы отвода автомобильной дороги являются следующие положения и требования:

- Согласие не дает права на приватизацию земли или приобретение ее в личное пользование в границах полосы отвода автомобильной дороги;
- Согласие не дает права требовать с Государственной компании возмещения убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территорий;
- все необходимые мероприятия по проектированию, размещению, дальнейшему содержанию, обслуживанию, а также по защите инженерной коммуникации осуществляет Владелец коммуникаций за счет собственных средств;

- в случае реконструкции, капитального ремонта, ремонта автомобильной дороги и необходимости переноса (переустройства) трассы инженерной коммуникации либо отдельных ее элементов, работы по переносу осуществляются за счет средств Владельца коммуникаций.

При прокладке и эксплуатации инженерной коммуникации учесть и выполнить следующие положения и требования:

1. Основные требования при проектировании.

1.1. Размещение инженерной коммуникации в месте пересечения автомобильной дороги запроектировать в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 «Освоение подземного пространства. Прокладка подземных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения» на глубине, обеспечивающей его прохождение под существующими инженерными коммуникациями, но не менее 4,0 (четырёх) метров от подошвы насыпи земляного полотна автомобильной дороги (от уровня земли естественного залегания) до верхней образующей защитного футляра на всем протяжении перехода и не менее 1,0 (одного) метра от дна водоотводных канав. Запрещается пересечение коммуникацией тела земляного полотна (насыпи) автомобильной дороги. Прокладка коммуникации в обочине автомобильной дороги не допускается.

1.2. Размещение наземных элементов Объекта (включая рабочие котлованы, смотровые колодцы, концы футляра) выполнить на расстоянии 25,0 (двадцати пяти) метров от бровки земляного полотна автомобильной дороги, но не менее 2 м от подошвы насыпи, в соответствии с СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*». Координаты полосы отвода автомобильной дороги уточнить в проектной документации. Разрытие откосов земляного полотна не допускается.

1.3. В соответствии с требованиями «СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*» (далее – СП 34.13330.2021) пересечение предусмотреть под углом, близким к 90° к оси автомобильной дороги, в защитном кожухе (футляре) необходимого диаметра из соответствующего материала, выдерживающего нагрузки от движения тяжеловесного транспорта, в том числе при проведении работ по реконструкции дороги, а также не снижающего несущую способность конструкции и элементов автомобильной дороги. При выборе материалов для блоков и труб учесть уровень грунтовых вод и их агрессивность.

1.4. На одном из концов футляра газопровода предусмотреть вытяжную свечу на расстоянии не менее 25 м от бровки земляного полотна автомобильной дороги. Высота вытяжной свечи от уровня земли должна быть не менее 5 м.

1.5. Для предотвращения просадки дорожного покрытия проектной документацией предусмотреть прокладку футляра без образования зазора вокруг футляра.

1.6. Место размещения инженерной коммуникации необходимо уточнить при разработке документации, привязав к дорожному знаку 6.13 «Километровый знак», при необходимости инициировать внесение уточнений в согласие, содержащее технические требования и условия по изменению (уточнению) адреса пересечения инженерной коммуникации с автомобильной дорогой.

1.7. На месте прокладки инженерной коммуникации предусмотреть обозначение знаками-табличками закрепления разбивочных осей инженерной коммуникации с нанесением информации об эксплуатирующей организации.

1.8. Не допускается размещение инженерной коммуникации в створе искусственных сооружений автомобильной дороги на расстоянии менее 30,0 (тридцати) метров от крайних опор сооружений при пересечении автомобильной дороги. Разрытие фундаментов опорных конструкций искусственных сооружений не допускается.

1.9. Параллельная прокладка инженерной коммуникации в границах полосы отвода автомобильной дороги не допускается.

1.10. Проектом исключить возможность проведения строительных, эксплуатационных и ремонтно-восстановительных работ, включая аварийные, с конструктивных элементов (покрытие, откосы, бермы и др.) автомобильной дороги, равно как и устройство съездов, въездов и т.п., в том числе временных, а также остановку и стоянку транспортных средств на автомобильной дороге в целях выполнения упомянутых работ.

1.11. Проектную документацию выполнить с учётом существующих сооружений автомобильной дороги, принимая во внимание все инженерные сооружения (водоотвод, дренаж, внутренние инженерные сети автомобильной дороги, расположение фундаментов сооружений, находящихся на автомобильной дороге и т.д.), «ГОСТ Р 58350-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения» (далее – ГОСТ Р 58350-2019).

1.12. Проектом предусмотреть план и схему поперечного разреза земляного полотна автомобильной дороги в месте пересечения проектируемой инженерной коммуникацией автомобильной дороги, с нанесением на них имеющихся инженерных коммуникаций, проложенных вдоль автомобильной дороги.

1.13. Проектом предусмотреть подготовку схем расположения земельных участков и расчет площадей с отображением границ земельных участков, границ полосы отвода автомобильной дороги и проезжей части, площадей и координат поворотных точек земельных участков:

– предназначенных для ведения строительного-монтажных работ Объекта, включая подъездные дороги, зоны складирования материалов, размещения бытовок, техники и т.д.;

– предназначенных для расположения Объекта с отображением границ участков, необходимых для его эксплуатации.

1.14. Проектом предусмотреть рекультивацию земель и восстановление растительного слоя в местах проведения работ в полосе отвода и за ее пределами.

1.15. Проектом исключить складирование и размещение материалов, оборудования и техники на конструктивных элементах (проезжей части, обочинах, разделительной полосе, откосах земляного полотна) автомобильной дороги.

1.16. В состав проектной документации включить ситуационный план трассы прокладки инженерной коммуникации масштаба М 1:2000 по незастроенной территории объекта строительства с нанесением проектируемых инженерных сооружений в полосе отвода автомобильной дороги.

1.17. В состав проектной документации включить ситуационный план трассы прокладки инженерной коммуникации масштаба М 1:500 по застроенной территории объекта строительства с нанесением существующих и проектируемых инженерных сооружений в полосе отвода, а также поперечный профиль в месте пересечения автомобильной дороги.

1.18. В состав проектной документации включить проект организации строительства, отражающий мероприятия по организации строительно-монтажных работ при пересечении автомобильной дороги и параллельной прокладке вдоль автомобильной дороги, направленные на сохранность всех конструктивных элементов автомобильной дороги, а также обеспечивающие существующую интенсивность и безопасность движения автомобильного транспорта по автомобильной дороге.

1.19. Разработать на период производства работ схему организации дорожного движения транспортных средств, предусматривающую использование только существующих съездов с автомобильной дороги. Ограждение мест производства всех видов строительно-монтажных работ запроектировать в соответствии с ГОСТ Р 58350-2019, СТО АВТОДОР 4.1-2014 «Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» и направить в УГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю не менее чем за 3 (трое) суток до начала производства работ.

1.20. Проектную документацию разработать силами проектной (подрядной) организации, являющейся членом саморегулируемой организации, в соответствии с положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и стандартам Государственной компании.

1.21. Проектные решения и технология работ должны удовлетворять требованиям действующих нормативных документов, в том числе СП 34.13330.2021.

1.22. Графическое исполнение чертежей должно соответствовать требованиям «ГОСТ Р 21.101-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».

1.23. Проектную, рабочую и исполнительную документацию передать Государственной компании в одном экземпляре и на электронном носителе (в форматах, согласованных с Государственной компанией, а также соответствующих «Требованиям к предоставляемым данным для актуализации базы данных системы ГИС «Автодор»).

2. Условия выдачи предписания о порядке производства работ.

2.1. Данный документ не является разрешением на строительство и не дает права на производство работ.

2.2. Краснодарский филиал Государственной компании выдаст предписание о порядке производства работ в полосе отвода автомобильной дороги при выполнении следующих условий:

– наличие согласования с Краснодарским филиалом Государственной компании, Государственной компанией проектной и рабочей документаций, выполненной в соответствии с настоящими техническими требованиями и условиями;

– наличие согласования с Краснодарским филиалом Государственной компании технологической документации (проект производства работ), выполненной в том числе с учетом требований «МДС 12-81.2007. Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ» и «СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004», до начала производства работ, включая производство подготовительных работ;

– наличие заключенного с Государственной компанией договора на прокладку, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильных дорог Государственной компании, предусматривающего технические требования и условия (в соответствии с приложением № 3 к регламенту по выдаче согласий в письменной форме, содержащих технические требования и условия, предусмотренных Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и заключению договоров на прокладку, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильных дорог Государственной компании и о присоединении объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам Государственной компании);

– наличие заключенного с Государственной компанией соглашения об установлении сервитута в отношении части земельного участка, необходимого для размещения Объекта (с учетом охранной зоны, включая подъездные дороги, зоны складирования материалов, размещения бытовок, техники и т.д.) в границах полосы отвода автомобильной дороги.

– наличие оформленного разрешения на производство земляных и строительных работ в зоне подземных и воздушных коммуникаций с владельцами данных коммуникаций;

– наличие согласованной с Государственной компанией документации по планировке территории Объекта в границах полосы отвода автомобильной дороги (за исключением случаев, при которых для строительства линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), в случае необходимости на основании письменного обращения Государственной компании обеспечить внесение изменений в существующую документацию по планировке территории автомобильной дороги;

– наличие оформленного разрешения на строительство, полученного в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации (если применимо);

– выполнение иных условий, определенных регламентом выдачи предписаний о порядке производства работ в границах полос отвода и придорожных полос на участках автомобильных дорог Государственной компании, утвержденным приказом Государственной компании от 04.09.2020 № 230 и размещенным на официальном

сайте Государственной компании в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://www.ruhw.ru/>.

3. Требования при прокладке и эксплуатации.

3.1. До начала производства работ, связанных с прокладкой инженерной коммуникации в полосе отвода автомобильной дороги, Владельцу коммуникаций необходимо:

- получить в Краснодарском филиале Государственной компании предписание о порядке производства работ в границах полосы отвода на участках автомобильных дорог Государственной компании, предусмотренное регламентом выдачи предписаний о порядке производства работ в границах полос отвода и придорожных полос на участках автомобильных дорог Государственной компании, утвержденном приказом Государственной компании от 04.09.2020 № 230 и размещенном на официальном сайте Государственной компании в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://www.ruhw.ru/>;

- заключить соглашение с Государственной компанией об установлении сервитута на часть земельного участка в границах полосы отвода автомобильной дороги, необходимого для размещения и эксплуатации инженерной коммуникации с учетом охранной зоны.

3.2. При прокладке и эксплуатации инженерной коммуникации соблюдать требования Порядка использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения, утвержденного приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 18.08.2020 № 313 «Об утверждении порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения».

3.3. При возникновении ситуаций в течение срока выполнения работ по прокладке и эксплуатации инженерной коммуникации, влекущих угрозу безопасности дорожного движения (разрушение элементов дороги, водопропускных труб и т.п.), Владелец коммуникаций обязан незамедлительно уведомить Краснодарский филиал Государственной компании, Государственную компанию и предпринять меры по обеспечению своими силами и средствами безопасного проезда транспортных средств по автомобильной дороге.

3.4. Для осуществления приемки законченных работ, по окончании работ направить в Государственную компанию письменное уведомление о назначении рабочей и приемочной комиссии с приложением списка членов комиссии. В состав рабочей и приемочной комиссии включить представителей Краснодарского филиала Государственной компании. Извещение о проведении комиссий должно быть направлено по факсу и заказным письмом с уведомлением, на дату получения не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до начала приемки.

3.5. Государственная компания имеет право осуществлять технический надзор, включая организацию, проведение и качество выполняемых работ и используемых материалов, осуществлять инспекционный надзор за качеством выполнения работ при прокладке, эксплуатации и ремонте инженерной коммуникации. Для осуществления контроля Государственная компания вправе привлекать

специализированные организации, о чем уведомляет Владельца коммуникаций в недельный срок.

3.6. Государственная компания осуществляет контроль выполнения настоящих технических требований и условий и соблюдения нормативно-технических и нормативно-правовых документов. В случае если прокладка и/или эксплуатация инженерной коммуникации производится с грубыми нарушениями норм, Государственная компания вправе требовать устранения Владельцем коммуникаций выявленных нарушений за его счет.

3.7. В случае повреждения инженерной коммуникации в границах полосы отвода автомобильной дороги третьими лицами, Владелец коммуникаций обязан произвести ремонт своими силами и за свой счет с последующим возмещением расходов с лица, виновного в повреждении.

3.8. Владелец коммуникаций обязан нести имущественную ответственность перед Государственной компанией и третьими лицами, в том числе за вред, причиненный федеральной собственности, а также за действия лиц, привлеченных Владельцем коммуникаций для выполнения работ по прокладке и/или эксплуатации инженерной коммуникации.

3.9. Владелец коммуникаций обязуется возместить в полном объеме ущерб Государственной компании и/или третьим лицам, возникший в результате неисполнения или неполного выполнения технических требований и условий, или иных действий Владельца коммуникаций, повлекших его появление.

3.10. Владелец коммуникаций, осуществляющий прокладку или эксплуатацию инженерной коммуникации с нарушением настоящих технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию Государственной компании обязан прекратить работы.

3.11. До ввода инженерной коммуникации в эксплуатацию передать Государственной компании экземпляр рабочей и исполнительной документации по инженерной коммуникации в электронном и бумажном виде (в форматах, согласованных с Государственной компанией, а также соответствующих «Требованиям к предоставляемым данным для актуализации базы данных системы ГИС «Автодор»).

3.12. Контроль выполнения настоящих технических требований и условий обеспечивается Краснодарским филиалом Государственной компании.

4. Прочие условия.

4.1. Владелец коммуникации несет гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе за последствия дорожно-транспортных происшествий в зоне проведения работ, причиной которых явилась организация работ.

4.2. С момента начала строительства считать согласованным проведение работ по содержанию, ремонту, капитальному ремонту, реконструкции либо строительству автомобильной дороги в границах охранной зоны инженерной коммуникации.

4.3. В случае передачи полномочий по прокладке коммуникации либо по передаче (продаже) готовой продукции другому юридическому (физическому) лицу, в том числе непосредственному производителю работ, подписать уведомление в адрес такого лица об имеющихся в технических требованиях и условиях

обременениях, а также письменно сообщить об этом Государственной компании в течение 10 (десяти) рабочих дней.

4.4. В случае, если строительство элементов инженерной коммуникации производится с грубыми нарушениями норм, Государственная компания имеет право запретить производство работ до устранения заявителем выявленных нарушений.

4.5. В случае возникновения обстоятельств, требующих пересмотра (отмены действия) настоящих технических требований и условий, изменения могут быть внесены по обоснованиям, согласованным с Государственной компанией.

4.6. Владелец коммуникаций, осуществляющий их прокладку или переустройство без согласия и без разрешения на строительство (в случае, если для прокладки или переустройства таких инженерных коммуникаций требуется выдача разрешения на строительство) или с нарушением данных технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию Государственной компании «Российские автомобильные дороги» обязан прекратить прокладку или переустройство инженерных коммуникаций, осуществить снос незаконно возведенных сооружений, иных объектов и привести участок автомобильной дороги в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения указанных требований, Государственная компания организывает выполнение работ по ликвидации проложенных или переустроенных инженерных коммуникаций с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет Владельца коммуникаций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

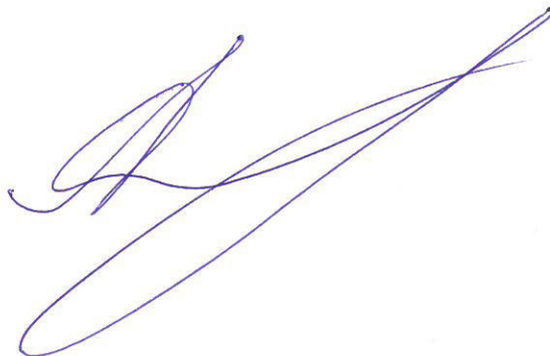
4.7. Неисполнение любого пункта настоящего Соглашения влечет за собой его аннулирование.

4.8. Данное Соглашение является неотъемлемой частью договора № УРЦ-2023-810 от «21» 04 2023 г. на прокладку, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск и без него недействительны.

4.9. Срок действия Соглашения в части, касающейся проектирования инженерной коммуникации – 1 (один) год, по остальным пунктам - на период действия договора № УРЦ-2023-810 от «21» 04 2023 г.

4.10. По истечении срока действия настоящего Соглашения, в части касающейся проектирования, если не поступил запрос о продлении технических требований и условий от Владельца коммуникаций, технические требования и условия аннулируются. При этом, затраты Владельца коммуникаций, связанные с подготовительными и проектными работами, не возмещаются.

Начальник управления
по работе с имуществом



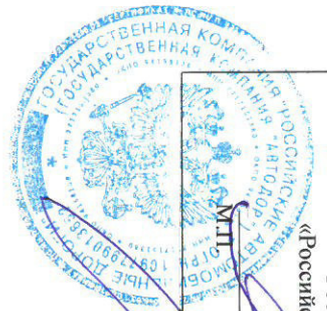
А.А. Степанов

Пронумеровано, прошито, скреплено печатью

15 лет) д.

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»

М.П. _____
А.А. Степанов





АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ

Советская ул., д. 49, г. Краснодар, 350063
Тел./факс (861) 268-32-23
E-mail: uorn@krasnodar.ru

11799
9

Главному инженеру
Санкт-Петербургского филиала
ООО «Газпром проектирование»

Кривенко Н.Е.

Шоссе Барыбина, 62А, г. Тосно,
Тосненский район, г. Тосно,
Ленинградская область, 187000

15.07.2025 № #14-117061/25 box@proektirovanie.gazprom.ru,
На № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Николай Евгеньевич!

Управлением государственной охраны объектов культурного наследия администрации Краснодарского края (далее - Управление) рассмотрено Ваше заявление от 16.06.2025 № 01/02-5603 (вх. от 17.06.2025 № 78-8781/25-0) о необходимости разработки раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия - «Курган «Новорождественский 2», ст-ца Новорождественская, 5,87 км к северо-западу от стадиона станицы в рамках реализации проекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Участок км 1231 - км 1379».

В ответ на Ваше обращение сообщаем следующее. Объект культурного наследия «Курган «Новорождественский 2» расположен вне границ территории размещения объекта строительства «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Участок км 1231 - км 1379» и на расстоянии более 165 м.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2025 № 972 утверждено Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1936 «О внесении изменений Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972» с 01.03.2025 зоны охраны в отношении объектов археологического наследия, объектов культурного наследия, имеющих в своем составе захоронения, а также являющихся произведениями монументального искусства не устанавливаются.

Законом Краснодарского края от 11.03.2025 № 5322-КЗ внесены изменения в ст. 11 закона Краснодарского края от 23.07.2015 № 3223-КЗ, прежде действующая норма об утверждении расстояния границ зон охраны в отношении различных категорий объектов культурного наследия утратила силу.

Вх.: № 57112 25.07.2025
ООО «Газпром проектирование»
Отдел ДОУ



На основании вышеизложенного разработка раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия - «Курган «Новорождественский 2», ст-ца Новорождественская, 5,87 км к северо-западу от стадиона станицы в рамках реализации проекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Участок км 1231 - км 1379» не целесообразна.

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления



А.В. Соловьев

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

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ
РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ В
ТИХОРЕЦКОМ, БЕЛОГЛИНСКОМ, НОВОПОКРОВСКОМ
РАЙОНАХ**

Подвойского ул., 113, г. Тихорецк, 352120,
Телефон (886196)5-29-64. Факс (886196)5-29-64,
E-mail: tihoreck@kubanrpn.ru

ОКПО 75893168, ОГРН 1052303653269,

ИНН/КПП 2308105360/230801001

На №21.07.2025

23-15-28/03-884-2025

Уважаемый Кирилл Сергеевич!

ООО «Призма»

Г. Москва,

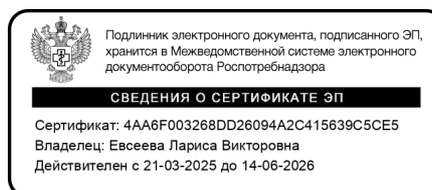
Ул. Суцневский Вал,

д. 5, стр. 3, эт. 3, каб. 25

Бондареву К.С.

ТОУ Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Тихорецком, Белоглинском, Новопокровском районах на запрос от 14.07.2025 №1389/4 информирует Вас, что ранее выданные согласования размещения объекта в ЗСО водозаборных сооружений №23-16-23/03-1362-2022 от 29.07.2022 г. и согласование размещения объекта в ЗСО водозаборных сооружений №23-16-29/04-1340-2022 от 25.07.2022г. являются актуальными, информации о изменении места размещения проектируемых коммуникаций в отношении ранее выданного согласования не поступало.

Начальник территориального
отдела Управления Роспотребнадзора
по Краснодарскому краю в Тихорецком,
Белоглинском, Новопокровском районах



Л.В.Евсева

Мещеряков Игорь Николаевич
8(861)96-5-2964



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

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ
РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ В
ТИХОРЕЦКОМ, БЕЛОГЛИНСКОМ, НОВОПОКРОВСКОМ
РАЙОНАХ

Подвойского ул., 113, г. Тихорецк, 352120,
Телефон (886196)5-29-64. Факс (886196)5-29-64,
E-mail: tihoreck@kubanrpb.ru

ОКПО 75893168, ОГРН 1052303653269,

ИНН/КПП 2308105360/230801001

25.07.2022 № 23-16-29/04-1340-2022
На № 1624 от 12.07.2022г.

Управляющему
Замиховскому В.Т.
АО «Донгис»

Г. Ростов-на-Дону, пр-кт.
Михаила Нагибина 14А, оф.37А

y.karaseva@datumgroup.ru

*О согласовании размещения объекта
в ЗСО водозаборных сооружений*

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Тихорецком, Белоглинском, Новопокровском районах, рассмотрев в пределах компетенции заявление № 1624 от 12.07.2022г. «О корректировке наименования при согласовании строительства», а именно: планирование объекта в 3 поясе ЗСО Тихорецкого месторождения пресных подземных вод скважин: №№ Д-02-88/1, Д88-92/2а, Д-02-88/2, Д-02-88/3, Д-02-88/4, Д-02-88/5, Д-02-88/6, Д-02-88/7, 6730/13, 6731/14, 5950/16, 5943/17, Д-29-80/18, Д-34-80/19, 6696/20, 6700/21, Д-117-85/22, Р-7 «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2 (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км1231-км 1379».

Учитывая данные представленных дополнительно материалов, а именно: гидрогеологическое заключение ООО «Гидростройпроект» «О защищенности подземных вод в 3 поясе ЗСО Тихорецкого месторождения пресных подземных вод скважин» в Тихорецком районе при «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2 (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км1231-км 1379», письма №05-190 от 11.02.2021г Краснодарского филиала федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд Геологической Информации по Южному Федеральному Округу», письма №01-03-905 от 16.06.2021г МУП «Тихорецкого ГПТР «Водоканал», считаем возможным проведения работ по «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2 (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок

«Починки-Анапа», км1231-км 1379», попадающего в ЗСО 3 пояса Тихорецкого месторождения пресных подземных вод скважин: №№ Д-02-88/1, Д88-92/2а, Д-02-88/2, Д-02-88/3, Д-02-88/4, Д-02-88/5, Д-02-88/6, Д-02-88/7, 6730/13, 6731/14, 5950/16, 5943/17, Д-29-80/18, Д-34-80/19, 6696/20, 6700/21, Д-117-85/22, Р-7 при условии:

- запрета на размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, а также применение удобрений и ядохимикатов;
- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;
- запрещение складов горюче-смазочных материалов, размещения складов ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод;
- согласования незаявленного в представленной к рассмотрению документации строительства, связанного с нарушением почвенного покрова и бурения новых скважин.

И.о. начальника территориального
отдела Управления Роспотребнадзора
по Краснодарскому краю в Тихорецком,
Белоглинском, Новопокровском районах



Л. В. Евсева

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

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ
РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ В
ТИХОРЕЦКОМ, БЕЛОГЛИНСКОМ, НОВОПОКРОВСКОМ
РАЙОНАХ

Подвойского ул., 113, г. Тихорецк, 352120,
Телефон (8 86196) 5-29-64. Факс (8 86196) 5-29-64,
E-mail: tihoreck@kubanrpn.ru

ОКПО 75893168, ОГРН 1052303653269,

ИНН/КПП 2308105360/230801001

29.04.2022 № 13-16-29/03-1362-2022
На № _____ от _____

Управляющему
АО «Донгис»
Замиховскому В.Т.

y.karaseva@datumgroup.ru

О согласовании размещения объекта
в ЗСО водозаборных сооружений

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Тихорецком, Белоглинском, Новопокровском районах, рассмотрев в пределах компетенции заявление № 1623 от 12.07.2022г. «О корректировке наименования при согласовании строительства», а именно: планирование объекта в 3 поясе ЗСО Белоглинского месторождения пресных подземных вод скважин: №№ 78; 109; Д—85-84/2; 72873; 24; 6728 «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2 (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км1231-км 1379».

Учитывая данные представленных дополнительно материалов, а именно: гидрогеологическое заключение ООО «Гео-масштаб» «О защищенности подземных вод в 3 поясе ЗСО Белоглинского месторождения пресных подземных вод скважин» в Белоглинском районе при «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2 (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км1231-км 1379», письма №05-190 от 11.02.2021г Краснодарского филиала федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд Геологической Информации по Южному Федеральному Округу», письма №145 от 21.02.2020г МУП «Белоглинский «Водоканал», считаем возможным проведения работ по «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2 (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд.м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км1231-км 1379», попадающего в ЗСО 3 пояса Тихорецкого месторождения пресных подземных вод скважин: №№ 78; 109; Д—85-84/2; 72873; 24; 6728 при условии:

- запрета на размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность

микробного загрязнения подземных вод, а также применение удобрений ядохимикатов;

- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;
- запрещение складов горюче-смазочных материалов, размещения складов ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод;
- согласования незаявленного в представленной к рассмотрению документации строительства, связанного с нарушением почвенного покрова и бурения новых скважин.

И.о. начальника территориального
отдела Управления Роспотребнадзора
по Краснодарскому краю в Тихорецком,
Белоглинском, Новопокровском районах



Л. В. Евсеева

Мещеряков И. Н.
88619652964

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

Председателю ООО «Призма»
Бондареву К.С.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ В ВЫСЕЛКОВСКОМ,
УСТЬ-ЛАБИНСКОМ, КОРЕНОВСКОМ, ДИНСКОМ РАЙОНАХ
353100 ст. Выселки, ул. Северная, 5
Телефон / Факс (86157) 73757
E-mail: viselki@kubanrpn.ru
korenovsk@kubanrpn.ru

ОКПО 75893168 , ОГРН 1052303653269,

ИНН/КПП 2308105360/233532001

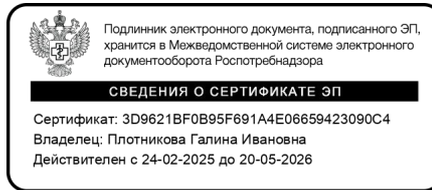
04.06.2025 23-03-16/03-1199-2025

Территориальный отдел Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах, рассмотрев заявление от 30.05.2025 № 1390/4 (вх. № 23-03-16-1330-2025 от 02.06.2025) о подтверждении актуальности полученных ранее согласований размещения объектов строительства ПАО «Газпром»: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км. 1231-км 1379» (кабельная линия связи, глубина прокладки 1,2 м.) во 2-м, 3-м поясах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения артезианских скважин №72925, № 58190, № 16974, № 58191, № 72924 в границах территории Березанского сельского поселения муниципального образования Выселковский район Краснодарского края (хозяйствующий субъект – Березанское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Краснодар»), а также «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км. 1231-км 1379» (кабельная линия связи, глубина прокладки 1,2 м.) в 3-м поясе зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения артезианских скважин № П-12181, № 79009, № 79011, № П- 6494, № 79010, № П-12187 в границах территории Березанского сельского поселения муниципального образования Выселковский район Краснодарского края (хозяйствующий субъект – МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Березанское» Березанского сельского поселения) поясняет, что выданные ранее согласования размещения объектов строительства в границах 2-го, 3-го поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения № 23-04-14/2449-30-2022, № 23-04-14/2450-30-2022 от 29.09.2022 являются действительными при условии соблюдения мест размещения объектов, технических характеристик,

предусмотренных проектными решениями на 2022 год, а также гидрогеологических условий участков, отведенных под строительство, границ зон санитарной охраны, отраженных в гидрогеологических заключениях.

Начальник ТО

Петербургская С.А.
8861 42 4-52-05



Г.И. Плотникова



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 КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

**В ВЫСЕЛКОВСКОМ, УСТЬ-
ЛАБИНСКОМ, КОРЕНОВСКОМ,
ДИНСКОМ РАЙОНАХ**

353100, ст.Выселки, ул.Северная, 5
Телефон / Факс (86135) 73-7-34
E-mail: viselki@kubanrpn.ru
ОКПО 75873421, ОГРН 1042303712880,
ИНН 2308103524

Генеральному директору
ООО «Призма»

Судаковой Н.А.

603146, Нижегородская область,
г. Нижний Новгород,
ул. Кабардинская, д. 17

29.09.2022 № 23-04-14/2449-30-2022

Мильгуновой Д.С. - представителю
по доверенности № 24 от 05.04.2022

На заявление от 19.09.2022 № 2795

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах рассмотрев заявление вх. 14/2793-22-30 от 19.09.2022 согласовывает строительство объекта ПАО «Газпром»: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км. 1231-км 1379» (кабельная линия связи, глубина прокладки 1,2 м.) во 2-м, 3-м поясах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения артезианских скважин №72925, № 58190, № 16974, № 58191, № 72924 в границах территории Березанского сельского поселения муниципального образования Выселковский район Краснодарского края (хозяйствующий субъект – Березанское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Краснодар») при условии соблюдения требований санитарного законодательства в части ст. 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

Начальник ТО

Г.И. Плотникова



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 КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ

**В ВЫСЕЛКОВСКОМ, УСТЬ-
ЛАБИНСКОМ, КОРЕНОВСКОМ,
ДИНСКОМ РАЙОНАХ**

353100, ст.Выселки, ул.Северная, 5
Телефон / Факс (86135) 73-7-34
E-mail: viselki@kubanrpn.ru
ОКПО 75873421, ОГРН 1042303712880,
ИНН 2308103524

Генеральному директору
ООО «Призма»

Судаковой Н.А.

603146, Нижегородская область,
г. Нижний Новгород,
ул. Кабардинская, д. 17

29.09.2022 № 23-04-14/2450-30-2022

Мильгуновой Д.С. - представителю
по доверенности № 24 от 05.04.2022

На заявление от 19.09.2022 № 2793

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах рассмотрев заявление вх. 14/2794-22-30 от 19.09.2022 согласовывает строительство объекта ПАО «Газпром»: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км. 1231-км 1379» (кабельная линия связи, глубина прокладки 1,2 м.) в 3-м поясе зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения артезианских скважин № П-12181, № 79009, № 79011, № П- 6494, № 79010, № П-12187 в границах территории Березанского сельского поселения муниципального образования Выселковский район Краснодарского края (хозяйствующий субъект – МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Березанское» Березанского сельского поселения) при условии соблюдения требований санитарного законодательства в части ст. 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

Начальник ТО

Г.И. Плотникова

Петербургская С.А.
8861 42 4-54-85

**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Краснодар»
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)**

**Представителю
ООО «Призма»**

К.С. Бондареву

ул. им. Дзержинского, д. 36, г. Краснодар,
Краснодарский край, Российская Федерация, 350051
тел.: +7 (861) 224-08-68
e-mail: adm@tgk.gazprom.ru, www.krasnodar-tr.gazprom.ru
ОКПО 80169546, ОГРН 1072308003063, ИНН 2308128945, КПП 997250001

12. 09. 2025 № 02/0160/6766

на № _____ от _____

*О направлении справки об участке
недр Березанского месторождения
питьевых подземных вод*

Уважаемый Кирилл Сергеевич!

В соответствии с Вашим запросом от 01.09.2025 № 3536/2 направляем материалы по Березанскому месторождению питьевых подземных вод.

Приложение: справка об участке недр Березанского месторождения питьевых подземных вод на 1 л.

**Главный инженер – первый
заместитель генерального
директора**



С.Г. Шабля

**Гурьев Вадим Петрович
(861) 213-14-18**

Справка об участке недр Березанского месторождения питьевых подземных вод

1. Березанский участок питьевых подземных вод эксплуатируется ООО «Газпром трансгаз Краснодар» в соответствии с лицензией на пользование недрами КРД 04249 ВЭ.
2. Распорядитель недр – министерство природных ресурсов Краснодарского края.
3. Срок окончания действия лицензии 31.12.2035.
4. Целевое использование подземных вод – для хозяйственно-питьевого и технологического обеспечения водой промышленного объекта.
5. Для добычи подземных вод используются пять водозаборных скважин №№ 72924, 58191, 16974, 58190, 72925.
6. Величина максимального разрешенного водоотбора установлена лицензией в объеме до 99 м³/сут.
7. Перспективы разработки месторождения – эксплуатационные балансовые запасы питьевых подземных вод отложений киммерийского водоносного комплекса Березанского участка утверждены на срок до 01.03.2038 года, с последующим планируемым подтверждением на 25 лет до 2063 года.
8. Протоколом ТКЗ № 6/13 от 14.06.2013 балансовые запасы пресных подземных вод утверждены по категориям: В – 340,0 м³/сут, С1 – 1325 м³/сут.
9. Ожидаемые потери объемов запасов подземных вод – не допускаются.
10. Объемы консервации запасов подземных вод – определяются с учетом сроков и перспектив эксплуатации системы магистральных газопроводов, включая технологический комплекс газокompрессорной станции Березанская.
11. В соответствии с ФЗ от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» для эксплуатации водозаборных скважин согласован и утвержден в установленном порядке проект зон санитарной охраны водозаборных скважин.
12. Сведения о границах зон санитарной охраны водозаборных скважин внесены в Единый государственный реестр недвижимости.
13. Ограничения для ведения работ, связанные с использованием недрами и земельными участками, определяются, в том числе, следующими документами:
 - СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
 - СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;
 - Правила охраны подземных водных объектов (утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.02.2016 № 94).

Главный маркшейдер-начальник службы
ООО «Газпром трансгаз Краснодар» В.П. Гурьев
10.09.2025



АО «МОЛОЧНО-ОТКОРМОЧНЫЙ КОМПЛЕКС» "БРАТКОВСКИЙ"

353164, Россия, Краснодарский край, Кореновский район, с. Братковское, ул. Степная, 59, ОГРН 1022304011806
ИНН 2335012072 КПП 233501001 БИК 040349722 к/с 30101810200000000722 р/с 40702810600630000020
КБ «Кубань Кредит» ООО г. Краснодар Тел.: 8-86142-92-7-44, Факс: 8-86142-92-7-35

Представителю ООО «Призма»

Бондареву К.С.



О направлении информации

АО «МОК «Братковский» на Ваш запрос от 13.05.2025 № 2012 сообщает, что в границах землеотвода для размещения трубопроводного транспорта федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 - км 1379» действует проект мелиорации «Проект орошаемого участка (оросительной системы дождеванием) на площади 519 га» на земельном участке с кадастровым номером 23:12:0203000:463.

Генеральный директор
АО «МОК «Братковский»



В.И. Ященко



Рисунок 2.1 – Ситуационная схема расположения объекта проектирования

Водоисточником для оросительной системы является река Очеретовата балка.

Водозабор для оросительной системы находится на оросительном канале примыкающем к реке Очеретовая балка. Географические координаты места забора водных ресурсов (ГСК-2011): 45°38'24,14" С.Ш. 39°14'30,65" В.Д.

Анализ использования земельного фонда под устройство оросительной системе представлен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Анализ использования земельного фонда

Этапы строительства	Площадь brutto, га	Площадь, оборудованная под орошение, га	Площадь, орошаемая в течение сезона, га	Площадь, орошаемая одномоментно, га
1 этап	200,43	178,1	178,1	178,1
2 этап	318,57	272,77	272,77	201,92
Всего	519,0	450,87	450,87	202,36

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Краснодар»
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)

Главному инженеру
Санкт-Петербургского филиала
ООО «Газпром проектирование»

ул. им. Дзержинского, д. 36, г. Краснодар,
Краснодарский край, Российская Федерация, 350051
тел.: +7 (861) 224-08-68

e-mail: adm@tgk.gazprom.ru, www.krasnodar-tr.gazprom.ru
ОКПО 80169546, ОГРН 1072308003063, ИНН 2308128945, КПП 997250001

17.09.2025 № 02/0241/6885
на № 01/02-8335 от 22.08.2025

Н.Е. Кривенко

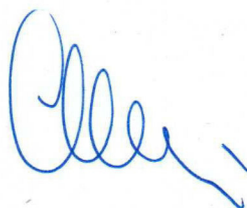
О продлении ТУ

Уважаемый Николай Евгеньевич!

ООО «Газпром трансгаз Краснодар» рассмотрело Ваше обращение и продлевает сроком на три года с даты подписания данного письма технические условия ООО «Газпром трансгаз Краснодар» от 14.09.2021 № 02/0241/6370 на прокладку проектируемого волоконно-оптического кабеля на участке км 1379 – УС КС Кореновская по объекту «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки – Анапа», км 1231 – км 1379».

Приложение: ТУ от 14.09.2021 № 02/0241/6370 на 2 л.

**Главный инженер – первый
заместитель генерального
директора**



С.Г. Шабля

Калинин Андрей Федорович
(741) 3-11-28, (861) 213-11-28

Вх.: № 74401 17.09.2025
ООО «Газпром проектирование»
Отдел ДОУ

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Краснодар»
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)

Управляющему
АО ДОНГИС»

В.Т. Замиховскому

ул. им. Дзержинского, д. 36, г. Краснодар
Краснодарский край, Российская Федерация, 350051
тел.: +7 (861) 224-08-68

e-mail: adm@tgk.gazprom.ru, www.krasnodar-tr.gazprom.ru

ОКПО 80169546, ОГРН 1072308003063, ИНН 2308128945, КПП 997250001

№. 09. 2021 № 01/044/6370
на №ИП461-АОДГ/21 от 24.08.2021

О параллельном следовании

Технические условия

на прокладку проектируемого волоконно-оптического кабеля (ВОК) на участке км 1379 – УС КС Кореновская по объекту: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2.5. Линейная часть. Участок «Починки – Анапа», км 1168,1 - км 1379 (км 1168,1 – км 1231, км 1231- км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки – Изобильное – ССПХГ» ГИС «Мокшанская». ГИС «Сальская». ГИС Котельниково-2» в существующую защитную пластмассовую трубку (ЗПТ) (оранжевого цвета с продольными полосами черного цвета) входящей в состав объекта: **Магистральная волоконно-оптическая линия связи Южно-Европейский газопровод. Участок «Писаревка – Анапа», км 570 – км 768,5, инв. №463374.**

1. Предусмотреть разработку проектной документации в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87, ВСН 51-1.15-004-97 Инструкция по проектированию и строительству волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) газопроводов, СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*, РД 45.120-2000. Рабочую документацию разработать в соответствии с требованиями ГОСТ Р21.703-2020 Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи, и другой нормативно-технической документацией.

2. Проектом предусмотреть мероприятия по обеспечению сохранности существующей ВОЛС (**Магистральная волоконно-оптическая линия связи Южно-Европейский газопровод. Участок «Писаревка – Анапа», км 570 – км 768,5, инв. №463374, тип кабеля ДПО-06-048x08x2,7-х:040А/008Н (48 волокон)**), проложенной в защитной трубке ЗПТ оранжевого цвета при выполнении работ по прокладке проектируемого ВОК в существующую ЗПТ.

3. Для размещения соединительных (прямых) муфт на проектируемом ВОК предусмотреть установку устройств смотровых пластиковых (УСП) на существующей трубке ЗПТ (оранжевого цвета с продольными полосами черного

цвета). Места установки проектируемых УСП определить проектом, в непосредственной близости с существующими УСП, установленными на ЗПТ с действующим ВОЛС.

4. При размещении техники в местах установки УСП для задувки кабеля ВОК в ЗПТ, а также на площадках по трассе ЗПТ в проекте предусмотреть мероприятия по безопасному ведению работ и обеспечению сохранности, действующей ВОЛС.

5. Земляные работы по вскрытию защитной трубки и установке УСП или муфты на ЗПТ в пределах охранной зоны действующего ВОЛС проводить ручным способом с соблюдением действующих норм, правил и государственных стандартов.

6. На рабочие чертежи нанести следующую надпись: «Внимание! Осторожно! ВОЛС!» Производство работ в охранной зоне ВОЛС без представителя Управления связи ЗАПРЕЩАЕТСЯ тел. (86142) 36-744; (86157) 53-408; (861) 224-04-65.

7. Для проезда строительной техники через ВОЛС на период строительства предусмотреть временные переезды в местах, согласованных с филиалом Управление связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

8. Выполненную рабочую документацию и ППР согласовать с ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

9. В местах установки УСП по трассе проектируемой ВОК проектом предусмотреть маркеры для определения их местоположения.

10. Вызов представителей осуществляется не позднее чем за трое суток (исключая выходные и праздничные дни) по тел. (86142) 36-744; (86157) 53-408; тел. (861) 224-04-65.

11. Все работы в охранной зоне действующей ВОЛС (два метра с каждой стороны от трассы кабеля) проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи, утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 г. №578.

12. О начале работ сообщить не позднее чем за трое суток телефонограммой.

13. Один экземпляр исполнительной документации предоставить в филиал Управление связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар» в течение месяца со дня окончания работ.

14. Нарушение любого пункта технических условий влечет за собой их аннулирование.

15. Срок действия технических условий три года с момента их выдачи.

**Главный инженер – первый
заместитель генерального директора**



С.Г. Шабля

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Краснодар»
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)

Главному инженеру
Санкт-Петербургского филиала
ООО «Газпром проектирование»

ул. им. Дзержинского, д. 36, г. Краснодар
Краснодарский край, Российская Федерация, 350051
тел.: +7 (861) 224-08-68
e-mail: adm@tgk.gazprom.ru, www.krasnodar-tr.gazprom.ru
ОКПО 80169546, ОГРН 1072308003063, ИНН 2308128945, КПП 997250001
14.04.2023 № 02/0241/3308
на № 01/02-4385 от 07.04.2023

Н.Е. Кривенко

О внесении изменений в технические условия

Уважаемый Николай Евгеньевич!

На основании Вашего запроса ООО «Газпром трансгаз Краснодар» вносит изменения в ранее выданные технические условия от 14.09.2021 № 02/0241/6370 на прокладку проектируемого волоконно-оптического кабеля (ВОК) на участке км 1379 – УС КС Кореновская по объекту: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». Этап 2.5. Линейная часть. Участок «Починки – Анапа», км 1168,1 – км 1379 (км 1168,1 – км 1231, км 1231 – км 1379) с обустройством перемычек с газопроводом «Починки – Изобильное – ССПХГ» ГИС «Мокшанская». ГИС «Сальская». ГИС Котельниково-2» в существующую защитную пластмассовую трубку (ЗПТ) (оранжевого цвета с продольными полосами черного цвета) входящей в состав объекта: Магистральная волоконно-оптическая линия связи Южно-Европейский газопровод. Участок «Писаревка – Анапа», км 570 – км 768,5, инв. №463374.

Внести изменение в наименование объекта и изложить в следующей редакции: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки – Анапа», км 1231 – км 1379».

Главный инженер – первый
заместитель генерального
директора



С.Г. Шабля

Калинин Андрей Федорович
(861) 213-11-28

ООО «РВК-Тихорецк»

ул. Пионерская, д.28,
г.Тихорецк, 352120
Краснодарский край
Телефон: +7 (861)96-4-13-50
E-mail: office_tikh@rosvodokanal.ru
ИНН 7730263559 / КПП 236001001



08.09.2025 № И.ТИ-08092025-010

на № 3539/2 от 02.09.2025

Представителю ООО «Призма»

К.С. Бондареву

394036, г. Воронеж, ул. Арсенальная,
д. 3 оф. 114, почтовая ячейка 40

О предоставлении информации
по источникам водоснабжения
в Тихорецком районе

Уважаемый Кирилл Сергеевич!

На Ваше письмо № 3539/2 от 02.09.2025 г. сообщаю, что в радиусе 3 км от участка предстоящей застройки, по объекту **«Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – км 1379»** расположены источники питьевого водоснабжения, эксплуатируемые ООО «РВК-Тихорецк».

Краевые точки линейного водозабора Северный:
скв. № Д-02-88/1- 45°52'51" СШ 40°08'01" ВД
скв. № Д-117-85/22 - 45°50'52" СШ 40°09'59" ВД
Длина ЗСО III пояса водозабора "Северный" составляет: 4700м (протяженность водозабора) + (524м + 450м) - радиус ЗСО 3 пояса от крайних скважин водозабора № 02-88/1 на СЗ, № Д117-85/22 на ЮВ = 5674 метра.

Предоставляю Вам схему расположения артезианских скважин ООО «РВК-Тихорецк» с указанием зон санитарной охраны по поясам, подготовленную ГУП «Кубаньгеология», г. Краснодар, 2001 г.

Приложения:

1. Карта расположения водозаборов с зонами санитарной охраны в 1 экз. на 2-х листах.

Генеральный директор
ООО «РВК-Тихорецк»

Н.И. Захаров

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ

- II пояса
- III пояса

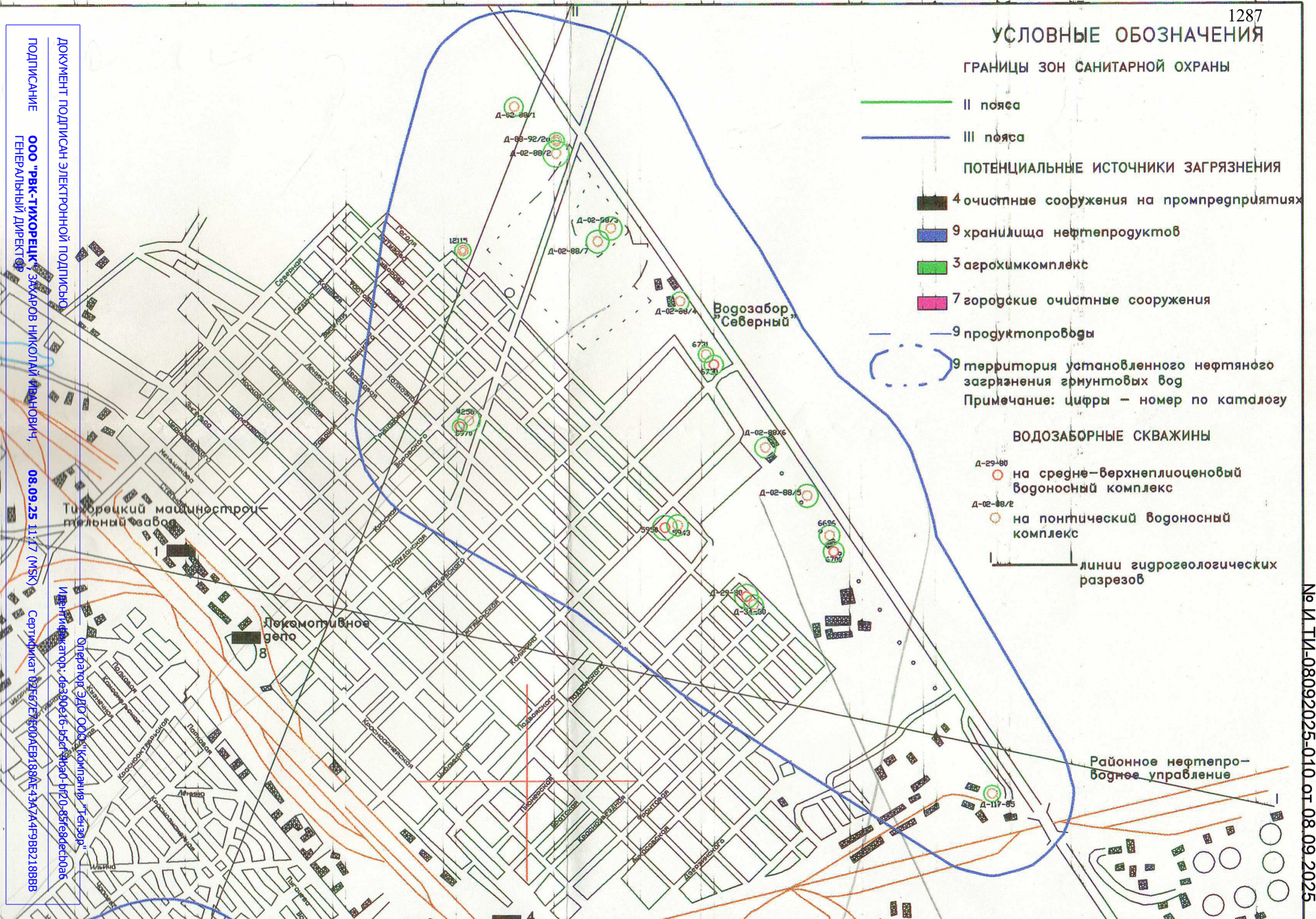
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- 4 очистные сооружения на промпредприятиях
 - 9 хранилища нефтепродуктов
 - 3 агрохимкомплекс
 - 7 городские очистные сооружения
 - 9 продуктопроводы
 - - - 9 территория установленного нефтяного загрязнения грунтовых вод
- Примечание: цифры – номер по каталогу

ВОДОЗАБОРНЫЕ СКВАЖИНЫ

- Д-29-80 на средне-верхнеплиоценовый водоносный комплекс
- Д-02-88/2 на понтический водоносный комплекс

— линии гидрогеологических разрезов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 ПОДПИСАНИЕ ООО "РВК-ТИХОРЕЦК" ЗАКАРОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ, 08.09.25 11:17 (MSK)
 СЕРТИФИКАТ 0256/7E7500AE189AE3A74A4F9BB218B8B

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Идентификатор: 46330616-6561-7460-0120-851e98e8c0a6

№ И.ТИ-08092025-010 от 08.09.2025



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Северная ул., д. 275/1, г. Краснодар, 350020
Тел. (861) 279-00-49, факс (861) 293-78-01

E-mail: mprkk@krasnodar.ru,
<https://mpr.krasnodar.ru>



Ведущему юристу
юридического отдела ООО «Призма»
в Воронежской области

Бондареву К.С.

ул. Арсенальная, д.3 оф.114,
г. Воронеж, 394036

E-mail: bondarev@prizma-group.ru

О предоставлении информации

Министерство природных ресурсов Краснодарского края по результатам рассмотрения Вашего обращения в рамках выполнения работ по разработке и утверждению документации по планировке территории по объекту ПАО «Газпром»: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379» (далее – Объект), сообщает следующее.

В границах испрашиваемого Объекта по состоянию на 01.08.2025 лицензии на право пользования участками недр местного значения, месторождения, учтенные в нераспределенном фонде недр Сводного отчетного баланса запасов общераспространенных полезных ископаемых на территории Краснодарского края по состоянию на 01.01.2025, а также участки недр, включенные в Перечень участков недр местного значения, утвержденный приказом министерства от 23.08.2013 № 1336, отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, в непосредственной близости от Объекта расположены месторождения глины «Челбасское» (250 м в южном направлении), и в 890 м на север «Белоглинское», учтенные в нераспределенном фонде недр Сводного отчетного баланса запасов общераспространенных полезных ископаемых на территории Краснодарского края по состоянию на 01.01.2025.

Заместитель министра

А.В. Колосков

Басанова Мария Панастовна
+7 (861) 293-78-43



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО АРХИТЕКТУРЕ
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014
Тел./факс (861) 268-41-50
E-mail: dag@krasnodar.ru

Представителю ООО «Призма»

Бондареву К.С.

bondarev@prizma-group.ru

22.08.2025 № 71-04-01-6830/25
На № 2597 от 11.07.2025

О представлении информации

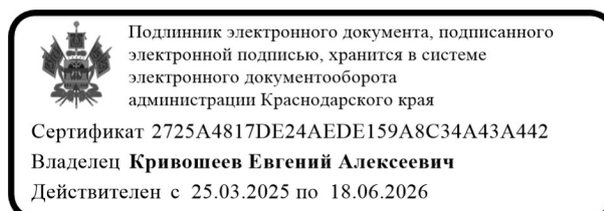
Уважаемый Александр Александрович!

Департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края (далее – департамент) по вопросу представления сведений относящихся к зоне планируемого размещения объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379» (далее – запрашиваемая информация), сообщает следующее.

Запрашиваемая информация, предусмотренная к размещению в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с частью 4 статьи 56 и частью 1.2 статьи 57 Градостроительного Кодекса РФ, в том числе, информация о документах территориального планирования и градостроительного зонирования, проектах планировок и проектах межевания территорий, в соответствии с частью 6 статьи 57 Градостроительного Кодекса РФ, предоставляется органами местного самоуправления муниципальных образований.

Исходя из вышеизложенного, департамент рекомендует Вам обратиться с соответствующим запросом в администрацию того муниципального образования (муниципальный район, муниципальный округ, городской округ), на территории которого располагается рассматриваемый участок изысканий.

Заместитель
руководителя
департамента



Е.А. Кривошеев

Печеневский И.Ю.
Езерский К.Н.
+7 (861) 253-50-87

Генеральному директору
ООО «Призма»

Лучникову А.Н.

127018, г. Москва, ул. Сущёвский
Вал, д.5, стр.3



bondarev@prizma-group.ru

на вх.от 28.07.2025 № 202-25359/25
О предоставлении информации

Уважаемый Андрей Николаевич!

Министерством природных ресурсов (далее – министерство) рассмотрено обращение общества с ограниченной ответственностью «Призма», поступившее из Департамента лесного хозяйства по Южному Федеральному округу.

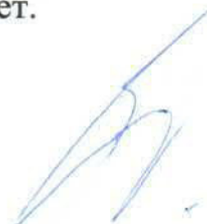
По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

Общая информация по вопросам лесных отношений размещена на официальном сайте министерства в разделе: Главная/Деятельность/Общие направления/Часто задаваемые вопросы, по адресу: <https://mpr.krasnodar.ru/activity/obshchee/chasto-zadavaemye-voprosy/381062> (пункт 21).

Также, согласно пункту 22 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации, а также пункту 5.6(1) Положения о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 736, проведение лесоустройства на землях лесного фонда находится в полномочиях Рослесхоза.

Информацией о сроках проведения Рослесхозом лесоустройства Кавказского лесничества министерство не располагает.

Заместитель министра


Г.Д. Столбов

Белая Ирина Петровна
Быкова Ольга Борисовна
122



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА (РОСЛЕСХОЗ)

ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ПО
ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ОКРУГУ

344022, Россия, г. Ростов-на-Дону,
пр-т Богатяновский спуск, 2 в,
тел.: (863) 211-11-45, факс: 263-45-22
e-mail: deplesufo@donpac.ru

25.07.2025 № 01-03-09/3253
на № _____

Заместителю
министра природных ресурсов
Краснодарского края
Г.Г. Сагайдакову
e-mail: mprkk@krasnodar.ru

Копия:
Представителю по доверенности
ООО «Призма»
К.С. Бондареву

ул. Арсенальная, д. 3, оф. 114,
почтовая ячейка 40
г. Воронеж, 394036
e-mail: bondarev@prizma-group.ru

О перенаправлении обращения

Уважаемый Геннадий Геннадьевич!

В Департамент лесного хозяйства по Южному федеральному округу (далее – Департамент), поступило обращение ООО «Призма» (далее – Заявитель) (вх. от 21.07.2025 № 5198) по вопросу получения сведений о наличии/отсутствии прав третьих лиц, двойного учета, а также планируемом лесоустройстве на территории Новопокровского участкового лесничества Кавказского лесничества Краснодарского края в рамках договора с ООО «Газпром проектирование» на выполнение комплекса работ по реализации инвестиционного проекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379» на территории Краснодарского края в составе стройки «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток».

Статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ полномочия Российской Федерации в области лесных отношений, в том числе предоставление лесных участков, расположенных в границах земель лесного фонда, в постоянное (бессрочное) пользование, аренду безвозмездное пользование, переданы органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

Согласно части 7 статьи 10 Федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» **орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области лесных отношений**, до 01 января 2026 года приводит сведения государственного лесного реестра в соответствие со сведениями ЕГРН, в том числе в части сведений об особо охраняемых природных территориях,

территориях объектов культурного наследия религиозного назначения, расположенных на землях лесного фонда, о границах таких территорий и об ограничениях по использованию лесных участков, расположенных в указанных границах.

В соответствии с п. 2.7. Положения о Министерстве природных ресурсов Краснодарского края, утвержденного постановлением Главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 19.10.2012 № 1250 (далее – Положение № 1250) Министерство природных ресурсов Краснодарского края (далее – Министерство) является органом исполнительной власти Краснодарского края, осуществляющим реализацию переданных полномочий Российской Федерации в том числе в области лесных отношений.

Согласно пп. 17 п. 3.9. Положения № 1250 (в редакции Постановления Губернатора Краснодарского края от 27.09.2023 № 763 «О внесении изменений в постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 19.10.2012 № 1250 «О министерстве природных ресурсов Краснодарского») Министерство осуществляет мероприятия по лесоустройству в отношении лесов и лесных участков, находящихся в собственности Краснодарского края, принимает решения о создании, об упразднении лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий регионального значения, на которых расположены леса, устанавливает и изменяет их границы.

На основании вышеизложенного, и в соответствии с частью 3 статьи 8 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» Департамент направляет обращение Заявителя для рассмотрения и направления ответа в рамках компетенции.

Приложение: Обращение Заявителя на 34 л. в 1 экз.

С уважением,
заместитель начальника Департамента



М.М. Бойко

ООО «РВК-Тихорецк»

ул. Пионерская, д.28,
г.Тихорецк, 352120
Краснодарский край
Телефон: +7 (861)96-4-13-50
E-mail: office_tikh@rosvodokanal.ru
ИНН 7730263559 / КПП 236001001



08.10.2025 №И.ТЧ-08102025-001

на № 3539/3 от 29.09.2025г.

Представителю
ООО «Призма»
К.С. Бондареву

394036, г. Воронеж, ул. Арсенальная, д.3
оф. 114, почтовая ячейка 40

О согласовании размещения трубопроводного
транспорта федерального назначения

Уважаемый Кирилл Сергеевич!

На Ваше письмо, Вх.ТИ-30092025-004 от 30.09.2025г., сообщаю, что ООО «РВК-Тихорецк» согласовывает размещение трубопроводного транспорта федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2 этап (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м3/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379» в границах горного отвода, представленного ООО «РВК-Тихорецк» с целью добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и технологического обеспечения водой промышленных объектов г. Тихорецка, лицензия КРД 04042 ВЭ от 07.10.2010, вид полезного ископаемого: вода пресная, статус месторождения: федеральный»

Генеральный директор
ООО «РВК-Тихорецк»

Н.И. Захаров



МИНТРАНС РОССИИ
РОСАВИАЦИЯ
ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ЮЖНОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)

Б. Садовая ул., д. 40, г. Ростов-на-Дону, 344002

тел. (863) 269-65-00, факс (863) 272-67-93

e-mail: ugmtu@ugmtu.favt.gov.ru, www.ugmtu.favt.ru

27.08.2025 № ИСХ-13838/05/ЮМТУ

На № 2176/4 от 22.08.2025

ООО «Призма»

Бондареву К.С.

bondarev@prizma-group.ru

О представлении информации

Уважаемый Кирилл Сергеевич!

В ответ на Ваше письмо сообщаем, что на территории Белоглинского, Новопокровского, Павловского, Выселковского, Брюховецкого, Тимашевского, Кореновского районов приаэродромные территории гражданских аэродромов отсутствуют.

Тихорецкий район входит в приаэродромную территорию гражданского аэродрома Краснодар (Пашковский).

Приаэродромная территория аэродрома Краснодар (Пашковский) установлена. За согласованием строительства, внесения информации в проектную документацию на строительство, информацией о наличии/отсутствии приаэродромных территорий гражданских аэродромов просьба обращаться в администрации муниципальных образований, на территории которых частично или полностью расположена приаэродромная территория.

Дополнительно сообщаем, что проверку достоверности письма, подписанного электронной подписью, можно осуществить на сайте «Портал государственных услуг» перейдя по ссылке: <https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds>, выбрав для проверки сервис «ЭП – отсоединенная, в формате PKCS#7».

И.о. начальника управления



В.И. Онуфриенко

Базаров Владимир Александрович
(863) 269 65 23



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Краснодар»
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)

Представителю
ООО «Призма»

К.С. Бондареву

ул. им. Дзержинского, д. 36, г. Краснодар,
Краснодарский край, Российская Федерация, 350051
тел.: +7 (861) 224-08-68

e-mail: adm@tgk.gazprom.ru, www.krasnodar-tr.gazprom.ru
ОКПО 80169546, ОГРН 1072308003063, ИНН 2308128945, КПП 997250001

03.10.2025 № 02/0160/8299
на № 3536/3 от 29.09.2025

*О согласовании размещения объекта
трубопроводного транспорта
федерального значения (кабель ВОЛС)*

Уважаемый Кирилл Сергеевич!

В ответ на Ваше письмо от 29.09.2025 № 3536/3 сообщаем, что ООО «Газпром трансгаз Краснодар» согласовывает размещение объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор) для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки – Анапа», км 1231 – км 1379» (далее – Объект) в границах зон 2 и 3 поясов санитарной охраны водозаборных скважин №№ 72924, 58191, 16974, 58190, 72925, предназначенных для хозяйственно-питьевого и технологического обеспечения водой компрессорной станции Березанская, лицензия недропользования КРД 04249 ВЭ от 20.09.2011, вид полезного ископаемого: вода пресная, статус месторождения: краевой.

С учетом графической проработки взаимного расположения объектов, в границы участков горных отводов водозаборных скважин, которые ограничены в соответствии с лицензией на пользование недрами КРД 04249 ВЭ границами 1 пояса зон санитарной охраны, Объект не попадает, в связи с чем согласование в отношении границ горного отвода водозаборных скважин в данном случае не требуется.

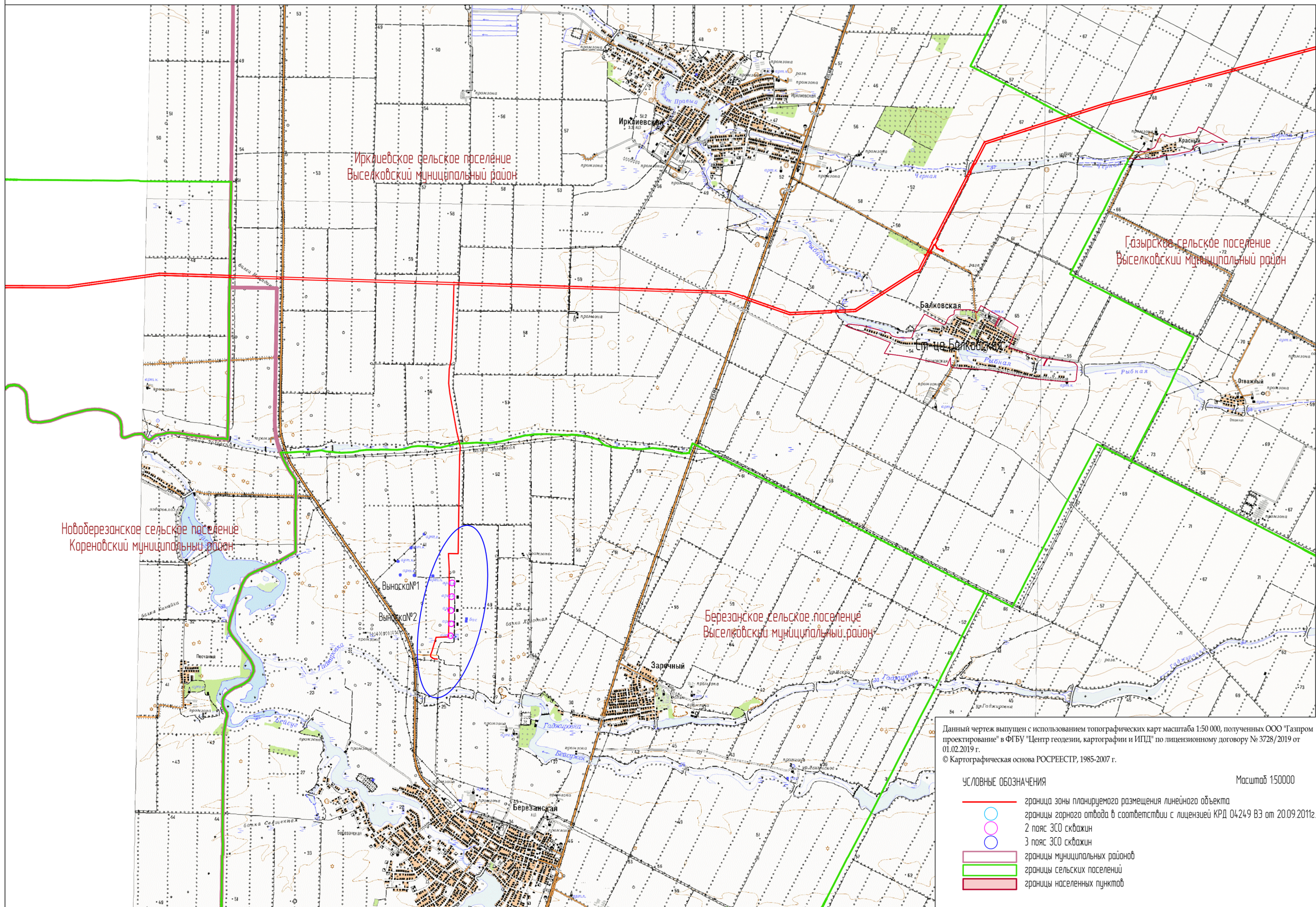
Приложение: копия ситуационного плана участка предстоящей застройки объекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки – Анапа», км 1231 – км 1379» на 3 л.

**Главный инженер – первый
заместитель генерального директора**

Гурьев Вадим Петрович
(861) 213-14-18

С.Г. Шабля

Ситуационный план участка предстоящей застройки объекта
«Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа, км 1231-км 1379»



Иркутское сельское поселение
Выселковский муниципальный район

Газырское сельское поселение
Выселковский муниципальный район

Новоберезанское сельское поселение
Кореновский муниципальный район

Березанское сельское поселение
Выселковский муниципальный район

Данный чертеж выпущен с использованием топографических карт масштаба 1:50 000, полученных ООО "Газпром проектирование" в ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД" по лицензионному договору № 3728/2019 от 01.02.2019 г.
© Картографическая основа Росреестр, 1985-2007 г.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - границы горного отвода в соответствии с лицензией КРД 04-24-9 ВЭ от 20.09.2011г.
 - 2 пояс ЗСО скважин
 - 3 пояс ЗСО скважин
 - границы муниципальных районов
 - границы сельских поселений
 - границы населенных пунктов
- Масштаб 150000

Полевая грунтовая дорога, без категории

скв. 75925

31,5

Водопровод ст.219 гл.1.0
Березанское ЛПУМГ ООО "Газпром Трансгаз Краснодар"
Водопровод ст.219 гл.1.0
Березанское ЛПУМГ ООО "Газпром Трансгаз Краснодар"

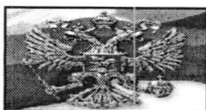
скв. 58190

31,5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы горного отвода в соответствии с лицензией КРД 04249 ВЭ от 20.09.2011г.
- 2 пояс ЗСО скважин



Акционерное общество "Путиловец Юг"

352070 Краснодарский край, Павловский район, ст. Новолеушковская, ул. Красная, 22
ИНН 2346013053, р/сч 40702810803140000004 в АО «Россельхозбанк» Краснодарский региональный филиал
К/сч 30101810700000000536, БИК 040349536
КПП 234601001, ОГРН 1042325774480
тел: 8*861*91*4*44*66
факс 8*861*91*4*48*58

исх. № 185 от «18» 09 2025 г.

ООО «Призма»

127018 г. Москва, ул. Сущёвский Вал, д. 5

стр. 3 эт. 3 каб 25

представителю по доверенности Бондареву К.С.

почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Арсенальная,
д.3 оф. 114, почтовая ячейка 40

В ответ на Ваш исх. № 2011 от 13.05.2025 года «О предоставлении информации» сообщаем следующее:

Земельный участок с кадастровым номером 23:24:1001000:884 общей площадью 12491308 кв.м. является общей долевой собственностью, относится к категории особо ценных земель, на основании распоряжения главы администрации Краснодарского края от 04.10.2005 № 808-р "Об утверждении перечня земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Павловского района, использование которых не допускается для целей, не связанных с сельскохозяйственным производством".

Часть 4 ст. 78 Земельного кодекса РФ определяет особенности использования сельскохозяйственных угодий и устанавливает, что сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране. Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья могут быть в соответствии с законодательством субъектов Российской Федерации включены в перечень земель, использование которых для других целей не допускается.

В соответствии со ст. 18 Закона Краснодарского края от 05.11.2002 года № 532-КЗ «Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае», предметом регулирования которого является сохранение особо ценных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается.

Назначение земельного участка - для сельскохозяйственного использования, режим использования таких земельных угодий находится под особым контролем.

Мелиорация земель сельскохозяйственного назначения — это комплекс организационно-хозяйственных и технических мер, направленных на создание и поддержание благоприятного состояния земельных ресурсов, в частности почвы.

Цель — повышение плодородия почвы, регулирование водного режима и обеспечение оптимальных условий для растительного и животноводческого производства.

В настоящее время на земельном участке с кадастровым номером 23:24:1001000:884 мелиоративные работы не проводятся.

Однако, принимая во внимание непосредственную близость испрашиваемой части земельного участка к реке, Арендатор не исключает возможность в последующем получить разрешительную документацию для совместного водопользования, с забором (изъятием) водных ресурсов из водного объекта без возврата в водный объект, для последующего орошения части земельного участка.



**Директор
АО «Путиловец Юг»**

А.В. Свечкарь



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 82400 № 251-П

от "29" мая 2025

Закреплен 2025г.

Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Краснодар (Пашковский)

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «в» пункта 2 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Краснодар (Пашковский) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ действует в течение срока, указанного в пункте 4 постановления Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории».

Руководитель

Д.В. Ядров



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТИХОРЕЦКИЙ РАЙОН

Октябрьская ул., д. 38, г. Тихорецк,
Краснодарский край, 352120
тел.: (86196) 7-26-40, факс: (86196) 7-38-66
www.admin-tih.ru
e-mail: tikhorezky@mo.krasnodar.ru

14.10.2025 № 10057

На № 2176/10 от 13.10.2025 г.

Представителю
ООО «Призма»

Бондареву К.С.

Арсенальная ул., д.3, офис 114,
почтовая ячейка 40
Воронеж г., 394036

О предоставлении сведений

Уважаемый Кирилл Сергеевич!

На Ваш запрос о предоставлении приказа и решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Тихорецк, сообщаю следующее.

В соответствии с пунктом 2 статьи 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, принявшие, утвердившие, выдавшие документы, материалы, которые подлежат в соответствии с Кодексом размещению в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации, в течение пяти рабочих дней со дня принятия, утверждения, выдачи указанных документов, материалов направляют (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) соответствующие документы, материалы, сведения о документах, материалах в уполномоченные на размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации исполнительные органы субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления муниципальных образований, применительно к территориям которых принимаются, утверждаются, выдаются указанные документы, материалы.

Приаэродромная территория аэродрома «Тихорецк» установлена и утверждена приказом первого заместителя Министра обороны Российской Федерации от 9 июня 2023 года № 480 «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Тихорецк» (копия прилагается).

Однако до настоящего времени в государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности вышеуказанные документы не поступали.

Приложение: копия на 1 л., в 1 экз.

Заместитель главы муниципального
образования Тихорецкий район

С.М. Чеботарев



П Р И К А З

**ПЕРВОГО ЗАМЕСТИТЕЛЯ МИНИСТРА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

9 июня 2023 г. № 480

г. Москва

Об установлении приаэродромной территории
аэродрома Тихорецк

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории» и приказом Министра обороны Российской Федерации от 16 января 2023 г. № 11 «Об утверждении Порядка взаимодействия органов военного управления, объединений, соединений, воинских частей и организаций Вооруженных Сил Российской Федерации по вопросам установления приаэродромной территории аэродромов государственной авиации» **П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Установить приаэродромную территорию аэродрома Тихорецк (далее – приаэродромная территория) в границах в соответствии с актом «Границы приаэродромной территории аэродрома Тихорецк».
2. Главнокомандующему Воздушно-космическими силами в месячный срок со дня издания настоящего приказа обеспечить направление копий акта «Границы приаэродромной территории аэродрома Тихорецк»:
 - в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра

и картографии (с приложением графического описания местоположения границ приаэродромной территории и перечня координат характерных точек границ приаэродромной территории, подготовленных в электронной форме);

в органы местного самоуправления муниципальных образований, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория.

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

генерал армии

В.Герасимов



НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Р.Мубаризов

13 июня 2023 г.

Приложение №1 к приказу
командира в/ч 67960
от 25 августа 2023 года № 1637

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Краснодар»
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)

Представителю
ООО «Призма»

К.С. Бондареву

ул. им. Дзержинского, д. 36, г. Краснодар,
Краснодарский край, Российская Федерация, 350051
тел.: +7 (861) 224-08-68
e-mail: adm@tgk.gazprom.ru, www.krasnodar-tr.gazprom.ru
ОКПО 80169546, ОГРН 1072308003063, ИНН 2308128945, КПП 997250001

04.12.2025 № 05/0160/8972
на № 3537/6 от 21.11.2025

*О согласовании размещения объекта
трубопроводного транспорта
федерального значения (кабель ВОЛС)*

Уважаемый Кирилл Сергеевич!

ООО «Газпром трансгаз Краснодар» согласовывает размещение объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап (Восточный коридор) для обеспечения подачи газа в объеме до 63 млрд м³/год. Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки – Анапа», км 1231 – км 1379» (далее – Объект) в границах зоны 3 пояса санитарной охраны водозаборных скважин № 1-Э и № 2-ЭР, предназначенных для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой компрессорной станции Кореновская, лицензия недропользования КРД 80401 ВЭ от 18.02.2016, вид полезного ископаемого: вода пресная, статус месторождения: краевой.

В границы участка недр, определенные лицензией недропользования КРД 80401 ВЭ, оформленной на ООО «Газпром трансгаз Краснодар» с целью добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта промышленности, Объект не попадает.

Приложение: 1. Копия лицензии КРД 80401 ВЭ на 4 л.
2. Ситуационный план участка предстоящей застройки на 1 л.

**Заместитель генерального
директора по производству**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 373157010c1bf759c274e89f6e0e984760fb8ec6
Владелец **Петрук Вячеслав Петрович**
Действителен с 22.07.2025 по 22.07.2026
Дата и время подписания 04.12.2025 15:04:00

В.П. Петрук



Министерство природных ресурсов Краснодарского края

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ на пользование недрами

К Р Д
серия

8 0 4 0 1
номер

В 7
вид лицензии

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
«Газпром трансгаз Краснодар»
данную лицензию)

в лице генерального директора Ткаченко Игоря Григорьевича
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности

Участок недр расположен в 5,7 км к югу от ст. Дядьковской
Кореновского района Краснодарского края
(наименование населенного пункта,
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 1, 3
горного отвода (№ приложения)

Участок недр имеет статус _____
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 18.02.2011
(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации

Министерство природных ресурсов
Краснодарского края

ЛИЦЕНЗИЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА

« 18 февраля 20 16 г.

за № 401

2. Срок действия Договора

2.1. Лицензия предоставляется сроком на 25 лет. Настоящий Договор вступает в силу с даты государственной регистрации лицензии и действует в течение срока ее действия.

3. Границы участка недр

3.1. Участок недр расположен в 5,7 км к югу от ст. Дядьковской Кореновского района Краснодарского края.

Обеспечение водой осуществляется за счет эксплуатации скважин №№ 1-Э и 2-ЭР (резервная), эксплуатирующих верхнеплиоценовый водоносный горизонт, приуроченный к мелкозернистым полиминеральным пескам в интервале глубин 133,0-199,0 м.

Географические координаты устьев скважин:

Номер скважины	Географические координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1-Э	45	29	31,90	39	11	45,92
2-ЭР	45	29	31,60	39	11	45,42

Географические координаты угловых границ участка недр:

Номер точки	Географические координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	45	29	32,52	39	11	46,99
2	45	29	31,88	39	11	47,31
3	45	29	31,23	39	11	46,93
4	45	29	30,92	39	11	46,39
5	45	29	30,63	39	11	45,34
6	45	29	31,00	39	11	44,35
7	45	29	31,70	39	11	44,05

8	45	29	32,27	39	11	44,44
9	45	29	31,58	39	11	44,95
10	45	29	32,86	39	11	45,94

Схема расположения участка недр приведена в приложении № 3 к лицензии.

3.2. Участку недр общей площадью 0,34 га, совпадающему по площади с площадью и границами зоны санитарной охраны и ограничением по глубине до 205 м, придается статус горного отвода.

4. Виды, объемы работ на участке недр и сроки их выполнения

4.1. Владелец лицензии при пользовании участком недр обязан осуществлять эксплуатацию водозаборных скважин с применением современной технологии работ, обеспечивающей рациональное использование и охрану подземных вод от загрязнения и истощения, осуществлять необходимую водоподготовку, принимать меры к сокращению расхода воды на производственные нужды и потери, соблюдать требования безопасного проведения работ.

4.2. Владелец лицензии осуществляет добычу подземных вод при наличии проекта зоны санитарной охраны водозабора, согласованного в установленном законом порядке;

4.3. Владелец лицензии разрабатывает и согласовывает схему водопотребления и водоотведения в соответствии с действующим законодательством.

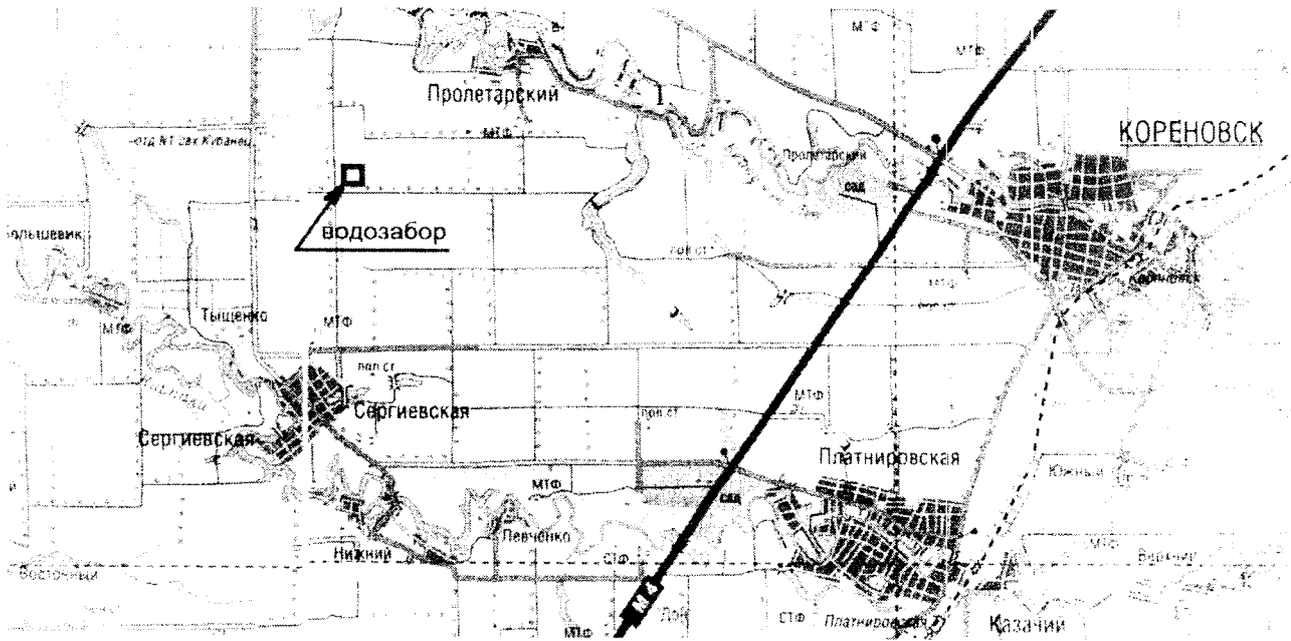
4.4. Владелец лицензии осуществляет строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сооружений, в т. ч. бурение водозаборных и наблюдательных скважин в пределах предоставленных участков недр в соответствии с проектом. При этом пользователь недр обязан сдать учетные карточки дублирующих и резервных скважин, акты ликвидации Распорядителю недр.

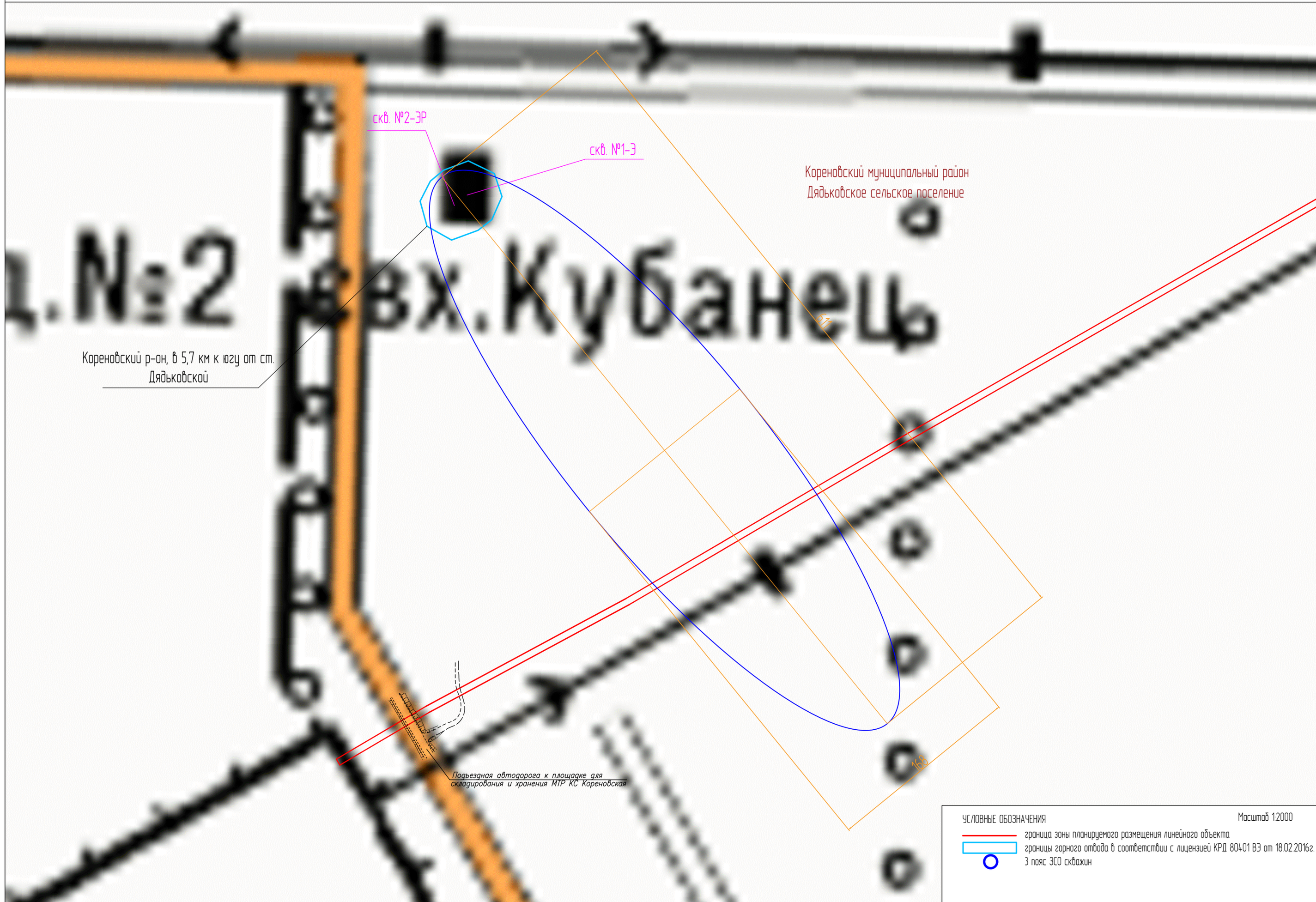
4.5. В случае осуществления геологоразведочных работ Владельцу лицензии необходимо зарегистрировать их в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

4.6. Владельцу лицензии устанавливается уровень добычи подземных вод в объеме не более 37 м^3 в сутки с учетом возможности максимального водоотбора в количестве 432 м^3 в течение 1 суток для восполнения противопожарного запаса воды. Допустимое понижение уровня воды в скважинах до 116 м.

Добытые подземные воды являются собственностью Владельца лицензии.

Схема расположения участка недр







**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

02.12.2025 № 135231/18

На № _____ от _____

ООО «Призма»

bondarev@prizma-group.ru

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России в пределах компетенции рассмотрел обращение ООО «Призма» от 25.11.2025 № 2177/6 по вопросу наличия в районе размещения объекта: «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379» (далее – проектируемый объект), расположенного на территории Белоглинского, Новопокровского, Тихорецкого, Павловского, Выселковского, Брюховецкого, Тимашевского и Кореновского районов Краснодарского края, аэродромов и приаэродромных территорий аэродромов экспериментальной авиации, полос воздушных подходов, санитарно-защитных зон и сообщает.

В границах проектируемого объекта аэродромы экспериментальной авиации и их приаэродромные территории, полосы воздушных подходов и санитарно-защитные зоны отсутствуют.

Заместитель директора Департамента
авиационной промышленности



М.Б. Богатырев