

ООО «СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)»

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»**

00562.ППТ4

Том 4

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

Заместитель директора по подготовке производства, инженерным изысканиям и специальным разделам

Главный инженер проекта



И. Е. Чернышов

Е.А.Чурсанов

Содержание тома 4




Обозначение	Наименование	Примечание
00562.ППТ4-С	Содержание тома 4	1
00562.ДПТ-СД	Состав документации по планировке территории	1
00562.ППТ4 – Т	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	325
	Всего листов:	327

Согласовано

В. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ4-С			
Разраб.		Енина			01.25	Содержание тома 4	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Сорокин			01.25				1
									

Состав документации по планировке территории

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	00562.ППТ1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
2	00562.ППТ2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
3	00562.ППТ3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
4	00562.ППТ4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
5	00562.ПМТ1	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
6	00562.ПМТ2	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
7	00562.ПМТ3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
8	00562.ПМТ4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	


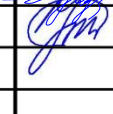
Согласовано

В. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

00562.ДПТ-СД

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Енина			01.25			
Пров.		Сорокин			01.25			

Состав документации по планировке территории



Содержание

Стр.

1 Исходно-разрешительная документация.....	5
Выписки из специальных карт (схем) от 09.12.2025.....	10
2 Обоснование размещения проектируемого объекта.....	13
2.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	13
2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	16
2.3 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.....	17
2.4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	17
3. Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки.....	17
4. Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства.....	17
4.1 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	17
4.2 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	19
4.3 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	20
5. Сведения о наличии/отсутствии полезных ископаемых в недрах.....	20
6. Состав материалов и результаты инженерных изысканий.....	20
Приложение 1. Решение о подготовке ДПТ для размещения объекта «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».....	21
Приложение 2. Задание на подготовку ДПТ для размещения объекта «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».....	22
Приложение 3. Письмо администрации Брянского района от 17.06.2024г. № Исх-929.....	57
Приложение 4. Письмо администрации Брянского района от 14.06.2024 № Исх-895.....	60
Приложение 5. Письмо администрации Гордеевского района Брянской области от 21.08.2024 № 974.....	62
Приложение 6. Письмо администрации Гордеевского района Брянской области от 20.05.2024 № 965.....	64
Приложение 7. Письмо администрации Дубровского района Брянской области от 21.05.2024 №1540.....	65
Приложение 8 Письмо администрации Дубровского района Брянской области от 21.05.2024 № 1539.....	68
Приложение 9 Письмо администрации Дятьковского района Брянской области от 30.05.2024 № 1885.....	69
Приложение 10. Письмо администрации Дятьковского района Брянской области от 30.05.2024 № 1886.....	71
Приложение 11. Письмо администрации Жуковского муниципального округа Брянской области от 17.05.2024 №2461.....	72

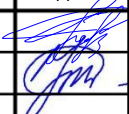
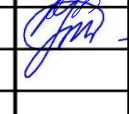

Согласовано

В. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

00562.ППТ4-Т

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.		Енина			01.25	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Сорокин			01.25			1	325
									

Приложение 12. Письмо администрации Жуковского муниципального округа Брянской области от 17.05.2024 №2460 75

Приложение 13. Письмо администрации Клинцовского района Брянской области от 30.05.2024 № Исх-1539 76

Приложение 14. Письмо администрации Клинцовского района Брянской области от 30.05.2024 № Исх-1540 80

Приложение 15. Письмо администрации Погарского района Брянской области от 30.05.2024 №1298 81

Приложение 16. Письмо администрации Погарского района Брянской области от 27.05.2024 №1266 84

Приложение 17. Письмо администрации Трубчевского муниципального района Брянской области от 20.08.2024 №4173 85

Приложение 18. Письмо администрации Трубчевского муниципального района Брянской области от 20.08.2024 №4171 88

Приложение 19. Письмо администрации Унечского района Брянской области от 27.05.2024 №3267 89

Приложение 20. Письмо администрации Унечского района Брянской области от 27.05.2024 №3268 91

Приложение 21. Письмо администрации муниципального района «Думиничский район» Калужской области от 23.05.2024 №02-11/1963-24 92

Приложение 22. Письмо администрации муниципального района «Думиничский район» Калужской области от 20.05.2024 №02-11/1964-24 94

Приложение 23. Письмо ГБУ Брянской области «Брянская областная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» от 17.05.2024 №171 95

Приложение 24. Письмо комитета ветеринарии при правительстве Калужской области от 30.05.2024 №888-24 96

Приложение 24. Письмо министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.05.2024 №15-61/9672-ОГ 97

Приложение 25. Письмо департамента природных ресурсов и экологии Брянской области от 24.05.2024 № 2838-ДПРи 99

Приложение 26. Письмо министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 06.06.2024 № 5400-24 110

Приложение 27. Письмо управления по охране и сохранению историко-культурного наследия Брянской области от 05.06.2024 № 1-2/1027 113

Приложение 28. Письмо управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 27.05.2024 № ОКН-20240522-18062262066-3 115

Приложение 29. Письмо федерального государственного бюджетного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Брянской области» от 17.05.2024 № 290 118

Приложение 30. Письмо департамента сельского хозяйства Брянской области от 10.06.2024 № 01-04-3289 120

Приложение 31. Письмо ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Калужской области» от 06.11.2024 № 634 121

Приложение 32. Письмо министерства сельского хозяйства Калужской области от 20.05.2024 №2630-24 122

Приложение 33. Выписка из специальных карт (схем) от 09.12.2025 (ГРС Дятьково) 124

Приложение 34. Выписка из специальных карт (схем) от 09.12.2025 (ГРС Брянкустичи) 125

Приложение 35. Выписка из специальных карт (схем) от 09.12.2025 (ГРС Алешня) 126

Приложение 36. Выписка из специальных карт (схем) от 09.12.2025 (ГРС Гордеевка) 127

Приложение 37. Выписка из специальных карт (схем) от 09.12.2025 (ГРС Белая Березка) 128

Приложение 38. Выписка из специальных карт (схем) от 09.12.2025 (ГРС Бобовня) 129

Приложение 39. Выписка из специальных карт (схем) от 09.12.2025 (ГРС Городище) 130

Приложение 40. Выписка из специальных карт (схем) от 09.12.2025 (ГРС Гулевка) 131

Приложение 41. Выписка из специальных карт (схем) от 09.12.2025 (ГРС Думиничи) 132

Согласовано

В. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ4-Т	Лист
							2

Приложение 42. Выписка из специальных карт (схем) от 22.12.2025 (ГРС Бетово)..... 133

Приложение 43. Письмо управления лесами Брянской области от 31.07.2024 №2148-01 134

Приложение 44. Письмо управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Брянской области от 13.08.2024 №5959..... 135

Приложение 45. Письмо Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области от 29.05.2024 №402..... 137

Приложение 46. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 24.07.2024 №1/138166 138

Приложение 47. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 24.07.2024 №1/138158 139

Приложение 48. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 24.07.2024 №1/138156 140

Приложение 49. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 24.07.2024 №1/138155 141

Приложение 50. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 24.07.2024 №1/138152 142

Приложение 51. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 26.08.2024 №1/138168 143

Приложение 52. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 26.08.2024 №1/138164 144

Приложение 53. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 26.08.2024 №1/138163 145

Приложение 54. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 30.08.2024 №1/138162 146

Приложение 55. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 02.10.2024 №1/138159 147

Приложение 56. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 02.10.2024 №1/138157 148

Приложение 57. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 30.08.2024 №1/138170 149

Приложение 58. Письмо ООО «Газпром инвест» «О предоставлении ТУ на пересечения» от 11.11.2024 №10/022-28333..... 150

Приложение 59. Письмо Алешинского сельского поселения Дубровского района Брянской области от 03.03.2025г. №31 156

Приложение 60. Письмо МО «Селецкое сельское поселение Трубчевского муниципального района Брянской области» от 26.02.2025г. №37 157

Приложение 61. Письмо МО «Семячковского сельского поселения Трубчевского муниципального района Брянской области» от 07.02.2025г. №50/1 158

Приложение 62. Письмо МО «Найтоповичское сельское поселение» Унечского муниципального района Брянской области от 28.02.2025г. №59 159

Приложение 63. Письмо МО «Бытошского городского поселения» Дятьковского муниципального района Брянской области от 25.02.2025г. №1 160

Приложение 64. Письмо МО Гордеевского сельского поселения Гордеевского муниципального района от 06.02.2025г. №270 161

Приложение 65. Письмо МО «Городищенского сельского поселения» Погарского муниципального района Брянской области от 18.02.2025г. №32 162

Приложение 66. Письмо МО «Жуковский муниципальный округ» Брянской области от 06.02.2025г. №9 163

Приложение 67. Письмо МО «Гулёвское сельское поселение» Клинцовского муниципального района Брянской области от 25.02.2025г. №101 164

Приложение 68. Письмо МО «Добрунское сельское поселение» Брянского муниципального района Брянской области от 12.02.2025г. №3 165

Приложение 69. Письмо СП «Деревня Думиничи» Думиничского района Калужской области от 06.02.2025г. №6 166

Согласовано		

В. инв. №	

Подп. и дата	

Инв. № подл.	

						00562.ППТ4-Т	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Приложение 70. Письмо Дятьковского городского совета народных депутатов Брянской области от 26.02.2025г. №5-6 167

Приложение 71. Письмо Чернетовского сельского Совета народных депутатов Брянской области от 13.01.2026г. №1 168

Приложение 72. Письмо Управления лесами Брянской области от 25.02.2025г. №463-ДВ 169

Приложение 73. Акт государственной историко-культурной экспертизы от 13.10.2025 171

Приложение 75. Задание на выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» 181

Приложение 76. Программа на выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» 222

Приложение 77. Учредительные документы 312

Приложение А. Перечень координат зоны с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта 317

Приложение Б. Перечень координат зоны с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением площадки газораспределительной станции 321

Согласовано	

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

							00562.ППТ4-Т	Лист
								4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

1 Исходно-разрешительная документация

Перечень всех собранных исходных данных необходимых для разработки, согласования проектной документации для строительства проектируемого объекта «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» указаны в таблице 1.1 и представлены в приложениях.

Таблица 1.1 - Исходно-разрешительная документация

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты Документа (дата, №)	Содержание документа
1	Решение о подготовке ДПТ для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)»	18.11.2024 №10/022-29114	
2	Задание на подготовку ДПТ для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)»	18.11.2024 №10/022-29114	
3	Письмо администрации Брянского района	17.06.2024г. № Исх-929	о наличии (отсутствии) объектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного (муниципального) значения и их охранных зон; о наличии (отсутствии) существующей и перспективной застройки жилого и рекреационного назначения; о наличии (отсутствии) существующих кладбищ, крематориев, военных захоронений в районе проектирования и их санитарно-защитных зон (в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемого
4	Письмо администрации Гордеевского района Брянской области	21.08.2024 № 974	
5	Письмо администрации Дубровского района Брянской области	21.05.2024 №1540	
6	Письмо администрации Дятьковского района Брянской области	30.05.2024 №1885	
7	Письмо администрации Жуковского муниципального округа Брянской области	17.05.2024 №2461	

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

5

8	Письмо администрации Клинцовского района Брянской области	30.05.2024 № Исх-1539	Объекта); о наличии (отсутствии) поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зон санитарной охраны 1, 2 и 3 пояса; о наличии (отсутствии) специализированных предприятий, осуществляющих услуги по обращению с отходами, лицензированных на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности; о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации; о наличии (отсутствии) особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается и перечень земель Ростовской области, использование которых для других целей не допускается; о наличии (отсутствии) ограничений использования лесных участков (резервные леса, особо защитные участки лесов, категории защитных лесов) на землях, не относящихся к землям лесного фонда; о наличии (отсутствии)
9	Письмо администрации Погарского района Брянской области	30.05.2024 №1298	
10	Письмо администрации Трубчевского муниципального района Брянской области	20.08.2024 №4173	
11	Письмо администрации Унечского района Брянской области	27.05.2024 №3267	
12	Письмо администрации муниципального района «Думиничский район» Калужской области	23.05.2024 №02-11/1963- 24	

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

6

природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации; о наличии (отсутствии) мелиорированных земель и мелиоративных систем, а также о типах и видах мелиорации земель при их наличии; о наличии (отсутствии) аэродромов и приаэродромных территорий; о наличии (отсутствии) санитарно-защитных зон (СЗЗ) действующих объектов на расстоянии до 1500 метров от Объекта проектирования; о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия (в т.ч. объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия), а также зон охраны объектов культурного наследия муниципального значения; о наличии (отсутствии) о границах населенных пунктов, с учетом их перспективного развития на 25 лет, садоводствах, участках ИЖС, сельскохозяйственных предприятий и других участков, и сооружений,

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

7

			расположенных на нормативном расстоянии от проектируемого Объекта; о наличии (отсутствии) могильников (химических, бактериологических радиоактивных и т. п.) и других техногенных захоронений; о наличии (отсутствии) земельных участков изъятых из оборота.	
13	Письмо администрации Брянского района	14.06.2024 № Исх-895	о наличии/ отсутствии ранее утвержденной документации по планировке территории, о наличии/ отсутствии красных линий, публичных сервитутов	
14	Письмо администрации Гордеевского района Брянской области	20.05.2024 № 965		
15	Письмо администрации Дубровского района Брянской области	21.05.2024 № 1539		
16	Письмо администрации Дятьковского района Брянской области	30.05.2024 № 1886		
17	Письмо администрации Жуковского муниципального округа Брянской области	17.05.2024 №2460		
18	Письмо администрации Клинцовского района Брянской области	30.05.2024 № Исх-1540		
19	Письмо администрации Погарского района Брянской области	27.05.2024 №1266		
20	Письмо администрации Трубчевского муниципального района Брянской области	20.08.2024 №4171		
21	Письмо администрации Унечского района Брянской области	27.05.2024 №3267		
22	Письмо администрации муниципального района «Думиничский район» Калужской области	20.05.2024 №02-11/1964-24		
23	Письмо ГБУ Брянской области «Брянская областная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»	17.05.2024 №171		о наличии (отсутствии) скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

8

24	Письмо комитета ветеринарии при правительстве Калужской области	30.05.2024 №888-24	трупов животных и их санитарно-защитных зон
25	Письмо департамента природных ресурсов и экологии Брянской области	24.05.2024 № 2838-ДПРи	о наличии (отсутствии) ключевых орнитологических территорий; о наличии (отсутствии) территорий и/или акваторий водно-болотных угодий; о наличии (отсутствии) объектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения и их охранных зон;
26	Письмо министерства природных ресурсов и экологии Калужской области	06.06.2024 № 5400-24	о наличии (отсутствии) очагов радиоактивности; о наличии (отсутствии) оценки радиационной обстановки; о наличии (отсутствии) месторождений общераспространенных полезных ископаемых; о наличии (отсутствии) ограничений использования лесных участков (резервные леса, особо защитные участки лесов, категории защитных лесов) в границах земель лесного фонда; о наличии (отсутствии) ограничений использования лесных участков (резервные леса, особо защитные участки лесов, категории защитных лесов) на землях, не относящихся к землям лесного фонда. информация о численности охотничьих животных, включая редкие и исчезающие виды животного и растительного мира (в

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

9

			том числе, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в региональную Красную книгу), местообитаний охотничьих видов, о миграционных коридорах и местах миграционных стоянок видов животных за последние 10 лет в районе размещения Объекта.
27	Письмо министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	30.05.2024 №15-61/9672-ОГ	о наличии (отсутствии) ООПТ федерального значения.
28	Письмо управления по охране и сохранению историко-культурного наследия Брянской области	05.06.2024 № 1-2/1027	о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия;
29	Письмо управления по охране объектов культурного наследия Калужской области	27.05.2024 № ОКН-20240522-18062262066-3	
30	Акт ГИКЭ	13.10.2025	о наличии (отсутствии) зон охраны объектов культурного наследия.
31	Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области	от 27.10.2025 № АИКЭ-20251015-32743322877-3	
32	Письмо федерального государственного бюджетного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Брянской области»	17.05.2024 № 290	о наличии (отсутствии) мелиорируемых систем и мелиорируемых земель.
33	Письмо ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Калужской области»	06.11.2024 № 634	
34	Письмо департамента сельского хозяйства Брянской области	10.06.2024 № 01-04-3289	о наличии (отсутствии) особо ценных сельскохозяйственных угодий.
35	Письмо министерства сельского хозяйства Калужской области	20.05.2024 №2630-24	
36	Письмо департамента по недропользованию по Южному Федеральному округу	Выписки из специальных карт (схем) от 09.12.2025	о наличии (отсутствии) полезных ископаемых в недрах

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

10

37	Письмо управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Брянской области	13.08.2024 №5959	о медико-демографических показателях и заболеваемости населения;
38	Письмо Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области	29.05.2024 №402	о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения; о наличии (отсутствии) очагов радиоактивности; об оценке радиационной обстановки
39	Выписка из специальных карт (схем) Федерального агентства по недропользованию	09.12.2025 №41249 09.12.2025 №41240 09.12.2025 №41252 09.12.2025 №41242 09.12.2025 №41234 09.12.2025 №41235 09.12.2025 №41243 09.12.2025 №41245 09.12.2025 №41217 22.12.2025 №42605	о наличии (отсутствии) полезных ископаемых в недрах
40	Письмо министерства обороны Российской Федерации	24.07.2024 №1/138166 24.07.2024 №1/138158 24.07.2024 №1/138156 24.07.2024 №1/138155 24.07.2024 №1/138152 26.08.2024 №1/138168 26.08.2024 №1/138164 26.08.2024 №1/138163 30.08.2024 №1/138162	о наличии (отсутствии) на территории ВОП

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

11

		02.10.2024 №1/138159 02.10.2024 №1/138157 30.08.2024 №1/138170	
--	--	---	--

Выписки из Единого государственного реестра недвижимости, кадастровые планы территорий в соответствии с которыми выполнены графические материалы, указаны в таблице 1.2, также представлены в электронном виде.

Таблица 1.2 - Перечень используемых сведений из ЕГРН

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Реквизиты сведений ЕГРН
1	32:05:0150401:80	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55578315
2	32:05:0000000:34	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55578390
3	32:26:0200102:49	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55578462
4	32:26:0200102:57	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55578554
5	32:26:0000000:811	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55580017
6	32:26:0000000:61	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55579338
7	32:27:0000000:1043	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55580423
8	32:19:0330101:96	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55581951
9	32:19:0330101:132	25.02.2025г. №КУВИ-001/2025-50733591
10	32:19:0000000:17	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55581136
11	32:08:0000000:7	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55582095
12	32:08:0220602:99	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55582347
13	32:13:0360111:49	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55582742
14	32:13:0000000:16	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55582564
15	40:05:122101:403	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55584903
16	40:05:132901:89	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55584648
17	32:06:0050402:242	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55580488
18	32:06:0000000:866	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55580491

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

12

19	32:02:0030248:21	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55583065
20	32:00:0000000:761	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55585265
21	32:13:0360111:164	18.12.2025г. № КУВИ-001/2025-228966826
22	32:02:0350402:157	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55579286
23	32:02:0350402:25	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55579298
24	32:02:0000000:52	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55579275
25	32:27:0000000:23	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55580439
26	32:13:0360111:45	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55582917
27	40:05:122101:115	25.02.2024г. № КУВИ-001/2024-55584769

2 Обоснование размещения проектируемого объекта

2.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

В административном отношении все площадки, за исключением ГРС «Думиничи» и ГРС «Еленский» расположены на территории Брянской области. ГРС «Думиничи» и ГРС «Еленский» расположены на территории Калужской области, вблизи административной границы Брянской и Калужской областей. Балансовая принадлежность объектов – ПАО «Газпром».

Брянская область.

Брянская область — субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа, расположенный к юго-западу от Москвы. Областной центр — город Брянск.

Климат

Согласно метеорологическим показателям, климат области является умеренно континентальным с тёплым летом и умеренно холодной зимой. В атмосферной циркуляции преобладает западный перенос с Атлантического океана, для которого характерна частая смена волн тёплого и холодного воздуха. Это приводит к неустойчивости погодных процессов. По количеству осадков Брянская область относится умеренно увлажнённым районам. Среднегодовое количество осадков колеблется от 560 до 640 мм.

Рельеф

Западная часть Восточно-Европейской равнины, в пределах которой расположена Брянская область, состоит из пониженных и возвышенных пространств. На территории области сочетаются плоские моренно-зандровые равнины Приднепровской и Полесской низменностей, а также возвышенные, сильно расчленённые эрозионные равнины высотой 200—250 м (западная часть Среднерусской и южная часть Смоленской возвышенностей). В целом рельеф области представляет собой слабоволнистую равнину с общим пологим склоном с северо-востока и востока на юго-запад. В пределах области высота местности над уровнем

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

							00562.ППТ4-Т	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			13

моря изменяется, примерно, от 288 до 125 м. Река Десна делит территорию области на две различные по рельефу части. Правобережье Десны возвышенное (в Дубровском районе у села Алешня находится самая высокая точка области — 288,3 м над уровнем моря). Левобережье Десны представляет собой полого-волнистую низменность. У посёлка Белая Берёзка Трубчевского района находится самая низкая точка области — 125 м над уровнем Балтийского моря.

Реки

Территория области покрыта довольно густой речной сетью — около 125 рек общей протяжённостью 9 тыс. км. Почти все реки принадлежат к бассейнам Чёрного и Каспийского морей — линия Волго-Днепровского водораздела находится в 20 км к северо-востоку от Брянска, около села Батогово. Около 99 % рек области относится к бассейну Днепра и имеют южное или юго-западное направление, и только верховья рек Рессета, Вытебеть, Обельна, Лютая, Цон и Лубна (1 %) — относятся к бассейну Оки и протекают в северо-восточном направлении. Основным источником питания рек являются атмосферные осадки (55 %), около 24 % приходится на подземные воды и 21 % — за счёт притока вод из соседних областей.

Подземные воды

В Брянской области три основных горизонта подземных вод. Первый находится в мелах и мергелях меловой системы, второй — в песках меловой системы, а третий, самый глубокий, — в водоносных слоях девонской системы — девонский артезианский горизонт. Питьевое, хозяйственное и промышленное водоснабжение большей, южной, части Брянской области базируется на меловых водоносных горизонтах.

Почвы

На территории области преобладают подзолистые, дерново-подзолистые и серые лесные почвы. На задровых равнинах севера и запада, в условиях более влажного климата и более глубокого промывания, преобладают подзолистые и дерново-подзолисто-глеевые почвы. На юге и востоке, где осадков меньше, — серые лесные. В долинах рек Десны, Судости, Ипути — дерново аллювиальные почвы. Подзолистые почвы занимают примерно 65 % площади области, серые лесные — около 25 %. Менее распространены аллювиальные, торфяно-болотные и перегнойно карбонатные почвы.

Растительность

Брянская область расположена в южно-таёжной и подтаёжной природных зонах, только крайняя юго-восточная часть входит в лесостепь. В напочвенном покрове развиты мхи и кустарниково-травянистые растения. Большую роль в природном ландшафте области играют луга. Под ними занято 18 % всей территории. Более половины из них — суходольные луга.

Калужская область

Калужская область — субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа

Климат

Климат Калужской области умеренно континентальный с резко выраженными сезонами года: умеренно жарким и влажным летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом. Средняя температура июля от +18 °С на севере до +21 °С на юге, января от -12 °С до -8 °С. На земную поверхность территории области поступает значительное количество солнечной радиации — около 115 ккал на 1 см². Средняя годовая температура воздуха колеблется от 3,5—4,0 на севере и северо-востоке и до 4,0—4,6 градусов на западе и юге области. Продолжительность безморозного периода в среднем по области составляет 203—223 дня. Наиболее холодная северная часть области. По количеству выпадающих осадков территорию

В. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			00562.ППТ4-Т						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Калужской области можно отнести к зоне достаточного увлажнения. Распределение осадков по территории неравномерное. Их количество колеблется от 780 до 826 мм на севере и западе до 690—760 мм на юге.

Рельеф

Регион расположен между Среднерусской и Смоленско-Московской возвышенностями. Юго-восток области занимает Среднерусская возвышенность, крайний северо-запад — Спас Деменская гряда. Эти возвышенности отделены друг от друга Угорско-Протвинской низиной. На крайнем юго-западе области находится Брянско-Жиздринское полесье, а в центре располагается Барятинско-Сухиничская равнина. Высшая точка рельефа области находится на высоте 279 м в пределах Спас-Деменской гряды (Зайцева гора), низшая — в долине реки Оки (120 м над уровнем моря). Таким образом, амплитуда рельефа достигает 160 м. Калужская область расположена в центральной части Восточно Европейской платформы. Мощность верхнего (осадочного) структурного яруса изменяется от 400—500 м на юге до 1000—1400 м на севере. Большая часть осадочного чехла сложена отложениями девона. Их доля на юге области превышает 80 % от мощности всей осадочной толщи (включая четвертичные образования).

Гидрография

В области протекает 2043 рек общей протяжённостью 11 670 км. Из них 280 рек имеют длину более 10 км, общей протяжённостью 7455 км, а рек и очень малых водотоков (ручьев) длиной менее 10 км на территории области насчитывается 1763. Их общая протяжённость — 4215 км. Основа водной системы — река Ока, прочие крупные реки области — Угра, Жиздра, Болва, Протва, Воря, Ресса, Шаня, Яченка. В области насчитывается 19 водохранилищ с полным объёмом более 1 млн м³ каждое. Общий объём водохранилищ около 87 млн м³, из них 30 млн м³. На территории области около 500 торфяных болот. Площадь большинства из них не превышает 100 га. Заболоченность области менее 1 %. Болота на территории области распространены неравномерно. Наиболее заболочены северо-западные и западные районы (бассейн р. Угры), а также Брянско-Жиздринское полесье.

Почвы

Преобладающими почвами региона являются дерново-подзолистые почвы (занимают примерно 71 %). На водоразделах распространены дерново-сильноподзолистые почвы. В северной части территории на востоке и юго-востоке области преимущественно дерново-слабоподзолистые, в поймах рек — аллювиальные. На юге широко распространены дерново-подзолистые глеевые и глееватые почвы. В центральной части и на востоке — преимущественно серые и светло-серые почвы (занимают около 12,4 %).

Растительность

Леса занимают 45,2 % территории Калужской области. Общий запас древесины составляет 267,7 млн м³. 30 % — хвойные породы, 67 % — мягколиственные. Лесная зона региона включает две подзоны: хвойно-широколиственных и широколиственных лесов. В подзоне хвойно-широколиственных лесов преобладают различные типы ельников. Древесный ярус в таких лесах составлен елью европейской с примесью сосны, берёзы, осины, липы, дуба черешчатого. В подзоне широколиственных лесов коренные леса занимают небольшую площадь в междуречьях рек Вытебеть, Жиздра и Ока. Видами эдификаторами в таких лесах являются в основном дуб черешчатый, липа сердцевидная, ясень обыкновенный, вязы. Внезональная растительность на территории области представлена сосновыми и мелколиственными лесами, болотами и лугами. Сосна обыкновенная образует леса на песчаных наносах древних аллювиальных равнин, на песчаных террасах речных долин, заболоченных торфянистых почвах. Древесный ярус мелколиственных и производных смешанных

В. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			00562.ППТ4-Т						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

лесов образован берёзой повислой, берёзой пушистой, осиной, ивой козьей, елью, сосной и дубом. Луга делятся на пойменные и материковые.

2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Настоящим проектом планировки территории определена зона планируемого размещения объекта «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)». Зона планируемого размещения линейного объекта включает в себя земли под сигнальный кабель.

Для расчета ширины зоны планируемого размещения сигнального кабеля и кабеля оптического использована следующая литература:

- СТО Газпром 2-1.4-186-2008 "Унифицированные проектные решения по комплексам ИТСО и САЗ объектов ОАО "Газпром";
- СНиП 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи»;
- Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон";
- Постановление Правительства РФ от 8 сентября 2017 г. N 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов».

Для размещения строительных машин и механизмов, отвалов растительного и минерального грунта на период строительства предусмотрена зона планируемого размещения линейного объекта:

- шириной 6 метров по нерекультивируемым землям для сигнального кабеля.

При прохождении трассы проектируемого кабеля проектом планировки территории не предусматривается снос зданий и строений.

Вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта, устанавливается согласно п. 7.5 «Классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (Утвержденного приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412): Трубопроводный транспорт (размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации трубопроводов).

В соответствии с Правилами «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 (далее — постановление Правительства РФ от 09.06.1995 № 578), а также с Правилами «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов», утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 г. № 1083 (далее — постановление Правительства РФ от 08.09.2017 № 1083), в данном проекте планировки территории устанавливаются охранные зоны:

- для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодифракции, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодифракции не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

16

- для газораспределительных станций в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 метров с каждой стороны.

2.3 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

В данном проекте планировки территории сведения о наземных объектах, которые могут быть образованы в результате реализации проекта «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» отсутствуют.

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов – не устанавливаются.

2.4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Объекты, подлежащие реконструкции или переносу из зоны планируемого размещения объекта отсутствуют. Границы зон планируемого размещения данных объектов не устанавливаются.

3. Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования застройки

В виду отсутствия необходимости внесения изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки, раздел не разрабатывается.

4. Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства

4.1 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства, представлены в таблице 4.1

Таблица 4.1

№п/п	Наименование, технические характеристики	Место пересечения, ПК	Организация, эксплуатирующая данный участок	Технические условия
ГРС Думиничи Брянского ЛПУМГ				

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						00562.ППТ4-Т	Лист
							17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

1	Кабель ТМ, гл.0,8м	0+56	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Письмо ООО «Газпром инвест» от 11.11.2024 №10/022-28333 (Приложение 57)
ГРС Гордеевка Брянского ЛПУМГ				
1	Газопровод в.д. ст.150, гл. 1,30м	0+40	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Письмо ООО «Газпром инвест» от 11.11.2024 №10/022-28333 (Приложение 57)
2	ВЛ 0.4кВ 2пр.	0+47	-	-
3	ВЛ 10кВ 3пр.	1+7	-	-
4	Кабель ТМ, гл.0,8м	2+12	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Письмо ООО «Газпром инвест» от 11.11.2024 №10/022-28333 (Приложение 57)
ГРС Гулевка Брянского ЛПУМГ				
1	Кабель связи ТПП20х2 гл. 0,90м	1+11	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Письмо ООО «Газпром инвест» от 11.11.2024 №10/022-28333 (Приложение 57)
2	Кабель связи ЗКП 1х4х1.2 гл. 0,80м	1+83	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Письмо ООО «Газпром инвест» от 11.11.2024 №10/022-28333 (Приложение 57)
ГРС Городище Брянского ЛПУМГ				
1	Газопровод н.д. ст.159 гл.-1.20м	0+5	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Письмо ООО «Газпром инвест» от 11.11.2024 №10/022-28333 (Приложение 57)
2	Кабель связи 2 каб.КСПП1х4х0.9 гл.0.80м	0+8 1+5	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Письмо ООО «Газпром инвест» от 11.11.2024 №10/022-28333 (Приложение 57)
ГРС Белая Березка Брянского ЛПУМГ				
1	Газопровод ст.168, гл.1,0м	0+9	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Письмо ООО «Газпром инвест» от 11.11.2024 №10/022-28333 (Приложение 57)
2	Кабель связи 2 каб.ЗКП1х4х1.2 гл.0.90м	0+11	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Письмо ООО «Газпром инвест» от 11.11.2024 №10/022-28333 (Приложение 57)
3	Кабель ТМ гл.0.80м	0+21	ООО «Газпром трансгаз Москва»	Письмо ООО «Газпром инвест» от 11.11.2024 №10/022-28333 (Приложение 57)

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

18

Приложение 1. Решение о подготовке ДПТ для размещения объекта «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)»



ПАО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ»
(ООО «Газпром инвест»)

РЕШЕНИЕ

от 18.11.2024

№ 10/022-29114

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпункта 5.2.6.2 пункта 5.2 агентского договора на реализации инвестиционных проектов от 01.10.2014 № КС-51, заключенным между заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым и Генеральным директором ООО «Газпром инвест» М.И. Левченковым с изменениями и дополнениями, внесенными дополнительным соглашением от 15.01.2018 № 41.

РЕШИЛ:

1. Подготовить документацию по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».
2. Утвердить прилагаемое задание на подготовку документации по планировке территории, указанное в пункте 1 решения.
3. Управлению проектов инженерно-технических средств охраны (Р.Г. Балакир) в 10-дневный срок обеспечить направление письменного уведомления о решении, указанном в пункте 1 решения, главам муниципальных образований, в отношении территории которых принято такое решение.
4. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Начальник управления

Р.Г. Балакир

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист 21
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

**Приложение 2. Задание на подготовку ДПТ для размещения объекта
«Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)»**

УТВЕРЖДАЮ

**Начальник Управления
проектов инженерно-технических
средств охраны ООО «Газпром инвест»**



Р.Г. Балакир

от «18» ноября 2024 г. № 10/022-29114

ЗАДАНИЕ

**на подготовку документации по планировке территории
для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения
«Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)»**

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории
2	Основание для разработки документации по планировке территории	1. Комплексная целевая программа на 2023-2032 годы по оснащению инженерно-техническими средствами охраны объектов ПАО «Газпром», утвержденная постановлением Правления ПАО «Газпром» от 27.11.2023 № 51; 2. Решение ООО «Газпром инвест» от «18» ноября 2024 г. № 10/022-29114 о подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».
3	Инициатор подготовки документации по планировке территории	ПАО «Газпром» ОГРН 1027700070518, дата регистрации 02 августа 2002 года, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 2, к. 3, стр. 1. В лице Агента ООО «Газпром инвест» ОГРН 1077847507759, дата регистрации 18 июля 2007 года, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая улица, д. 6, лит. Д, доверенность (от 25.12.2024 № ГП-4327).
4	Источник финансирования	Средства ПАО «Газпром»

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

22

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
5	Описание проектируемого объекта (объектов)	
5.1	Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта (объектов)	Реконструкция
5.2	Вид планируемого к размещению проектируемого объекта (объектов)	Инженерно-технические средства охраны объектов Брянского ЛПУМГ, являющиеся неотъемлемой частью объекта трубопроводного транспорта федерального значения.
5.3	Основные характеристики планируемого к размещению проектируемого объекта (объектов) ¹	<p>В рамках реализации проектируемого объекта предусмотрено устройство следующих сооружений: инженерно-технические средства охраны:</p> <p>ГРС Алешня: сигнальный кабель между площадками ГРС Алешня и охранным краном (протяженностью 0,14 км);</p> <p>ГРС Белая Березка: сигнальный кабель между площадками ГРС Белая Березка и охранным краном (протяженностью 0,03 км);</p> <p>ГРС Бобовня: сигнальный кабель между площадками ГРС Бобовня и охранным краном (протяженностью 0,07 км); ограждение площадки ГРС Бобовня (периметр площадки 77,18 м);</p> <p>ГРС Брянкустичи: сигнальный кабель между площадками ГРС Брянкустичи и охранным краном (протяженностью 0,16 км); ограждение площадки ГРС Брянкустичи (периметр площадки 76,17 м);</p> <p>ГРС Бытошь: сигнальный кабель между площадками ГРС Бытошь и охранным краном (протяженностью 0,19 км);</p>

¹Технические характеристики объекта могут уточняться по результатам подготовки документации по планировке территории

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

23

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>ГРС Гордеевка: сигнальный кабель между площадкой ГРС Гордеевка и охранным краном (протяженностью 0,22 км);</p> <p>ГРС Городище: сигнальный кабель между площадками ГРС Городище и охранным краном (протяженностью 0,11 км);</p> <p>ГРС Гостиловка: сигнальный кабель между площадками ГРС Гостиловка и охранным краном (протяженностью 0,09 км);</p> <p>ГРС Гулевка: сигнальный кабель между площадками ГРС Гулевка и охранным краном (протяженностью 0,20 км); ограждение площадки ГРС Гулевка (периметр площадки 69,88 м);</p> <p>ГРС Добрунь: сигнальный кабель между площадками ГРС Добрунь и охранным краном (протяженностью 0,09 км);</p> <p>ГРС Думиничи: сигнальный кабель между площадками ГРС Думиничи и охранным краном (протяженностью 0,03 км); ограждение площадки ГРС Думиничи (периметр площадки 114,62 м);</p> <p>ГРС Дятьково: сигнальный кабель между площадками ГРС Дятьково и охранным краном (протяженностью 0,05 км).</p> <p>ГРС Бетово: ограждение площадки ГРС Бетово (периметр площадки 79,68 м).</p> <p>Количество, местоположение и характеристики прочих объектов, являющихся неотъемлемой технологической частью объекта федерального значения, определяются проектными решениями.</p>
6	Населенные пункты, поселения, городские округа, в отношении	Подготовка документации по планировке территории для размещения объекта «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

24

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	<p>(1 очередь)» будет осуществляться в отношении следующей территории:</p> <p>ГРС Алешня: Брянская область, Дубровский муниципальный район, муниципальное образование «Алешинское сельское поселение»;</p> <p>ГРС Белая Березка: Брянская область, Трубчевский муниципальный район, муниципальное образование «Селецкое сельское поселение»;</p> <p>ГРС Бобовня: Брянская область, Трубчевский муниципальный район, муниципальное образование «Семячковское сельское поселение»;</p> <p>ГРС Бранкустичи: Брянская область, Унечский муниципальный район, муниципальное образование «Найтоповичское сельское поселение»;</p> <p>ГРС «Бытошь»: Брянская область, Дятьковский муниципальный район, муниципальное образование «Бытошское городское поселение»;</p> <p>ГРС Гордеевка: Брянская область, Гордеевский муниципальный район, муниципальное образование «Гордеевское сельское поселение»;</p> <p>ГРС Городище: Брянская область, Погарский муниципальный район, муниципальное образование «Городищенское сельское поселение»;</p> <p>ГРС Гостиловка: Брянская область, Жуковский муниципальный округ;</p> <p>ГРС Гулевка: Брянская область, Клиновский муниципальный район, муниципальное образование «Гулёвское сельское поселение»;</p>

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

25

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>ГРС Добрунь: Брянская область, Брянский муниципальный район, муниципальное образование «Добрунское сельское поселение»;</p> <p>ГРС Думиничи: Калужская область, Думиничский муниципальный район, сельское поселение «Деревня Думиничи»;</p> <p>ГРС Дятьково: Брянская область, Дятьковский муниципальный район, Дятьковское городское поселение.</p> <p>ГРС Бетово: Брянская область, Брянский муниципальный район, муниципальное образование «Чернетовское сельское поселение».</p>
7	Требования к подготовке документации по планировке территории	Подготовка, согласование и утверждение документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации.
8	Вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)	<p>Согласно приказу Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» образуемые участки имеют вид разрешенного использования 7.5 – Трубопроводный транспорт.</p> <p>Вид разрешенного использования территории, на которой располагается объект, может быть уточнен по результатам разработки проекта планировки территории.</p>
9	Состав документации по планировке территории	<p>Том 1. Проект планировки территории. Графическая часть.</p> <p>Том 2. Положение о размещении линейных объектов.</p> <p>Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.</p> <p>Том 4. Материалы по обоснованию</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

26

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>проекта планировки территории. Пояснительная записка.</p> <p>Том 5. Проект межевания территории. Графическая часть.</p> <p>Том 6. Проект межевания территории. Текстовая часть.</p> <p>Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.</p> <p>Том 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.</p>
10	Требования к составу и содержанию основной части проекта планировки территории	
10.1	Том 1. Проект планировки территории.	Графическая часть.
10.1.1	Требования к содержанию чертежей проекта планировки территории	<p>Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.</p> <p><u>На чертеже красных линий</u> отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;</p> <p>номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий;</p> <p>пояснительные надписи, содержащие информацию о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии;</p> <p>границы существующих и планируемых</p>

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

27

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>элементов планировочной структуры.</p> <p><u>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов</u> отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (далее –ОКС), проектируемых в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения ОКС, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории. В случае если для размещения линейных объектов требуется образование земельных участков, границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.</p> <p>номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;</p> <p><u>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих</u></p>

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

28

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p><u>реконструкции в связи с изменением их местоположения</u>, отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</p>
10.1.2	Требования к оформлению чертежей проекта планировки территории	<p>Проект планировки территории должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом топографическом плане. Чертеж проекта планировки территории выполняется в масштабах 1:500, 1:1 000, 1:2 000, 1:5 000 на листах формата А1, А2, А3 и (или) А4. Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. Также с целью наглядного отображения пересечений проектируемого объекта с другими ОКС и природными объектами допускается использование карт-врезок, содержащих более подробное и укрупненное изображение территории размещения объекта.</p>
10.2	Том 2. Положение о размещении линейных объектов	
10.2.1	Сведения о размещении объекта на территории	<p>Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

29

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>линейного(ых) объекта(ов); перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:</p> <p>предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;</p> <p>максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;</p> <p>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <p>требований к цветовому решению</p>

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

30

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>внешнего облика таких объектов; требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;</p> <p>требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;</p> <p>Приложения: перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий; перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</p>
11	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
11.1	Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	Графическая часть.
11.1.1	Требования к составу графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p>Представляются в масштабе 1:500-1:5 000.</p> <p>Графическая часть включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории; схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта; схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (в случаях размещения объектов капитального строительства, не являющихся линейными); схему границ территорий объектов культурного наследия; схему границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств; схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.); схему конструктивных и планировочных решений. <p>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе отражается</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>схема сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства.</p> <p>Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.</p>
11.1.2	Требования к содержанию графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p><u>Схема расположения элементов планировочной структуры</u> разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p><u>На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории</u> отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

33

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>подготовка проекта планировки; границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;</p> <p>контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</p> <p><u>Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта</u> выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта.</p> <p>На этой схеме отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>категории улиц и дорог;</p> <p>линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>пользования, границы зон действия публичных сервитутов;</p> <p>остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;</p> <p>хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;</p> <p>основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;</p> <p>направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.</p> <p><u>Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории</u> выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства (для объектов, не являющихся линейными). Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются:</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

35

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;</p> <p>проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;</p> <p>горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;</p> <p>поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.</p> <p><u>Схема границ территорий объектов культурного наследия</u> разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в томе 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». На этой схеме отображаются:</p>

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

36

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>границы территорий выявленных объектов культурного наследия.</p> <p><u>На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, которая может представляться в виде одной или нескольких схем по отдельным видам зон, отображаются:</u></p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>границы зон с особыми условиями использования территорий:</p> <p>установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

37

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>объектов; границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств. <u>На схеме границ территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:</u> границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами). <u>На схеме конструктивных и планировочных решений</u>, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются: границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов; ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок; конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов</p>

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

38

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе на схеме сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства отображается:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>зоны различного функционального назначения в соответствии с документами территориального планирования;</p> <p>варианты прохождения трассы;</p> <p>границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</p>
11.2	Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	Пояснительная записка.
11.2.1	Раздел 1 «Исходная разрешительная документация»	<p>В состав исходной разрешительной документации входят распорядительные документы (постановления, распоряжения), разрешения, технические условия, согласования в соответствии с частью 12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (оригиналы или надлежащим образом заверенные копии), а также иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов, и специализированных организаций, необходимые для разработки, согласования проектной документации и строительства проектируемого объекта (объектов), выписки из Единого государственного реестра</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

39

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		недвижимости и Государственного лесного реестра, в соответствии с которыми выполнены графические материалы, исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории, решение о подготовке документации по планировке территории с приложением утвержденного задания.
11.2.2	Раздел 2 «Обоснование размещения проектируемого объекта»	<p>В разделе отражаются следующие сведения:</p> <p>описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</p> <p>обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;</p> <p>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе отражается анализ вариантов размещения объекта капитального строительства, позволяющих осуществить его строительство, реконструкцию без изъятия земельных участков либо с меньшими затратами на такое изъятие. Приводится обоснование выбора итогового варианта. При необходимости указывается, что в целях строительства, реконструкции объекта капитального строительства, для размещения объекта используются территории, земли которых ограничены в обороте, и на которых в соответствии с законодательством не</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

40

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		допускается изъятие земельных участков.
11.2.3	Раздел 3 «Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки» ²	Анализ утвержденной градостроительной документации всех уровней и обоснование предложений для внесения изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки (при необходимости).
11.2.4	Раздел 4 «Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства»	<p>Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <p>Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</p> <p>Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>В ведомостях указывается необходимость получения технических условий для реализации пересечений с другими объектами капитального строительства, а также сведения об их наличии/отсутствии</p>
11.2.5	Раздел 5 «Состав материалов и результаты инженерных изысканий»	Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий, состоящего из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в

² Раздел включается в документацию только при выявленной необходимости внесения изменений в ранее утвержденную градостроительную документацию

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>текстовой, графической, цифровой и иных формах.</p> <p>Текстовая часть содержит следующие материалы:</p> <p>программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>документы, подтверждающие соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>документ о выполненных инженерных изысканиях, содержащий материалы в текстовой форме отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту капитального строительства при осуществлении строительства, реконструкции такого объекта и после их завершения и о результатах оценки влияния строительства, реконструкции такого объекта на другие объекты капитального строительства.</p> <p>Графическая часть, содержащая материалы и результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном утвержденной программой, представляется в электронном виде (указанные графические материалы предоставляются в составе</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

42

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждение орган – Минэнерго России.</p> <p>Приложение:</p> <p>перечень координат характерных точек границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащих установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов.</p>
12	Требования к составу и содержанию основной части проекта межевания территории	
12.1	Том 5. Проект межевания территории. Графическая часть.	
12.1.1	Требования к чертежам межевания территории	<p>Чертежи межевания территории разрабатываются на топографической подоснове в масштабах 1:500 - 1:5 000, на листах формата А1, А2, А3 и (или) А4, на одном или, в зависимости от объема отражаемой информации, нескольких листах.</p> <p>Для подготовки документации по планировке территории в отношении территории в границах населенных пунктов должен использоваться масштаб 1:500 или 1 000.</p> <p>На чертежах межевания должна быть отображена следующая информация:</p> <p>границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</p> <p>красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые проектом межевания территории в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p>

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

43

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек;</p> <p>границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, включая характерные точки и их номера;</p> <p>характерные точки образуемых земельных участков/частей земельных участков;</p> <p>номера характерных точек образуемых земельных участков/частей земельных участков.</p>
12.2	Том 6. Проект межевания территории. Текстовая часть.	
12.2.1	Требования к текстовой части проекта межевания территории.	<p>Текстовая часть проекта межевания территории должна содержать:</p> <p>1) Перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:</p> <p>условные номера образуемых земельных участков;</p> <p>номера характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;</p> <p>площадь образуемых земельных участков с учетом детализации на периоды</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>строительства и эксплуатации;</p> <p>площадь исходных земельных участков;</p> <p>категория земель исходного земельного участка;</p> <p>вид разрешенного использования исходного земельного участка;</p> <p>адресные характеристики земельных участков;</p> <p>способы образования земельных участков;</p> <p>сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;</p> <p>целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков);</p> <p>условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</p> <p>перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

45

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</p> <p>сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;</p> <p>сведения о наличии обременений земельных участков, на которых планируется размещение объекта, в том числе реквизиты договоров аренды ПАО «Газпром» или дочерних обществ;</p> <p>сведения о здании, строении, сооружении для размещения которых планируется образование земельного участка с учетом детализации на периоды строительства и эксплуатации.</p> <p>2) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>3) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;</p> <p>4) вид разрешенного использования образуемых земельных участков,</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.
12.3	Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	Графическая часть.
12.3.1	Требования к составу чертежей	<p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания; границы существующих земельных участков; границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации; границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации; границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации; границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов; границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

47

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>объектов; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия; границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.</p>
12.4	Том 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	
12.4.1	Требования к текстовой части проекта межевания территории	<p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя пояснительную записку, которая содержит:</p> <p>обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;</p> <p>обоснование способа образования земельного участка;</p> <p>обоснование определения размеров образуемого земельного участка;</p> <p>обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
13	Требования к форматам предоставления данных в электронном виде	
13.1	Общие требования	<p>Электронная версия записывается на диске CD/RW или DVD/RW;</p> <p>Данные электронной версии должны находиться в папке, названной по наименованию организации-заказчика;</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

48

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>Этикетка пластикового бокса должна соответствовать маркировке, нанесенной на лицевую сторону соответствующего диска;</p> <p>На лицевой стороне диска, маркировка должна быть нанесена печатным способом с указанием следующей информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование организации, выполняющей функции заказчика – [организационно-правовая форма] «[наименование]»; - наименование организации, выполняющей функции генерального проектировщика – [организационно-правовая форма] «[наименование]»; - наименование организации, являющейся исполнителем работ по подготовке ДПТ – [организационно-правовая форма] «[наименование]»; - наименование Инвестиционного проекта ПАО «Газпром» [описание территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки]; - наименование этапа строительства в составе Инвестиционного проекта ПАО «Газпром», применительно к которому подготовлена ДПТ (при наличии). <p>Наклеивание бумаги на диск недопустимо.</p> <p>При записи на CD/RW или DVD/RW диск должна быть открыта мультисессия для обеспечения возможности проведения на диск дополнительной записи.</p> <p>Использование архиваторов (*.zip, *.rar и т.д.) при записи материалов на носители не допускается.</p>
13.2		Оформление электронной версии
13.2.1	Требования к оформлению графических материалов	<p>Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>Графические материалы представляются</p>

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

49

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>в формате, позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, например, в виде файлов формата DWG, DXF (файл AutoCAD); DGN (файл MicroStation), MIF/MID, TAB (файл MapInfo), PDF, а также документ, содержащий сведения, подлежащие внесению в Единый государственный реестр недвижимости, в том числе описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории (указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждение орган – Минэнерго России).</p> <p>Информация, представленная на чертежах, должна быть выполнена на топографической основе в масштабе, соответствующем заданию.</p>
13.2.2	Требования к оформлению приложений	<p>Документы, находящиеся в разделе Приложения должны быть хорошо читаемы, реквизиты должны позволять идентифицировать документ. Первым листом раздела должен быть перечень приложений, включенных в раздел.</p>
13.2.3	Требования к геоинформационным слоям	<p>Также для внесения сведений в федеральную государственную информационную систему территориального планирования о существующих объектах графические материалы представляются в виде файлов формата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SHP (файл ESRI); - TAB (файл MapInfo). <p>Вместе с файлом необходимо предоставить файлы метаданных. В наименованиях файлов сокращения допустимы, при условии обеспечения идентификации содержимого.</p> <p>При этом в тексте атрибутов геоинформационных слоев должна использоваться кодировка UTF-8,</p>

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

50

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>атрибутивная информация заполняется для всех геоинформационных слоев, площадь земельного участка указывается с округлением до 1 квадратного метра (площадь контура многоконтурного земельного участка в квадратных метрах с округлением до 0,01 квадратного метра.</p> <p>Информация должна быть предоставлена в системах координат WGS84 (EPSG 4326) и МСК.</p> <p>Геоинформационные слои должны обеспечивать описание следующих видов геометрических объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - точки; - линии; - полигоны. <p>Каждой записи в геоинформационном слое должен соответствовать один и только один топологически корректный объект. Не допускается включение в любой из слоев объектов типа «точка», «линия», «полигон». Исправление границ в геоинформационных слоях запрещается.</p> <p>В геоинформационные слои из графических материалов чертежа межевания (п. 13.2.2) конвертируется информация по границам участков, красным линиям и другим линиям градостроительного регулирования, с соблюдением площадей и границ. Информация должна быть идентична во всех графических материалах.</p> <p>Указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждение орган – Минэнерго России.</p>
13.3	Требования к структуре размещения файлов в электронной версии	<p>\Том_1: Проект планировки территории. Графическая часть;</p> <p>\Том_2: Положение о размещении линейных объектов и ведомости координат характерных точек устанавливаемых красных линий,</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в форме таблицы в формате XLS;</p> <p>\Том_3: Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть; Чертежи и схемы материалов по обоснованию проекта планировки территории;</p> <p>\Том_4: Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка и ведомости координат характерных точек границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащих установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов.</p> <p>Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели.</p> <p>Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и PDF.</p> <p>Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP.</p> <p>В случае невозможности представления данных в указанных форматах могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC).</p> <p>Выписки Государственного лесного реестра, Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), кадастровые планы территории в формате предоставления</p>

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>сведений ЕГРН XML и PDF.</p> <p>\Том_5: Проект межевания территории. Графическая часть. Чертеж или чертежи межевания территории;</p> <p>\Том_6: Проект межевания территории. Текстовая часть и перечень образуемых земельных участков, ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков и характерных точек границ территории применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания в форме таблицы в формате XLS;</p> <p>\Том_7: Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть; Чертежи и схемы материалов по обоснованию проекта межевания территории;</p> <p>\Том_8: Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.</p> <p>Графические материалы представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP.</p> <p>В случае невозможности представления данных в указанных форматах могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC).</p> <p>Каталог \Геоинформационные слои: Подкаталог\WGS-84 Под-подкаталог\ППТ: Ось магистрального трубопровода; Границы КС, НПС и т.д. Подкаталог\МСК Под-подкаталог\ППТ: Границы территории, в отношении</p>

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

53

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>которой осуществляется подготовка проекта планировка;</p> <p>Границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>Ось магистрального трубопровода;</p> <p>Оси ОКС, входящих в состав магистрального трубопровода;</p> <p>Границы КС, НПС и т.д.;</p> <p>Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащих установлению в связи с размещением линейных объектов (на каждую проектируемую ЗОУИТ – отдельный файл).</p> <p>Под-подкаталог\ПМТ:</p> <p>Границы образуемых земельных участков;</p> <p>Границы образуемых частей земельных участков;</p> <p>Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории;</p> <p>Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>Zip-архив для внесения сведений в ЕГРН, содержащий файлы формата XML в соответствии с актуальной XML-схемой:</p> <p>Граница территории ПМТ;</p> <p>Границы образуемых земельных участков и частей земельных участков.</p> <p>\Реестр электронной версии:</p> <p>\Реестр файлов электронной версии.</p>
13.4	Форматы файлов, размещаемых в каталогах электронной версии.	
13.4.1	Текстовая часть	Файлы в формате DOC, PDF, DOCX, XLS, XLSX, TXT, RTF.
13.4.2	Графические материалы	Файлы в формате DXF/DWG, для эскиза – допускается топооснова в растре формата TIFF.
13.4.3	Приложения	Файлы в формате PDF, JPG.
13.4.4	Геоинформационные слои	Файлы в формате SHP, MAP, TAB, ID и DAT, MID/MIF, XML
13.4.5	Реестр электронной версии	Файлы в формате XLS (MS Office XP-2003).

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

54

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
14	Требования к предоставлению результатов работы	<p>Документация по планировке территории направляется в уполномоченный орган на бумажном носителе в сброшюрованном и прошитом виде в 2 экземплярах, а также на электронном носителе - в количестве экземпляров, равном количеству поселений, городских округов, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, и городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в которых такая документация подлежит размещению, а также количеству территориальных управлений по субъектам Российской Федерации, осуществляющих ведение Единого государственного реестра недвижимости, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, с учетом одного экземпляра для хранения в архиве уполномоченного органа.</p> <p>Документация по планировке территории направляется в уполномоченный орган на электронном носителе в формате, позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.</p> <p>На листе утверждения (тома 1, 2, 5 и 6) в правом верхнем углу печатается гриф: «Утверждено приказом Минэнерго России от «__» _____ 202_г. №_____»</p> <p>К заявке на утверждение документации по планировке территории прилагается полный список рассылки в соответствии с абзацем один данного раздела с указанием наименования муниципальных районов, городских округов, поселений, филиалов кадастровой палаты и их почтовых адресов, а также опись направляемых документов.</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

00562.ППТ4-Т

Лист

55

35

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
15	Требования к гарантийным обязательствам	Срок действия – 60 месяцев. В течение срока действия гарантийных обязательств, выявленные ошибки, опечатки, отклонения от требований настоящего задания и (или) норм нормативно-технической документации и (или) законодательства РФ безвозмездно устраняются по требованию Заказчика (см. п. 3) в установленный Заказчиком срок.

Согласовано:

Начальник Отдела организации проектирования
Управления проектов инженерно-технических средств охраны
ООО «Газпром инвест»



А.А. Евдокименко

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		56

**Приложение 3. Письмо администрации Брянского района от
17.06.2024г. № Исх-929**

**Российская Федерация
АДМИНИСТРАЦИЯ БРЯНСКОГО РАЙОНА**

ул. П.М. Яшенина, д.9, с. Глинищево,
Брянский район, Брянская область, 241525
ИНН/КПП 3207004800/324501001

тел.: (4832) 94-10-90
факс (4832) 94-21-77
e-mail:admbr@mail.ru

17.06.2024 № Исх-929
На № Пр-4814
от 15.05.2024 г. № 4851/35 от
15.05.2024

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям и
специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е.Чернышову
394026, г.Воронеж
ул.Урицкого, 151
офис 500
tina0401@mail.ru

Уважаемый Илья Евгеньевич!

На Ваше обращение № 4851/35 от 15.05.2024 в связи с выполнением ООО «Связьгазпроект» сбора исходных данных по объекту «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – Объект) по вопросу предоставления информации в отношении площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта: ГРС «Бетово», ГРС «в/ч 30045», ГРС «Добрунь», администрация Брянского района сообщает следующее.

Согласно документам территориального планирования и градостроительного зонирования Брянского муниципального района на территории Брянского муниципального района:

1) Объекты особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного (муниципального) значения и их охранные зоны в границах вышеуказанных площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта отсутствуют.

2) Площадка ГРС «Добрунь» пересекает границы территориальной зоны Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), сведения о которой внесены в ЕГРН. Существующая и перспективная застройка рекреационного назначения на территории площадки ГРС «Добрунь» отсутствует. В границах площадок ГРС «Бетово», ГРС «в/ч 30045» отсутствует существующая и перспективная застройка жилого и рекреационного назначения.

3) Существующие кладбища, крематории, военные захоронения и их

В. инв.№		Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ4-Т	Лист
										57

санитарно-защитные зоны отсутствуют как в границах вышеуказанных площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, так и в радиусе 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта.

4) Поверхностные и подземные источники водоснабжения и их зоны санитарной охраны 1, 2, 3 пояса в границах вышеуказанных площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, отсутствуют.

5) Специализированные предприятия, осуществляющие услуги по обращению с отходами, лицензированные на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности в границах вышеуказанных площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, отсутствуют.

6) территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в границах вышеуказанных площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, отсутствуют.

7) особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается, а также земли Брянской области, использование которых для других целей не допускается, в границах вышеуказанных площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, отсутствуют.

8) В границах вышеуказанных площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, отсутствуют лесные участки (резервные леса, особо защитные участки лесов, категории защитных лесов), расположенные на землях, не относящихся к землям лесного фонда.

9) природно-лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты, включая санитарно-курортные организации в границах вышеуказанных площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, отсутствуют.

10) мелиорированные земли и мелиоративные системы в границах вышеуказанных площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, отсутствуют.

11) В границах вышеуказанных площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, аэродромы отсутствуют.

Площадку ГРС «в/ч 30045» пересекают третья подзона (реестровый номер 32:00-6.649), пятая подзона (реестровый номер 32:00-6.651), шестая подзона (реестровый номер 32:00-6.652), седьмая подзона (реестровый номер 32:00-6.653) приаэродромной территории аэродрома Брянск.

Площадку ГРС «Добрунь» пересекают третья подзона (реестровый номер 32:00-6.649), пятая подзона (реестровый номер 32:00-6.651), шестая подзона (реестровый номер 32:00-6.652), приаэродромной территории аэродрома Брянск.

Размеры вышеуказанных приаэродромных зон установлены Приказом Росавиации "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Брянск" № 1589-П от 31.12.2019 (в редакции изменения от 18.05.2022 г. № 297-П).

На территории площадки ГРС «Бетово» приаэродромные территории отсутствуют.

В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист 58
	Подп. и дата							
Инв. № подл.								
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

12) Санитарно-защитные зоны (СЗЗ) действующих объектов на расстоянии до 1500 метров от всех площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, отсутствуют.

13) Объекты культурного наследия (в т.ч. объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического наследия), а также зоны охраны объектов культурного наследия муниципального значения на территории всех площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, отсутствуют.

14) Информация о границах населенных пунктов, с учетом их перспективного развития на 25 лет, садоводствах, участках ИЖС, сельскохозяйственных предприятий и других участков, расположенных на нормативном расстоянии от проектируемого Объекта отражена в Генеральном плане Добрунского сельского поселения Брянского района Брянской области (площадка ГРС «Добрунь»), Генеральном плане Мичуринского сельского поселения Брянского района Брянской области (площадка ГРС «в/ч 30045»), Генеральном плане Чернетовского сельского поселения Брянского района Брянской области (площадка ГРС «Бетово»), размещенным на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования Министерства экономического развития (<http://economy.gov.ru>).

15) могильники (химические, бактериологические радиоактивные и т.п. и другие техногенные захоронения на всех площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, отсутствуют.

16) земельные участки, изъятые из оборота на всех площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, отсутствуют.

Иных ограничений, кроме вышеуказанных на территории вышеуказанных площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, согласно документам территориального планирования и градостроительного зонирования Брянского муниципального района не имеется.

Первый заместитель
главы администрации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

И.Н. Михальченко

Сертификат 13872E0415C982396E512CDEBEC88078
Владелец **Михальченко Игорь Николаевич**
Действителен с 19.01.2024 по 13.04.2025

Исп.:И.А.Ермаков
В.А.Приставко
Тел.:94-16-26

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 59
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

**Приложение 4. Письмо администрации Брянского района
от 14.06.2024 № Исх-895**

**Российская Федерация
АДМИНИСТРАЦИЯ БРЯНСКОГО РАЙОНА**

ул. П.М. Яшенина, д.9, с. Глинищево,
Брянский район, Брянская область, 241525
ИНН/КПП 3207004800/324501001

тел.: (4832) 94-10-90
факс (4832) 94-21-77
e-mail: admbr@mail.ru

14.06.2024 № Исх-895
На № 11р-4815
от 15.05.2024 г. № 4858/35 от
15.05.2024

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям и
специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. Чернышову
394026, г.Воронеж
ул. Урицкого, 151
офис 500
tina0401@mail.ru

Уважаемый Илья Евгеньевич!

На Ваше обращение № 4858/35 от 15.05.2024 в связи с выполнением ООО «Связьгазпроект» сбора исходных данных по объекту «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – Объект) по вопросу предоставления информации в отношении площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта: ГРС «Бетово», ГРС «в/ч 30045», ГРС «Добрунь», администрация Брянского района сообщает следующее.

Согласно документам территориального планирования и градостроительного зонирования Брянского муниципального района на территории Брянского муниципального района:

1) Красные линии в границах вышеуказанных площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, отсутствуют.

2) Ранее утвержденная документация по планировке территории в границах вышеуказанных площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, отсутствует.

3) Существующие публичные сервитуты в границах вышеуказанных площадок Брянского ЛПУМГ, входящих в состав Объекта, отсутствуют.

В части предоставления информации об иных ограничениях, кроме вышеуказанных, администрация Брянского района сообщает следующее.

Площадку ГРС «в/ч 30045» пересекают третья подзона (реестровый номер 32:00-6.649), пятая подзона (реестровый номер 32:00-6.651), шестая подзона

В. инв. №		Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ4-Т	Лист
										60

(реестровый номер 32:00-6.652), седьмая подзона (реестровый номер 32:00-6.653) приаэродромной территории аэродрома Брянск.

Площадку ГРС «Добрунь» пересекают третья подзона (реестровый номер 32:00-6.649), пятая подзона (реестровый номер 32:00-6.651), шестая подзона (реестровый номер 32:00-6.652), приаэродромной территории аэродрома Брянск.

Размеры вышеуказанных приаэродромных зон установлены Приказом Росавиации "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Брянск" № 1589-П от 31.12.2019 (в редакции изменения от 18.05.2022 г. № 297-П).

Площадка ГРС «Добрунь» пересекает границы территориальной зоны Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), сведения о которой внесены в ЕГРН.

Первый заместитель
главы администрации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

И.Н. Михальченко

Сертификат 13872E0415C982396E512CDEBEC88078
Владелец **Михальченко Игорь Николаевич**
Действителен с 19.01.2024 по 13.04.2025

Исп.:И.А.Ермаков
В.А.Приставко
Тел.:94-16-26

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		61

Приложение 5. Письмо администрации Гордеевского района Брянской области от 21.08.2024 № 974
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРДЕЕВСКОГО РАЙОНА
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

243650, Брянская область,
с. Гордеевка, ул. Победы, 10
тел: 2-14-72, факс: 2-14-46
E-mail: grdadm@mail.ru
исх. № *974* от 21.05.2024

ООО «СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ»
394026, Воронежская обл., г. Воронеж, ул.
Урицкого, 151, офис 500

На № 4857/35 от 15.05.2024 администрация Гордеевского района сообщает следующее:

- 1) в отношении земельного участка ГРС «Гордеевка» в соответствии с приложенной схемой расположения (далее – ГРС) отсутствуют сведения о наличии объектов особо охраняемых природных территорий местного значения и их охранных зон;
- 2) территория ГРС не является перспективной для застройки жилого и рекреационного назначения;
- 3) в районе проектирования отсутствуют кладбища, крематории, военные захоронения и их санитарно-защитные зоны;
- 4) поверхностные, подземные источники водоснабжения и их зоны санитарной охраны 1,2,3 пояса на территории ГРС отсутствуют;
- 5) на территории ГРС отсутствуют специализированные предприятия, осуществляющие услуги по обращению с отходами, лицензированные на деятельность по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности;
- 6) ГРС не входит в территорию традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;
- 7) на территории ГРС отсутствуют особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодия, использование которых для других целей не допускается;

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								62
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

- 8) отсутствует информация об ограничениях использования лесных участков на землях, не относящихся к землям лесного фонда, в пределах ГРС;
- 9) природно-лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты, включая санитарно-курортные организации, на территории ГРС отсутствуют;
- 10) на территории ГРС отсутствуют мелиорированные земли и мелиоративные системы;
- 11) в пределах территории ГРС аэродромы и приаэродромные территории отсутствуют;
- 12) ГРС расположена в санитарно-защитной зоне животноводческой фермы КРС;
- 13) на территории ГРС отсутствуют объекты культурного наследия (в т.ч. объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия), а также зоны охраны объектов культурного наследия муниципального значения;
- 14) отсутствует информация о включении ГРС в границы населенного пункта в перспективе на 25 лет, садоводствах, участках ИЖС, сельскохозяйственных предприятиях и других участках, сооружениях, расположенных на нормативном расстоянии от проектируемого объекта;
- 15) в пределах ГРС отсутствуют могильники (химические, бактериологические, радиоактивные и т.п.) и другие техногенные захоронения;
- 16) на территории ГРС отсутствуют земельные участки, изъятые из оборота.

Глава администрации
Гордеевского района



Л.И. Убогова

Исп. Е.В. Мельниченко
Тел. 8 (48340) 2-19-32

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 63
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

Приложение 6. Письмо администрации Гордеевского района Брянской области от 20.05.2024 № 965

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРДЕЕВСКОГО РАЙОНА
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

243650, Брянская область,
с. Гордеевка, ул. Победы, 10
тел: 2-14-72, факс: 2-14-46
E-mail: grdadm@mail.ru
исх. № *965* от 20.05.2024

ООО «СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ»
394026, Воронежская обл., г. Воронеж, ул.
Урицкого, 151, офис 500

На № 4850/35 от 15.05.2024 администрация Гордеевского района сообщает следующее:

1) в отношении земельного участка ГРС «Гордеевка» в соответствии с приложенной схемой расположения (далее – ГРС) отсутствуют сведения о наличии существующих публичных сервитутов;

2) ГРС расположена в санитарно-защитной зоне животноводческой фермы КРС.

3) ГРС расположена на территории, в отношении которой постановлением администрации Гордеевского района от 22.01.2021 № 12 утвержден проект межевания территории для размещения объектов, входящих в состав стройки «Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ» ООО «Мострансгаз» (в приложении к настоящему письму).

Приложение архив WinRAR

Глава администрации
Гордеевского района



Л.И. Убогова

Исп. Е.В. Мельниченко

Тел. 8 (48340) 2-19-32

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 64
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

Приложение 7. Письмо администрации Дубровского района Брянской области от 21.05.2024 №1540



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ДУБРОВСКОГО РАЙОНА**

Победы ул., 18 д., п. Дубровка
Брянская обл., 242750
тел.: (48332) 9-15-25,
факс: (48332) 9-12-83
http://www.admdubrovka.ru
e-mail: dbr-orgotdel@yandex.ru
21.05.2024 № 1540
на № 4856/35 от 15.05.2024

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям
и специальным разделам
И. Е. Чернышову

По вопросу предоставления информации о ГРС "Дубровка-2" на территории Брянской области, Дубровском районе, в 200 м юго-восточнее п. Дубровка, администрация Дубровского района сообщает:

- объектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного (муниципального) значения и их охранных зон - нет;
- существующей и перспективной застройке жилого и рекреационного назначения на территории проведения работ - нет;
- существующих кладбищ, крематориев, военных захоронений в районе проектирования и их санитарно-защитных зон (в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемого Объекта) - нет;
- поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зон санитарной охраны 1, 2 и 3 пояса на территории проведения работ - нет;
- специализированных предприятий , осуществляющих услуги по обращению с отходами, лицензированных на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности - АО "Чистая планета";
- территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации - нет;
- особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается и перечень земель Брянской области, использование которых для других целей не допускается на территории проведения работ - нет;
- ограничений использования лесных участков (резервные леса, особо защитные участки лесов, категории защитных лесов) на землях, не относящихся к землям лесного фонда - нет;

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 65
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

- природно-лечебных, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации на территории проведения работ - нет;
- мелиорированных земель и мелиоративных системах, а также о типах и видах мелиорации земель - нет;
- аэродромов и приаэродромных территорий- нет;
- санитарно-защитных зон (СЗЗ) действующих объектов на расстоянии до 1500м от Объекта проектирования - в непосредственной близости проходит железная дорога, линии электропередач 110кВ;
- объектов культурного наследия (в т. ч. объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия), а также зон охраны объектов культурного наследия муниципального значения на территории проведения работ - нет;
- информации о границах населенных пунктов, с учетом их перспективного развития на 25 лет, садоводствах, участках ИЖС, сельскохозяйственных предприятий и других участков, и сооружений, расположенных на нормативном расстоянии от проектируемого Объекта - границы населенных пунктов поставлены на кадастровый учет;
- могильников(химических, бактериологических радиоактивных и т. п.) и других техногенных захоронений - нет;
- земельных участков, изъятых из оборота - нет.

По вопросу предоставления информации о ГРС "Алешня" на территории Брянской области, Дубровском районе, в 650 м северо-восточнее д. Алешня, администрация Дубровского района сообщает:

- объектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного (муниципального) значения и их охранных зон - нет;
- существующей и перспективной застройке жилого и рекреационного назначения на территории проведения работ - нет;
- существующих кладбищ, крематориев, военных захоронений в районе проектирования и их санитарно-защитных зон (в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемого Объекта) - нет;
- поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зон санитарной охраны 1, 2 и 3 пояса на территории проведения работ - нет;
- специализированных предприятий , осуществляющих услуги по обращению с отходами, лицензированных на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности - АО "Чистая планета";
- территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации - нет;
- особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается и перечень земель Брянской области, использование которых для других целей не допускается на территории проведения работ - нет;

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

66

- ограничений использования лесных участков (резервные леса, особо защитные участки лесов, категории защитных лесов) на землях, не относящихся к землям лесного фонда - нет;
- природно-лечебных, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации на территории проведения работ - нет;
- мелиорированных земель и мелиоративных системах, а также о типах и видах мелиорации земель - нет;
- аэродромов и приаэродромных территорий - нет;
- санитарно-защитных зон (СЗЗ) действующих объектов на расстоянии до 1500м от Объекта проектирования - нет;
- объектов культурного наследия (в т. ч. объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия), а также зон охраны объектов культурного наследия муниципального значения - нет;
- информации о границах населенных пунктов, с учетом их перспективного развития на 25 лет, садоводствах, участках ИЖС, сельскохозяйственных предприятий и других участков, и сооружений, расположенных на нормативном расстоянии от проектируемого Объекта - границы населенных пунктов поставлены на кадастровый учет;
- могильников(химических, бактериологических радиоактивных и т. п.) и других техногенных захоронений - нет;
- земельных участков, изъятых из оборота - нет.

Глава администрации
Дубровского района



И.А. Шевелёв

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								67
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Приложение 8 Письмо администрации Дубровского района Брянской области от 21.05.2024 № 1539



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ДУБРОВСКОГО РАЙОНА**

Победы ул., 18 д., п. Дубровка
Брянская обл., 242750
тел.: (48332) 9-15-25,
факс: (48332) 9-12-83
http://www.admdubrovka.ru
e-mail: dbr-orgotdel@yandex.ru
21.05.2024 № 1539
на № 4855/35 от 15.05.2024

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям
и специальным разделам
И. Е. Чернышову

По вопросу предоставления информации о ГРС "Дубровка-2" на территории Брянской области, Дубровском районе, в 200 м юго-восточнее п. Дубровка, администрация Дубровского района сообщает:

- в границах размещения объекта красные линии - отсутствуют;
- ранее утвержденной документации по планировке территории в границах размещения объекта - нет;
- в границах размещения объекта нет существующих публичных сервитутов.

По вопросу предоставления информации о ГРС "Алешня" на территории Брянской области, Дубровском районе, в 650 м северо-восточнее д. Алешня, администрация Дубровского района сообщает:

- в границах размещения объекта красные линии - отсутствуют;
- ранее утвержденной документации по планировке территории в границах размещения объекта - нет;
- в границах размещения объекта нет существующих публичных сервитутов.

Глава администрации
Дубровского района

И.А. Шевелёв

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								68
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Приложение 9 Письмо администрации Дятьковского района Брянской области от 30.05.2024 № 1885

**Российская Федерация
Брянская область
АДМИНИСТРАЦИЯ ДЯТЬКОВСКОГО РАЙОНА**

Ленина ул., д.141 а, г.Дятьково, Дятьковский район, Брянская область, 242600
телефон (483-33) 3-11-36, тел./факс (483-33) 3-22-03
E-mail: radmdtk@mail.ru
ОКПО 04023469 ОГРН 1023200525358 ИНН/КПП 3202000859/324501001

30.05.2024 № *1885*

На № _____ от _____

Заместителю директора по
подготовке производства,
Инженерным изысканиям и
специальным разделам

И.Е. Чернышову

Уважаемый Илья Евгеньевич!

На Ваш исх. № 4849/35 от 15.05.2024г. администрация Дятьковского района сообщает, что в границах указанного на предоставленной схеме расположения объектов «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь) ГРС «Бытошь» и ГРС «Дятьково»:

- особо охраняемые территории местного значения не выявлены;
- существующая и перспективная застройка жилого и рекреационного назначения отсутствует;
- кладбище и его санитарно-защитная зона отсутствует;
- поверхностные и подземные источники водоснабжения отсутствуют;
- специализированные предприятия, осуществляющие услуги по обращению с отходами, лицензированных на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности отсутствуют;
- территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири, и Дальнего Востока Российской Федерации отсутствуют;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодий, использование которых для других целей не допускается и перечень земель Брянской области, использование которых для других целей не допускается, отсутствует;
- природно-лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты, включая санитарно-курортные организации отсутствуют;
- мелиорированные земли и мелиоративные системы отсутствуют;
- аэродромные и приаэродромные территории отсутствуют;

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 69
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

- санитарно-защитные зоны (СЗЗ) отсутствуют;
- объекты историко-культурного наследия местного значения не выявлены;
- могильники (химических, бактериологических радиоактивных и т.п. и других техногенных захоронений) отсутствуют;
- земельные участки, изъятые из оборота отсутствуют.

Глава администрации



П.В. Валяев

Козлова И.В.
8(48333)3 51 82

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								70
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

**Приложение 10. Письмо администрации Дятьковского района
Брянской области от 30.05.2024 № 1886**

**Российская Федерация
Брянская область
АДМИНИСТРАЦИЯ ДЯТЬКОВСКОГО РАЙОНА**

Ленина ул., д.141 а, г.Дятьково, Дятьковский район, Брянская область, 242600
телефон (483-33) 3-11-36, тел./факс (483-33) 3-22-03
E-mail: radmdtk@mail.ru
ОКПО 04023469 ОГРН 1023200525358 ИНН/КПП 3202000859/324501001

30.05.2024 № *1886*

На № _____ от _____

Заместителю директора по
подготовке производства,
Инженерным изысканиям и
специальным разделам

И.Е. Чернышову

Уважаемый Илья Евгеньевич!

На Ваш исх. № 4852/35 от 15.05.2024г. администрация Дятьковского района сообщает, что в границах размещения объектов ГРС «Бытошь» и ГРС «Дятьково»:

- красные линии отсутствуют;
- утвержденные документации по планировке территории отсутствуют;
- публичные сервитуты отсутствуют.

Глава администрации

П.В. Валяев

Козлова И.В.
8(48333)3 51 82

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								71
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

перечень земель Брянской области, использование которых для других целей не допускается;

8) отсутствуют ограничения использования лесных участков (резервные леса, особо защитные участки лесов, категории защитных лесов) на землях, не относящихся к землям лесного фонда;

9) отсутствуют природно-лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты, включая санитарно-курортные организации;

10) отсутствие мелиорированных земель и мелиоративных систем;

11) отсутствие аэродромов и приаэродромных территорий;

12) отсутствие санитарно-защитных зон действующих объектов на расстоянии до 1500м от Объекта;

13) отсутствие объектов культурного наследия (в т.ч. объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия), а также зон охраны объектов культурного наследия муниципального значения;

14) отсутствие границ населенных пунктов, с учетом их перспективного развития на 25лет, садоводств, участков ИЖС, сельскохозяйственных предприятий и других участков и сооружений, расположенных на нормативном расстоянии от Объекта;

15) отсутствие могильников (химических, бактериологических радиоактивных и т.п.) и других техногенных захоронений;

16) отсутствие земельных участков, изъятых из оборота.

2. ГРС «Гостиловка» на территории Брянской области, Жуковский муниципальный округ, в 500м юго-западнее д. Гостиловка:

1) отсутствуют объекты особо охраняемых природных территорий местного (муниципального значения и их охранные зоны);

2) отсутствует существующая и перспективная застройка жилого и рекреационного назначения;

3) на расстоянии 700м на юго-восток от Объекта расположено существующее кладбище, на расстоянии 350м на юго-восток от Объекта находится Братская могила;

4) отсутствуют поверхностные и подземные источники водоснабжения и их зоны санитарной охраны 1,2 и 3 пояса;

5) отсутствуют специализированные предприятия, осуществляющие услуги по обращению с отходами, лицензированные на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности;

6) отсутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

7) отсутствуют особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается и

В. инв. №		Подп. и дата	Инв. № подл.							00562.ППТ4-Т	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

перечень земель Брянской области, использование которых для других целей не допускается;

8) отсутствуют ограничения использования лесных участков (резервные леса, особо защитные участки лесов, категории защитных лесов) на землях, не относящихся к землям лесного фонда;

9) отсутствуют природно-лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты, включая санитарно-курортные организации;

10) отсутствие мелиорированных земель и мелиоративных систем;

11) отсутствие аэродромов и приаэродромных территорий;

12) отсутствие санитарно-защитных зон действующих объектов на расстоянии до 1500м от Объекта;

13) отсутствие объектов культурного наследия (в т.ч. объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия), а также зон охраны объектов культурного наследия муниципального значения;

14) отсутствие границ населенных пунктов, с учетом их перспективного развития на 25лет, садоводств, участков ИЖС, сельскохозяйственных предприятий и других участков и сооружений, расположенных на нормативном расстоянии от Объекта;

15) отсутствие могильников (химических, бактериологических радиоактивных и т.п.) и других техногенных захоронений;

16) отсутствие земельных участков, изъятых из оборота.

Глава администрации



О.А.Воронин

Исп. Аленичева Е.В.
Тел.8(48334)3-18-31

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								74
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

**Приложение 12. Письмо администрации Жуковского муниципального
округа Брянской области» от 17.05.2024 №2460**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ ЖУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

242700, Брянская область, Жуковский муниципальный округ, г.Жуковка, ул.Октябрьская, д.1
Тел. (48334) 3-26-71, факс (48334) 3-12-82, E-mail: adm@zh32.ru

17.05.24 № 2460

на № 4859/35 от 15.05.2024г.

Общество с ограниченной
ответственностью «Связьгазпроект»
Заместителю директора по
подготовке производства,
инженерным изысканиям и
специальным разделам
И.Е.Чернышову

На Ваш запрос о предоставлении информации по объекту «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» администрация Жуковского муниципального округа Брянской области сообщает следующую информацию:

1. ГРС «в/ч 33841» на территории Брянской области, Жуковский муниципальный округ, в 300м южнее в/ч 33841:

- 1) В границах размещения Объекта красные линии не установлены;
- 2) Отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории;

3) Публичные сервитуты отсутствуют.

2. ГРС «Гостиловка» на территории Брянской области, Жуковский муниципальный округ, в 500м юго-западнее д. Гостиловка:

- 1) В границах размещения Объекта красные линии не установлены;
- 2) Отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории;

3) Публичные сервитуты отсутствуют.

Глава администрации



О.А.Воронин

Исп. Аленичева Е.В.
Тел.8(48334)3-18-31

В. инв.№					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
00562.ППТ4-Т					Лист 75

Приложение 13. Письмо администрации Клинцовского района Брянской области от 30.05.2024 № Исх-1539

Российская Федерация
Брянская область
АДМИНИСТРАЦИЯ КЛИНЦОВСКОГО РАЙОНА

Россия, 243140 г. Клинцы
Брянская область, ул. Октябрьская, 42
Приемная тел./факс (8 48336) 4-46-15
E-mail: privmnav@mail.ru

30.05.2024 № Исх-1539
На № 4854/35 от 15.05.2024

ООО «Связьгазпроект»
394026, г. Воронеж, ул.
Урицкого, офис 500.
Эл. почта: tina0401@mail.ru

Рассмотрев Ваше обращение от 15.05.2024 г. №4854/35 о предоставлении информации, в целях сбора исходных данных по объекту: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (площадка ГРС «Гулевка» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области, Клинцовском районе, в 300 м северо-западнее п. Гулевка), администрация Клинцовского района сообщает следующее:

- 1) Объекты особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного (муниципального) значения на территории проведения работ отсутствуют.
- 2) Существующая и перспективная застройка жилого и рекреационного назначения на территории проведения работ отсутствует.
- 3) В радиусе 1000 м от проектируемого объекта расположены два кладбища в с. Гулевка. Данная информация отображена в действующих документах территориального планирования: Схеме территориального планирования Клинцовского муниципального района, Генеральном плане Гулевского сельского поселения Клинцовского муниципального района. Документы размещены в ФГИС ТП (федеральной государственной информационной системе территориального планирования) в сети интернет.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
										76
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

4) Информация о наличии в районе размещения Объекта поверхностных и подземных источников водоснабжения, отображена в действующих документах территориального планирования: Схеме территориального планирования Клинецовского муниципального района, Генеральном плане Гулевского сельского поселения Клинецовского муниципального района. Данные документы размещены в ФГИС ТП (федеральной государственной информационной системе территориального планирования) в сети интернет.

Дополнительную информацию можно получить обратившись в МУП «ЖКХ Клинецовского района» адрес: Брянская область, г. Клинец, ул. Заводская, 14, тел. 8(48336) 4-60-32;

5) На территории Клинецовского муниципального района Брянской области осуществляет деятельность региональный оператор по обращению с ТКО АО «Чистая планета».

6) В границах территории проведения работ территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации отсутствуют.

7) В границах территории проведения работ, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается отсутствуют.

8) Информацией об ограничениях использования лесных участков (резервные леса, особо защитные участки лесов, категории защитных лесов) на землях, не относящихся к землям лесного фонда, не располагаем. Для получения данной информации Вы имеете право обратиться в Управление лесами по Брянской области (г. Брянск, ул. Калинина, 34).

9) На территории проведения работ природно-лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты, включая санитарно-курортные организации – отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 77
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

- 10) Информацией о наличии/отсутствии на территории проведения работ мелиоративных земель и мелиоративных системах, а также о типах и видах мелиорации земель, администрация Клинцовского района не располагает.

Для получения данной информации Вы имеете право обратиться в ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Брянской области» (г. Брянск, 2-й Трубчевский проезд, 7).

- 11) На территории проведения работ, аэродромы и приаэродромные территории отсутствуют.

- 12) Санитарно-защитные зоны (СЗЗ) действующих объектов на расстоянии до 1500 метров от Объекта проектирования отображены в действующих документах территориального планирования: Схеме территориального планирования Клинцовского муниципального района, Генеральном плане Гулевского сельского поселения Клинцовского муниципального района. Данные документы размещены в ФГИС ТП (федеральной государственной информационной системе территориального планирования) в сети интернет.

- 13) На территории проведения работ объекты культурного наследия (в т.ч. объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия), а также зоны охраны объектов культурного наследия муниципального значения – отсутствуют.

- 14) Рядом с проектируемым объектом расположен населенный пункт Гулевка. Информация о границах населенного пункта, с учетом его перспективного развития, садоводствах, участках ИЖС, сельскохозяйственных предприятий и других участках, и сооружений, расположенных на нормативном расстоянии от проектируемого

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
										78
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

объекта отображена в действующих документах территориального планирования: Схеме территориального планирования Клинцовского муниципального района, Генеральном плане Гулевского сельского поселения Клинцовского муниципального района. Данные документы размещены в ФГИС ТП (федеральной государственной информационной системе территориального планирования) в сети интернет.

- 15) На территории проведения работ могильники (химических, бактериологических радиоактивных и т.п.) и другие техногенные захоронения – отсутствуют.
- 16) Земельные участки, изъятые из оборота на территории проведения работ – отсутствуют.

Глава администрации
Клинцовского района

В.И. Савченко

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 00B88FD12A6E6CD9BD4E01CAA50013AF31
Владелец **Савченко Виктор Иванович**
Действителен с 13.07.2023 по 05.10.2024

Исп. Матвеев С.С.
Тел. 4-62-90

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								79
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

**Приложение 14. Письмо администрации Клинцовского района
Брянской области от 30.05.2024 № Исх-1540**

Российская Федерация
Брянская область
АДМИНИСТРАЦИЯ КЛИНЦОВСКОГО РАЙОНА

Россия, 243140 г. Клинцы
Брянская область, ул. Октябрьская, 42
Приемная тел./факс (8 48336) 4-46-15
E-mail: privmnav@mail.ru

30.05.2024 № Исх-1540
На № 4866/35 от 15.05.2024

ООО «Связьгазпроект»
394026, г. Воронеж, ул.
Урицкого, офис 500.
Эл. почта: tina0401@mail.ru

Рассмотрев Ваше обращение от 15.05.2024 г. №4866/35 о предоставлении информации, в целях сбора исходных данных по объекту: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (площадка ГРС «Гулевка» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области, Клинцовском районе, в 300 м северо-западнее п. Гулевка), администрация Клинцовского района сообщает следующее:

- 1) Красные линии в границах размещения Объекта не устанавливались;
- 2) Проекты планировки территории (ППТ) и проекты межевания территории (ПМТ), в границах размещения Объекта не разрабатывались и не утверждались;
- 3) Публичные сервитуты в границах размещения объекта – отсутствуют.

Глава администрации
Клинцовского района

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 00B88FD12A6E6CD9BD4E01CAA50013AF31
Владелец **Савченко Виктор Иванович**
Действителен с 13.07.2023 по 05.10.2024

В.И. Савченко

Исп. Матвеев С.С.
Тел. 4-62-90

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		80

Приложение 15. Письмо администрации Погарского района Брянской области от 30.05.2024 №1298



АДМИНИСТРАЦИЯ ПОГАРСКОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

243550, пгт Погар, ул. Ленина, 1
тел/факс 8(48349)21280
admin@pogaradm.ru

от 30.05.2024 № 1298

на № 4884/35 от 15.05.2024

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям и
специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. Чернышову.

Администрация Погарского района на ваш запрос о административном и географическом отношении площадка ГРС «Городище» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области Погарского района, в 500 м северо-западнее п. Городище. Согласно кадастровой карты колхоз им. Чапаева Погарского района от 1994 года данный участок расположен на сельскохозяйственных угодий (пашни), находится в собственности АО «Погарская картофельная фабрика».

Предоставляем сведения о наличии (отсутствии) на территории проведения работ:

- 1) объектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного (муниципального) значения и их охранных зон — нет;
- 2) существующей и перспективной застройке жилого и рекреационного назначения — нет;
- 3) существующих кладбищ, крематориев, военных захоронений в районе проектирования и их санитарно-защитных зон (в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемого Объекта) — нет;
- 4) поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зон санитарной охраны 1, 2 и 3 пояса — нет;

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

81

5) специализированных предприятий, осуществляющих услуги по обращению с отходами, лицензированных на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности — нет;

6) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации — нет;

7) особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодия, использование которых для других целей не допускается пашни согласно ЗК РФ Статья 79. Особенности использования сельскохозяйственных угодий;

8) ограничений использования лесных участков (резервные леса, особо защитные участки лесов, категории защитных лесов) на землях, не относящихся к землям лесного фонда — нет;

9) природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации — нет;

10) мелиорированных земель и мелиоративных системах, а также о типах и видах мелиорации земель при их наличии — нет;

11) аэродромов и приаэродромных территорий — нет;

12) санитарно-защитных зон (СЗЗ) действующих объектов на расстоянии до 1500 метров от Объекта проектирования — нет;

13) объектов культурного наследия (в т.ч. объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия), а также зон охраны объектов культурного наследия муниципального значения — нет;

14) о границах населенных пунктов, с учетом их перспективного развития на 25 лет, садоводствах, участках ИЖС, сельскохозяйственных предприятий и других участков, и сооружений, расположенных на нормативном расстоянии от проектируемого Объекта — нет;

15) могильников (химических, бактериологических радиоактивных и т.п.) и других техногенных захоронений — нет;

16) земельных участков, изъятых из оборота — нет.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

82

Также указаны иные ограничения, границы зон с особыми условиями использования территории — охранные зоны и зоны минимальных расстояний.

Глава администрации
Погарского района



С.И. Цыганок

Исп. Е.А. Ермакова
Тел: 8(48349)2-15-85

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								83
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Приложение 16. Письмо администрации Погарского района Брянской области от 27.05.2024 №1266



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОГАРСКОГО РАЙОНА
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

243550, пгт Погар, ул. Ленина, 1
тел/факс 8(48349)21280
admin@pogaradm.ru

от 27.05.2024 № 1266

на _____ от _____

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям и
специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. Чернышову

Администрация Погарского района на ваш запрос от 15.05.2024 г. на № 4879/35 о административном и географическом отношении площадка ГРС «Городище» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области Погарского района, в 500 м северо-западнее п. Городище предоставляем сведения о наличии (отсутствии) в границах размещения объекта:

- 1) красных линий - нет
- 2) ранее утвержденной документации по планировке территории - нет
- 3) существующих публичных сервитутов - нет

Глава администрации
Погарского района

С.И. Цыганок

Исп. Е.А. Ермакова
Тел: 8(48349)2-15-85

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

**Приложение 17. Письмо администрации Трубчевского муниципального
района Брянской области от 20.08.2024 №4173**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ТРУБЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

242220, Брянская обл. г. Трубчевск,
ул. Брянская, 59
Тел. 2-22-81
Факс: 2-27-00

ООО «Связьгазпроект»

20.08.2024 № 4173
на № _____

На Ваш № 4883/35 от 15.05.2024 года

администрация Трубчевского муниципального района по указанным вами объектам сообщает следующее.

По объекту «ГРС «Белая Берёзка»:

- 1) объектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения не имеется;
- 2) существующей застройки не имеется и перспективная застройка не планируется;
- 3) существующих кладбищ, крематориев, военных захоронений в районе проектирования (в пределах земельного отвода и прилегающей зоне до 1000 м в каждую сторону от объекта) не имеется;
- 4) поверхностные и подземные источники водоснабжения отсутствуют;
- 5) специализированные предприятия, осуществляющих услуги по обращению с отходами I - IV классов опасности отсутствуют;
- 6) территорий традиционного использования коренных малочисленных народов севера, Сибири и Дальнего Востока российской Федерации не имеется;
- 7) особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается и перечень земель Брянской области, использование которых для других целей не допускается отсутствуют;
- 8) ограничений использования лесных участков на землях, не относящихся к землям лесного фонда не имеется;
- 9) природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных, включая санитарно-курортные организации не имеется;
- 10) мелиоративные земли и мелиоративные системы отсутствуют;
- 11) аэродромы и приаэродромные территории отсутствуют;
- 12) СЗЗ действующих объектов на расстоянии до 1500 метров от объекта не имеется;

ООО "Связьгазпроект"
Вх. № 5749е от 20.08.2024

В. инв. №		Подп. и дата	Инв. № подл.							00562.ППТ4-Т	Лист 85
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

13) объекты культурного наследия, местного, регионального и федерального значения отсутствуют;

14) границы населённых пунктов установлены, расширение их территорий не планируется, ближайший населённый пункт д. Хуркачовка (Селецкое сельское поселение Трубчевского района);

15) могильники (химические, бактериологические, радиоактивные и т.п.) и другие техногенные захоронения отсутствуют;

16) земельных участков, изъятых из оборота нет.

По объекту «ГРС «Бобовня»:

1) объектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения не имеется;

2) существующей застройки не имеется и перспективная застройка не планируется;

3) существующих кладбищ, крематориев, военных захоронений в районе проектирования (в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от объекта) не имеется;

4) поверхностные и подземные источники водоснабжения отсутствуют;

5) специализированные предприятия, осуществляющих услуги по обращению с отходами I-IV классов опасности отсутствуют;

6) территорий традиционного использования коренных малочисленных народов севера, Сибири и Дальнего Востока российской Федерации не имеется;

7) особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается и перечень земель Брянской области, использование которых для других целей не допускается отсутствуют;

8) ограничений использования лесных участков на землях, не относящихся к землям лесного фонда не имеется;

9) природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных, включая санитарно-курортные организации не имеется;

10) мелиоративные земли и мелиоративные системы отсутствуют;

11) аэродромы и приаэродромные территории отсутствуют;

12) СЗЗ действующих объектов на расстоянии до 1500 метров от объекта не имеется;

13) объекты культурного наследия, местного, регионального и федерального значения отсутствуют;

14) границы населённых пунктов установлены, расширение их территорий не планируется, ближайший населённый пункт д. Бобовня (Семячковское сельское поселение Трубчевского района);

ООО "Связьгазпроект"
Вх. № 5749е от 20.08.2024

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

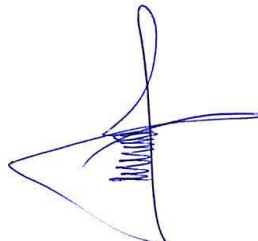
Лист

86

- 15) могильники (химические, бактериологические, радиоактивные и т.п.) и другие техногенные захоронения отсутствуют;
- 16) земельных участков, изъятых из оборота нет.

Также сообщаем об отсутствии иных ограничений, учтённых в документах территориального планирования и градостроительного зонирования поселений Трубчевского муниципального района (карты градостроительных ограничений Семячковского и Селецкого сельских поселений прилагаются).

Глава администрации Трубчевского
муниципального района



И.И. Обыдённов

Исп. Лушина Т.И.,
2-21-21

ООО "Связьгазпроект"
Вх. № 5749е от 20.08.2024

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								87
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Приложение 18. Письмо администрации Трубчевского муниципального района Брянской области от 20.08.2024 №4171

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ТРУБЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

242220, Брянская обл. г. Трубчевск,
ул. Брянская, 59
Тел. 2-22-81
Факс: 2-27-00

ООО «Связьгазпроект»

20.08.2024 № 4171

на № _____

На Ваш № 4862/35 от 15.05.2024 года

администрация Трубчевского муниципального района по указанным вами объектам сообщает следующее.

По объекту «ГРС «Белая Берёзка»:

- красные линии не устанавливались;
- документация по планировке территории не утверждалась;
- публичные сервитуты не устанавливались.

По объекту «ГРС «Бобовня»:

- красные линии не устанавливались;
- документация по планировке территории не утверждалась;
- публичные сервитуты не устанавливались.

Глава администрации Трубчевского
муниципального района



И.И. Обыденнов

*Исп. Лушина Т.И.,
2-21-21*

Инв. № подл.	В. инв. №
Подп. и дата	

Приложение 19. Письмо администрации Унечского района Брянской области от 27.05.2024 №3267

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Брянская область
Муниципальное образование «Унечский муниципальный район»

Администрация Унечского района

площадь Ленина, дом 1, город Унеча, Брянская область, 243300
телефон: 8(48351)2-20-92 факс: 8(48351) 2-18-38, 2-20-92
e-mail: unradn@mail.ru http://www.unradn.ru

от 27.05 2024 № 3267
на № 4868/35 от 15.05.2024

Заместителю директору / по подготовке
производства, инженерным
изысканиям и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. Чернышову

Администрация Унечского района Брянской области предоставляет следующую информацию в отношении территории Найтоповичского сельского поселения, расположенном в Унечском районе, в 300 м юго-западнее п. Брянкустичи, проектируемого объекта «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее- ГРС Брянкустичи):

- сведения о наличии (отсутствии) объектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного (муниципального) значения и их охранных зон - **отсутствуют**;
- сведения о наличии (отсутствии) существующей и перспективной застройке жилого и рекреационного назначения - **отсутствуют**;
- сведения о наличии (отсутствии) существующих кладбищ, крематориев, военных захоронений в районе проектирования и их санитарно-защитных зон (в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемого Объекта) - **отсутствуют**;
- сведения о наличии (отсутствии) поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зон санитарной охраны 1,2 и 3 пояса - **отсутствуют**;
- сведения о наличии (отсутствии) специализированных предприятий, осуществляющих услуги по обращению с отходами, лицензированных на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности - **отсутствуют**;
- сведения о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации - **отсутствуют**;
- сведения о наличии (отсутствии) особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается и перечень земель Брянской области, использование которых для других целей не допускается - **отсутствуют**;
- сведения о наличии (отсутствии) ограничений использования лесных участков (резервные леса, особо защитные участки лесов, категории защитных лесов) на землях, не относящихся к землям лесного фонда - **отсутствуют**;

ООО "Связьгазпроект"
Вх. № 3531е от 28.05.2024

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

- сведения о наличии (отсутствии) природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации - **отсутствуют**;
- сведения о наличии (отсутствии) мелиорированных земель и мелиоративных системах, а также о типах и видах мелиорации земель при их наличии - **отсутствуют**;
- сведения о наличии (отсутствии) аэродромов и приаэродромных территорий - **отсутствуют**;
- сведения о наличии (отсутствии) санитарно-защитных зон (СЗЗ) действующих объектов на расстоянии до 1500 метров от Объекта проектирования - **отсутствуют**;
- сведения о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия (в т.ч. объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия), а также о зоне охраны объектов культурного наследия муниципального значения - **отсутствуют**;
- сведения о наличии (отсутствии) о границах населенных пунктов, с учетом их перспективного развития на 25 лет, садоводствах, участках ИЖС, сельскохозяйственных предприятий и других участков, и сооружений, расположенных на нормативном расстоянии от проектируемого Объекта - **отсутствуют**;
- сведения о наличии (отсутствии) могильников (химических, бактериологических радиоактивных и т.п.) от проектируемого Объекта - **отсутствуют**;
- сведения о наличии (отсутствии) земельных участков, изъятых из оборота - **отсутствуют**;

Заместитель главы администрации района



В.А. Дуда

Володченко А.В.
8(48351) 2-55-79

ООО "Связьгазпроект"
Вх. № 3531а от 28.05.2024

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 90
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

Приложение 20. Письмо администрации Унечского района Брянской области от 27.05.2024 №3268

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «УНЕЧСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕЧСКОГО РАЙОНА

площадь Ленина, дом 1, город Унеча, Брянская область, 243300
телефон: 8(48351)2-20-92 факс: 8(48351) 2-18-38, 2-20-92
e-mail: unradm@mail.ru http://www.unradm.ru

от 27.05 2024 № 3268
на № 4867/35 от 15.05.2024

Заместителю директору по подготовке
производства, инженерным
изысканиям и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. Чернышову

Администрация Унечского района Брянской области предоставляет следующую информацию в отношении территории Найтоповичского сельского поселения, расположенном в Унечском районе, в 300 м юго-западнее п. Брянкустичи, проектируемого объекта «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее- ГРС Брянкустичи):

- сведения о наличии (отсутствии) красных линий - **отсутствуют;**
- сведения о наличии (отсутствии) ранее утвержденной документации по планировке территории - **отсутствуют;**
- сведения о наличии публичных сервитутов в границах площадки ГРС Брянкустичи в администрации Унечского района - **отсутствуют.**

Также уведомляем Вас о том что информация о публичных сервитутах может содержаться в кадастровом плане территории, который можно получить в рамках Административного регламента по предоставлению государственной услуги по предоставлению сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости. Сведения из ЕГРН в виде кадастрового плана территории предоставляются Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии.

Заместитель главы администрации района

В.А. Дуда

Крутикова Е.Н.
(48351) 2-23-72
Володченко А.И.
(48351) 2-55-79

ООО "Связьгазпроект"
Вх. № 3530е от 28.05.2024

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

**Приложение 21. Письмо администрации муниципального района
«Думиничский район» Калужской области от 23.05.2024 №02-11/1963-24**



Российская Федерация
Калужская область
Администрация
муниципального района
«ДУМИНИЧСКИЙ РАЙОН»
249300, п. Думиничи, ул. Ленина, д.26
тел. (48447) 9-13-52 факс (48447)9-73-50
E-mail: adumin@adm.kaluga.ru
23.05 2024г.
№ 02-11/1963-24
на №4873/35 от 15.05.2024

394026, г. Воронеж, ул. Урицкого,
д.151, офис 500

tina0401@mail.ru

Зам.директору ООО «Связьгазпроект»
Чернышову И.Е.

Администрация муниципального района «Думиничский район» на Ваш запрос от 15.05.2024 №4873/35, о сборе исходных данных по объекту «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – Объект) сообщает, что на территории проведения работ:

- 1) объекты особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения – отсутствуют;
- 2) существующая застройка жилого и рекреационного назначения – отсутствует, в перспективе не планируется;
- 3) существующие кладбища, крематории, военные захоронения в районе проектирования (в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемого Объекта) – отсутствуют;
- 4) поверхностные и подземные источники водоснабжения – отсутствуют;
- 5) специализированные предприятия, осуществляющие услуги по обращению с отходами, лицензированные на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности - отсутствуют;
- 6) сведения о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации – отсутствуют;
- 7) особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается – отсутствуют. Приказ Министерства сельского хозяйства Калужской обл. от 26.12.2017 N 450 "Об утверждении перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Калужской области, использование которых для целей, не связанных с ведением сельскохозяйственного производства, не допускается"
- 8) ограничения использования лесных участков (резервные леса, особые защитные участки лесов, категории защитных лесов) на землях, не относящихся к землям лесного фонда – отсутствуют;
- 9) природно-лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты, включая санитарно-курортные организации – отсутствуют;
- 10) мелиорированные земли на территории проведения работ – отсутствуют;
- 11) аэродромы и приаэродромные территории – отсутствуют;

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 92
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

- 12) санитарно-защитные зоны (СЗЗ) действующих объектов на расстоянии до 1500 метров от Объекта проектирования – отсутствуют;
- 13) объекты культурного наследия (в т.ч. объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия), а также зоны охраны объектов культурного наследия муниципального значения – отсутствуют;
- 14) границы ближайших населенных пунктов д. Думиничи (реестровый номер 40:05-4.171) и п. Думиничи (реестровый номер 40:05-4.163), перспективное развитие на ближайшие 25 лет не планируется;
- 15) могильники (химических, бактериологических, радиоактивных и т.п.) и других техногенных захоронений – отсутствуют;
- 16) земельные участки, изъятые из оборота – отсутствуют.

Также, иные ограничения, учтенные документами территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального района на участке проведения работ – отсутствуют.

С уважением,
Глава администрации

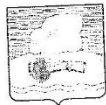


С.Г. Булыгин

исп. Бабаева О.Н.
т.8 (48447) 9-12-50

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								93
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

**Приложение 22. Письмо администрации муниципального района
«Думиничский район» Калужской области от 20.05.2024 №02-11/1964-24**



Российская Федерация
Калужская область
Администрация
муниципального района
«ДУМИНИЧСКИЙ РАЙОН»
249300, п. Думиничи, ул. Ленина, д.26
тел. (48447) 9-13-52 факс (48447)9-73-50
E-mail: adumin@adm.kaluga.ru
20.05.2024г.
№ 02-11/1964-24
на №4880/35 от 15.05.2024

394026, г. Воронеж, ул. Урицкого,
д.151, офис 500

tina0401@mail.ru

Зам.директору ООО «Связьгазпроект»
Чернышову И.Е.

Администрация муниципального района «Думиничский район» на Ваш запрос от 15.05.2024 №4880/35, о сборе исходных данных по объекту «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – Объект), сообщает:

- 1) в границах размещения Объекта красные линии не устанавливались;
- 2) в границах размещения Объекта ранее не утверждалась документация по планировке территории;
- 3) публичные сервитуты в границах размещения Объекта – отсутствуют.

Также, иные ограничения, учтенные документами территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального района на участке проведения работ – отсутствуют.

С уважением,
Глава администрации

С.Г. Булыгин

исп. Бабаева О.Н.
т.8 (48447) 9-12-50

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								94
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

**Приложение 24. Письмо комитета ветеринарии при правительстве
Калужской области от 30.05.2024 №888-24**



**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

248000 г. Калуга

ул. Первомайская, 19

тел. 57-44-00, 57-93-11

факс 57-86-41

veterinar@adm.kaluga.ru

от 30.05.2024 № 888-24

на № 4861/35 от 15.05.2024

Заместителю директора ООО
«Связьгазпроект» по подготовке
производства, инженерным
изысканиям и специальным
разделам

И.Е. Чернышову

E-mail: tina0401@mail.ru

Уважаемый Илья Евгеньевич!

Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области (далее – комитет ветеринарии), рассмотрев ситуационный план по объекту: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)», расположенного по адресам:

1. ГРС «Думиничи» на территории Калужской области, Думиничском районе, в 500 м севернее п. Думиничи;

2. ГРС «Елепский» на территории Калужской области, Хвастовичском районе, в п. Елепский, сообщает, что на указанных земельных участках и прилегающих к ним зонах по 1000 м в каждую сторону от них зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют.

Также сообщаем, что на данный момент на территории земельных участков, указанных в письме, особо опасные болезни животных и птиц не зарегистрированы.

По вопросу санитарно-защитных зон скотомогильников Вам следует обращаться в Управление Роспотребнадзора по Калужской области.

В случае ведения земляных работ на данных земельных участках и обнаружения останков животных (неорганизованные захоронения) необходимо немедленно сообщить об этом в комитет ветеринарии по телефону горячей линии 8-910-910-01-82.

**Председатель
комитета ветеринарии**

Е.А. Водолазов

И.И. Красильников П.Ю.
☎(4842) 56-26-35

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист 96
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Приложение 24. Письмо министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.05.2024 №15-61/9672-ОГ



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телегайт 112242 СФЕН

Г.Т. Кузнецову
(ООО «Связьгазпроект»)

kuzgt@issgp.ru

30.05.2024 № 15-61/9672-ОГ
на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№13504-ОГ/61 от 22.05.2024

Уважаемый Григорий Титович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «Связьгазпроект» от 17.05.2024 № 4967/35, представленное Вашим обращением от 22.05.2024 № 13504-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и в рамках установленной компетенции сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)», расположенный на территории Брянской области, с географическими координатами, указанными в письме от 17.05.2024 № 4967/35, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса

Исп.: Сахацкий А.В.
Конт. телефон: (499)252-23-61 (доб. 42-10)

В. инв.№							00562.ППТ4-Т	Лист 97
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

В случае направления в Минприроды России иных аналогичных запросов для получения информации о наличии ООПТ федерального значения, просим предоставлять набор данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/земельных участков/объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprov_o_nalichii_otstutsvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnymh_territoriy_dalee_oo/

Предоставление сведений в цифровом формате обеспечит сокращение сроков на обработку информации.

Заместитель директора Департамента -
начальник Отдела экологического
туризма и научной деятельности на
особо охраняемых природных
территориях

А.А. Тихненко



Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		98

Приложение 25. Письмо департамента природных ресурсов и экологии Брянской области от 24.05.2024 № 2838-ДПРи



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Гагарина б-р., д. 25, Брянск, 241050
Тел./факс 8-(4832)-64-60-32, E-mail: priroda@kpl32.ru
ОКПО 00099085, ОГРН 1023202748964, ИНН/КПП 3201003920/325001001

24.05.2024 № 2838-ДПРи
На № 4881/35 от 15.05.2024

Заместителю директора по подготовке
производства, инженерным изысканиям
и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. Чернышову

160012, Вологодская область,
г. Вологда, ул. Козленская,
д. 119а, офис 502,
tina0401@mail.ru

Уважаемый Илья Евгеньевич!

Департамент природных ресурсов и экологии Брянской области (далее – департамент) рассмотрел Ваше обращение о предоставлении информации для сбора исходных данных по объекту «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» в составе ГРС «Алешня», ГРС «Белая Березка», ГРС «Березовский», ГРС «Бетово», ГРС «Бобовня», ГРС «Брянкустичи», ГРС «Бытошь», ГРС «в/ч 30045», ГРС «в/ч 33841», ГРС «Гордеевка», ГРС «Городище», ГРС «Гостиловка», ГРС «Гулевка», ГРС «Добрунь», ГРС «Дроново», ГРС «Дубровка-2», ГРС «Думиничи», ГРС «Дятьково» и ГРС «Еленский» (далее – объект) и сообщает следующее.

В соответствии с представленной схемой площадки объекта находящиеся:

1. ГРС «Алешня» на территории Брянской области, Дубровском районе, в 650м северо-восточнее д. Алешня;
2. ГРС «Белая Березка» на территории Брянской области, Трубчевском районе, в 300м северо-восточнее д. Хуркачевка;
3. ГРС «Березовский» на территории Брянской области, Карачевском

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист 99
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

районе, в 500м восточнее п. Березовка;

4. ГРС «Бетово» на территории Брянской области, Брянском районе, в 500м южнее д. Бетово;

5. ГРС «Бобовня» на территории Брянской области, Трубчевском районе, в 300м юго-западнее д. Бобовня;

6. ГРС «Брянкустичи» на территории Брянской области, Унечском районе, в 300м юго-западнее п. Брянкустичи;

7. ГРС «Бытошь» на территории Брянской области, Дятьковском районе, в 550м северо-восточнее п. Бытошь;

8. ГРС «в/ч 30045» на территории Брянской области, Брянском районе, в 400м северо-восточнее д. Меркулево;

9. ГРС «в/ч 33841» на территории Брянской области, Жуковском районе, в 300м южнее в/ч 33841;

10. ГРС «Гордеевка» на территории Брянской области, Гордеевском районе, 45,1км;

11. ГРС «Городище» на территории Брянской области, Погарском районе, в 500м северо-западнее п. Городище;

12. ГРС «Гостиловка» на территории Брянской области, Жуковском районе, в 500м юго-западнее д. Гостиловка;

13. ГРС «Гулевка» на территории Брянской области, Клинцовском районе, в 300м северо-западнее п. Гулевка;

14. ГРС «Добрунь» на территории Брянской области, Брянском районе, в 500м севернее п. Добрунь;

15. ГРС «Дроново» на территории Брянской области, Карачевском районе, в 300м северо-восточнее с. Дроново;

16. ГРС «Дубровка-2» на территории Брянской области, Дубровском районе, в 200м юго-восточнее п. Дубровка;

17. ГРС «Дятьково» на территории Брянской области, Дятьковском районе, в 450 м севернее г. Дятьково располагаются вне границ особо охраняемых природных территорий регионального значения и их охранных зон.

Согласно пункту 11.1.14 положения о департаменте, утвержденного Указом Губернатора Брянской области от 29.03.2013 № 283, департамент ведет Красную книгу Брянской области. Направляем сведения о видах растений и животных, занесенных в Красную книгу Брянской области и встречающихся/обитающих на территории Дубровского, Трубчевского, Карачевского, Брянского, Унечского, Дятьковского, Жуковского, Гордеевского, Погарского и Клинцовского районов Брянской области. На сайте департамента в разделе «Красная книга» размещена полная

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
										100
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

версия Красной книги Брянской области, изданная в 2016 году (<http://www.kpl32.ru/?page=191>).

Дубровский район	
Растения	Виды сосудистых растений: Баранец обыкновенный, Пузырник ломкий, Фегоптерис связывающий, Можжевельник обыкновенный, Борец шерстистоусый, Печёночница благородная, Росянка круглолистная, Гвоздика пышная, Дрёма двудомная, Чилим (Водяной орех), Граб обыкновенный, Зверобой волосистый, Волчегодник обыкновенный (Волчье лыко), Одноцветка крупноцветковая, Подлесник европейский, Линнея северная, Линнея северная, Мытник скипетровидный, Наперстянка крупноцветковая, Гудайера ползучая, Дремлик болотный, Пальчатокоренник Фукса, Тайник яйцевидный, Ятрышник клопоносный*, Ятрышник шлемовидный*
Животные	Виды птиц: Лебедь-шипун, Серая утка, Скопа*, Луговой лунь, Балобан* (пролетал), Глухарь, Кулик-сорока, Большой кроншнеп*, Трёхпалый дятел Виды земноводных и пресмыкающихся: Жаба зелёная Виды насекомых: Жук-олень Виды млекопитающих: Речная выдра
Трубчевский район	
Растения	чесночный, Змееголовник Рюйша, Горечавка крестовидная, Шейхцерия болотная, Чемерица чёрная, Лилия саранка, Лук желтеющий, Лук медвежий (Черемша), Касатик безлистный*, Касатик Виды сосудистых растений: Баранец обыкновенный, Плаун сплюснутый, Плаунок топяной, Пузырник ломкий, Фегоптерис связывающий, Сальвиния плавающая, Гроздовник многораздельный, Гроздовник полулунный, Ужовник обыкновенный, Можжевельник обыкновенный, Адонис (Горицвет весенний), Ветреница лесная, Прострел раскрытый, Барбарис обыкновенный, Росянка круглолистная, Гвоздика армериевидная, Гвоздика пышная, Гвоздика Фишера, Бородник шароносный, Молодило русское, Чилим (Водяной орех), Дрок германский, Остролодочник волосистый, Чина гороховидная, Вишня кустарниковая, Лапчатка прямая, Слива колочая, Берёза приземистая, Ива лопарская (Ива лапландская), Ива черниковидная, Лён жёлтый, Зверобой волосистый, Зверобой горный, Зубянка луковичная, Волчегодник обыкновенный (Волчье лыко), Алтей лекарственный, Болотный мирт, Дудник болотный, Златогоричник эльзасский, Подлесник европейский, Линнея северная, Валериана русская, Астра итальянская, Василёк сумский, Козелец пурпурный, Солонечник льновидный, Вероника ложная (Вероника метельчатая), Наперстянка крупноцветковая, Дубровник сибирский, Шпажник черепитчатый, Башмачок настоящий*, Бровник одноклубневый, Гудайера ползучая, Дремлик болотный, Кокушник длиннорогий, Ладьян трёхраздельный, Любка зеленоцветковая, Неоттианта клубучковая*, Пальчатокоренник балтийский*, Пальчатокоренник Траунштейнера*, Пальчатокоренник Фукса,

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

101

	<p>Пыльцеголовник красный*, Тайник сердцевидный, Тайник яйцевидный, Ятрышник клопоносный*, Ятрышник шлемовидный*, Осока двудомная, Осока низкая, Осока плетевидная, Осока топяная, Осока трясуновидная, Овсяница высочайшая</p> <p>Виды мохообразных: Сфагнум Йенсена, Сфагнум большой, Сфагнум балтийский, Буксбаумия безлистная, Дикранум Бонжана, Дикранум зелёный, Фонтиналис противопожарный, Левкодон беличий, Аномодон утончённый, Гомалия трихомановидная, Некера перистая, Страминергон соломенно-жёлтый, Гаматокаулис глянцевитый, Гелодиум Бландова, Томентипнум блестящий, Риччиокарпос плавающий</p>
Грибы	<p>Виды грибов: Трутовик лакированный*, Гериций коралловидный, Гиропор каштановый, Звездовик сводчатый*, Гиднокристалла кожистойязыковая, Юнгхуния Зилинга ложная, Фаволос ложноберёзовый, Родот дланевидный, Головач гигантский (Лангермания гигантская), Гриб-зонтик девичий</p> <p>Виды лишайников: Имшаугия мучнистая, Пармелина липовая, Флавопармелия козлияная, Цетрария исландская, Пельтигера окаймлённая</p>
Животные	<p>Виды птиц: Чёрный аист*, Гоголь, Лебедь-шипун, Пискулька*, Серая утка, Серый гусь, Скопа*, Беркут*, Большой подорлик*, Змеяд*, Луговой лунь, Малый подорлик*, Обыкновенный осоед, Орёл-карлик, Орлан-белохвост*, Полевой лунь, Кобчик, Обыкновенная пустельга, Сапсан*, Глухарь, Серый журавль, Малый погоньш, Пастушок, Кулик-сорока, Большой веретенник, Большой кроншнеп*, Дупель, Мородунка, Турухтан, Малая крачка*, Малая чайка, Воробьиный сычик, Длиннохвостая неясыть, Домовый сыч, Сплюшка, Филин*, Зелёный дятел, Средний пёстрый дятел*, Трёхпалый дятел, Князёк* (Белая лазоревка*), Дубровник, Лесной жаворонок, Серый сорокопут*</p> <p>Виды земноводных и пресмыкающихся: Тритон гребенчатый, Жерлянка краснобрюхая, Жаба зелёная, Обыкновенная квакша, Обыкновенная квакша, Болотная черепаха, Веретеница ломкая, Обыкновенная медянка</p> <p>Виды миног и рыб: Украинская минога*, Стерлядь*, Вырезуб*, Днепровский усач* (Марена днепровская*), Обыкновенный подуст, Русская быстрянка*, Озёрный голян (есть вероятность обитания), Донской ёрш (Ёрш-носарь), Обыкновенный подкаменщик</p> <p>Виды насекомых: Дозорщик-император*, Красотел пахучий*, Жук-олень, Отшельник обыкновенный*, Пчела-плотник*, Шмель изменчивый*, Шмель моховой, Шмель Шренка, Аполлон обыкновенный*, Парусник Мнемозина*, Сатир Альцион, Голубянка Арион, Бражник прозерпина, Медведица-госпожа, Малиновая лента</p> <p>Виды млекопитающих: Малая вечерница, Гигантская вечерница*, Бурый медведь, Европейский барсук, Речная выдра, Рысь обыкновенная, Лесная соя, Соя-полчок</p>
Карачевский район	

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

102

Растения	<p>Виды сосудистых растений: Плаун сплюснутый, Пузырник ломкий, Фегоптерис связывающий, Ужовник обыкновенный, Можжевельник обыкновенный, Борец шерстистоусый, Ветреница лесная, Прострел раскрытый, Росянка круглолистная, Армерия обыкновенная, Гвоздика пышная, Гвоздика Фишера, Бородник шароносный, Молодило русское, Лапчатка прямая, Берёза приземистая, Ива лопарская (Ива лапландская), Лён жёлтый, Волчегородник обыкновенный (Волчье лыко), Толокнянка обыкновенная, Дудник болотный, Златогоричник эльзасский, Линнея северная, Бубенчик лилиелистный, Астра итальянская, Бодяк венгерский, Козелец пурпурный, Мытник скипетровидный, Наперстянка крупноцветковая, Змееголовник Рюйша, Горечавка горьковатая, Горечавка крестовидная, Шейхцерия болотная, Чемерица чёрная, Лилия саранка, Рябчик шахматный, Касатик безлистный, Касатик сибирский, Шпажник черепитчатый, Шпажник черепитчатый, Дремлик болотный, Дремлик тёмно-красный, Ладьян трёхраздельный, Пальчатокоренник балтийский, Пальчатокоренник Фукса, Ятрышник клопоносный, Ятрышник шлемовидный, Осока двудомная, Осока двурядная, Осока трясунковидная, Цинна широколистная</p> <p>Виды мохообразных: Сфагнум балтийский, Дикранум Бонжана, Паллоделла оттопыренная, Аномодон утончённый, Гомалия трихомановидная, Некера перистая, Гелоидиум Бландова, Томентипнум блестящий,</p>
Грибы	<p>Виды грибов: Гиропор каштановый, Трутовик разветвлённый (Грифола зонтичная)</p> <p>Виды лишайников: Цетрария исландская</p>
Животные	<p>Виды птиц: Скопа, Беркут, Змееяд, Луговой лунь, Малый подорлик, Обыкновенный осоед, Орёл-карлик, Обыкновенная пустельга, Глухарь, Воробьиный сычик, Домовый сыч, Филин, Белоспинный дятел, Средний пёстрый дятел, Трёхпалый дятел, Лесной жаворонок, Серый сорокопуд</p> <p>Виды земноводных и пресмыкающихся: Тритон гребенчатый, Жерлянка краснобрюхая, Чесночница обыкновенная, Жаба зелёная</p> <p>Виды миноги и рыбы: Украинская минога, Донской ёрш (Ёрш-носарь)</p> <p>Виды насекомых: Шмель необыкновенный, Парусник Мнемозина, Голубянка сумрачная, Бражник прозерпина</p> <p>Виды млекопитающих: Гигантская вечерница, Речная выдра, Рысь обыкновенная, Рысь обыкновенная, Крапчатый суслик, Большой тушканчик (Земляной заяц), Зубр</p>
Брянский район	
Растения	<p>Виды сосудистых растений: Баранец обыкновенный, Плаун сплюснутый, Пузырник ломкий, Пузырник судетский, Фегоптерис связывающий, Сальвиния плавающая, Гроздовник многораздельный, Гроздовник полулунный, Ужовник обыкновенный, Можжевельник обыкновенный, Борец шерстистоусый, Ветреница лесная, Ломонос</p>

В. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

103

	<p>прямой, Печёночница благородная, Прострел раскрытый, Барбарис обыкновенный, Росянка круглолистная, Армерия обыкновенная, Гвоздика пышная, Бородник шароносный, Молодило русское, Чилим (Водяной орех), Дрок германский, Лапчатка прямая, Слива колочая, Берёза приземистая, Ива лопарская (Ива лапландская), Ива черниковидная, Зверобой волосистый, Зверобой горный, Желтушник золотистый, Зубянка луковичная, Лунник оживающий, Волчеягодник обыкновенный (Волчье лыко), Болотный мирт, Одноцветка крупноцветковая, Толокнянка обыкновенная, Дудник болотный, Подлесник европейский, Линнея северная, Ворсянка волосистая, Болотноцветник щитовидный, Астра итальянская, Бодяк венгерский, Козелец пурпурный, Вероника ложная (Вероника метельчатая), Мытник скипетровидный, Наперстянка крупноцветковая, Пузырчатка малая, Змееголовник Рюйша, Шалфей поникающий, Горечавка горьковатая, Горечавка крестовидная, Шейхцерия болотная, Чемерица чёрная, Лилия саранка, Лук медвежий (Черемша), Касатик безлистный, Касатик сибирский, Шпажник черепитчатый, Шпажник черепитчатый, Башмачок настоящий, Башмачок пятнистый, Гудайера ползучая, Дремлик болотный, Дремлик тёмно-красный, Кокушник длиннорогий, Ладьян трёхраздельный, Любка зеленоцветковая, Мякотница однолистная, Надбородник безлистный, Неоттианта клубочковая, Пальчатокоренник балтийский, Пальчатокоренник Траунштейнера, Пальчатокоренник Фукса, Пололепестник зелёный, Пыльцеголовник длиннолистный, Пыльцеголовник красный, Тайник сердцевидный, Тайник яйцевидный, Хаммарбия болотная, Ятрышник клопоносный, Ятрышник обожжённый, Ятрышник шлемовидный, Осока двудомная, Осока плетевидная, Осока топяная, Очеретник белый, Овсяница высочайшая, Цинна широколистная</p> <p>Виды мохообразных: Буксбаумия безлистная, Левкобриум сизы, Дикранум зелёный, Левкодон беличий, Аномодон утончённый, Гомалия трихомановидная, Некера перистая</p>
Грибы	<p>Виды грибов: Гериций коралловидный, Гиропор каштановый, Рогатик пестиковый, Грифола курчавая, Головач гигантский (Лангермания гигантская)</p> <p>Виды лишайников: Пармелина липовая, Пельтигера окаймлённая</p>
Животные	<p>Виды птиц: Пискулька, Скопа, Змеяед, Обыкновенный осоед, Орлан-белохвост, Балобан (пролетал), Кобчик, Обыкновенная пустельга, Глухарь, Серый журавль, Дупель, Малая чайка, Воробьиный сычик, Домовый сыч, Филин, Зелёный дятел, Средний пёстрый дятел, Трёхпалый дятел, Лесной жаворонок, Серый сорокопуд</p> <p>Виды земноводных и пресмыкающихся: Жерлянка красnobрюхая, Чесночница обыкновенная, Жаба зелёная, Болотная черепаха, Веретеница ломкая, Обыкновенная медянка</p> <p>Виды миноги и рыбы: Украинская минога, Стерлядь, Вырезуб, Днепровский усач (Марена днепровская), Обыкновенный подуст, Русская быстрянка, Донской ёрш (Ёрш-носарь), Обыкновенный подкаменщик</p> <p>Виды насекомых: Дозорщик-император, Жужелица</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

104

	<p>золотокаёмчатая, Слизнед ребристый, Отшельник обыкновенный, Пчела-плотник, Шмель изменчивый, Шмель необыкновенный, Шмель плодовый, Ручейник бабочковидный, Парусник Мнемозина, Сатир Альцион, Голубянка Арион, Бражник прозерпина, Медведица-госпожа, Малиновая лента</p> <p>Виды млекопитающих: Речная выдра, Рысь обыкновенная, Обыкновенный хомяк</p>
Унечский район	
Растения	<p>Виды сосудистых растений: Пузырник ломкий, Фегоптерис связывающий, Гроздовник многораздельный, Ужовник обыкновенный, Печёночница благородная, Прострел раскрытый, Росянка круглолистная, Молодило русское, Ива лопарская (Ива лапландская), Ива черниковидная, Волчегондик обыкновенный (Волчье лыко), Одноцветка крупноцветковая, Мытник скипетровидный, Наперстянка крупноцветковая, Дремлик болотный, Любка зеленоцветковая, Пальчатокоренник балтийский*, Пыльцеголовник длиннолистный*, Пыльцеголовник красный*, Ятрышник клопоносный*, Осока трясуновидная, Овсяница высочайшая</p> <p>Виды мохообразных: Аномодон утончённый, Некера перистая</p>
Грибы	Виды лишайников: Пармелина липовая
Животные	<p>Виды птиц: Чёрный аист*, Луговой лунь, Балобан* (пролетал), Серый журавль, Дупель, Зелёный дятел, Лесной жаворонок</p> <p>Виды земноводных и пресмыкающихся: Жаба зелёная</p> <p>Виды млекопитающих: Речная выдра, Рысь обыкновенная</p>
Дятьковский район	
Растения	<p>Виды сосудистых растений: Баранец обыкновенный, Плаун сплюснутый, Пузырник ломкий, Фегоптерис связывающий, Сальвиния плавающая, Гроздовник многораздельный, Гроздовник полулунный, Можжевельник обыкновенный, Борец шерстистоусый, Печёночница благородная, Прострел раскрытый, Росянка круглолистная, Гвоздика пышная, Дрёма двудомная, Ива черниковидная, Зубянка луковичная, Лунник оживающий, Волчегондик обыкновенный (Волчье лыко), Первоцвет обыкновенный, Одноцветка крупноцветковая, Дудник болотный, Подлесник европейский, Астра итальянская, Мытник скипетровидный, Наперстянка крупноцветковая, Змееголовник Рюйша, Горечавка крестовидная, Шейхцерия болотная, Лилия саранка, Рябчик русский, Лук медвежий (Черемша), Касатик сибирский, Башмачок настоящий, Башмачок пятнистый, Гудайера ползучая, Ладьян трёхраздельный, Лосняк Лёзеля (Липарис Лёзеля), Надбородник безлистный, Пальчатокоренник балтийский, Пальчатокоренник Фукса, Пололепестник зелёный, Пыльцеголовник длиннолистный, Пыльцеголовник красный, Тайник сердцевидный, Тайник яйцевидный, Осока метельчатая, Осока плетевидная, Осока топяная, Очеретник белый, Овсяница высочайшая, Цинна широколистная;</p> <p>Виды мохообразных: Дикранум зелёный, Левкодон беличий,</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

105

	<p>Аномодон утончённый, Гомалия трихомановидная, Некера перистая, Страминергон соломенно-жёлтый, Гаматокаулис глянцевиный, Томентипнум блестящий;</p> <p>Виды грибов: Гериций коралловидный;</p> <p>Виды лишайников: Имшаугия мучнистая, Уснея густобородая, Уснея бородатая, Пельтигера окаймлённая</p>
Животные	<p>Виды птиц: Чёрный аист, Лебедь-шипун, Обыкновенная пустельга, Белая куропатка, Глухарь, Серый журавль, Большой кроншнеп, Дупель, Воробьиный сычик, Белоспинный дятел, Средний пёстрый дятел;</p> <p>Виды земноводных и пресмыкающихся: Болотная черепаха, Веретеница ломкая;</p> <p>Виды миноги и рыбы: Украинская минога, Обыкновенный подуст;</p> <p>Виды насекомых: Шмель изменчивый;</p> <p>Виды млекопитающих: Малая вечерница, Гигантская вечерница, Европейский барсук, Речная выдра, Рысь обыкновенная, Соня-полчок</p>
Жуковского район	
Растения	<p>Виды сосудистых растений: Баранец обыкновенный, Плаун сплюснутый, Пузырник ломкий, Фегоптерис связывающий, Гроздовник многораздельный, Гроздовник полулунный, Ужовник обыкновенный, Можжевельник обыкновенный, Борец шерстистоусый, Печёночница благородная, Прострел раскрытый, Барбарис обыкновенный, Росянка круглолистная, Гвоздика пышная, Чилим (Водяной орех), Лапчатка прямая, Зверобой волосистый, Лунник оживающий, Волчегодник обыкновенный (Волчье лыко), Одноцветка крупноцветковая, Толокнянка обыкновенная, Линнея северная, Наперстянка крупноцветковая, Горечавка горьковатая, Рдест длиннейший, Лилия саранка, Лук медвежий (Черемша), Касатик сибирский, Башмачок пятнистый, Бровник одноклубневый, Гудайера ползучая, Лосняк Лёзеля* (Липарис Лёзеля), Неотгианта клубочковая*, Пальчатокоренник балтийский*, Пальчатокоренник Фукса, Пололепестник зелёный, Пыльцеголовник красный*, Тайник сердцевидный, Ятрышник клопоносный*, Осока двудомная, Осока топяная, Осока трясунковидная, Овсяница высочайшая</p> <p>Виды мохообразных: Аномодон утончённый, Гомалия трихомановидная, Некера перистая,</p>
Грибы	<p>Виды грибов: Рогатик пестиковый</p> <p>Виды лишайников: Пармелина липовая, Цетрария исландская, Рамалина ясенева</p>
Животные	<p>Виды птиц: Пискулька*, Серая утка, Балобан* (пролетал), Глухарь, Большой веретенник, Мородунка, Сизоворонка, Зелёный дятел, Князёк* (Белая лазоревка*), Лесной жаворонок, Серый сорокопут*</p> <p>Виды миног и рыб: Днепровский усач* (Марена днепровская*), Обыкновенный подуст, Русская быстрянка*, Донской ёрш (Ёрш-носарь)</p> <p>Виды насекомых: Красотел пахучий*, Шмель плодовый</p> <p>Виды млекопитающих: Речная выдра, Рысь обыкновенная</p>
Гордеевский район	

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

106

Растения	<p>Виды сосудистых растений: Ужовник обыкновенный, Росянка круглолистная, Чилим (Водяной орех), Граб обыкновенный, Наперстянка крупноцветковая, Пузырчатка малая, Дремлик болотный, Пальчатокоренник балтийский</p> <p>Виды мохообразных: Сфагнум Йенсена, Фонтиналис противопожарный</p>
Животные	<p>Виды птиц: Лебедь-шипун, Змеяяд, Обыкновенный осоед, Орлан-белохвост, Полевой лунь, Серый журавль, Кулик-сорока, Большой веретенник, Малая чайка, Серый сорокопут</p> <p>Виды земноводных и пресмыкающихся: Жаба зелёная, Болотная черепаха</p> <p>Виды млекопитающих: Речная выдра</p>
Погарский район	
Растения	<p>Виды сосудистых растений: Хвощ пёстрый, Пузырник ломкий, Голокучник Роберта, Гроздовник виргинский, Гроздовник полулунный, Ужовник обыкновенный, Можжевельник обыкновенный, Кувшинка белая, Адонис (Горицвет весенний), Борец северный (Борец высокий), Борец шерстистоусый, Ветреница лесная, Ломонос прямой, Барбарис обыкновенный, Росянка круглолистная, Гвоздика пышная, Гвоздика Фишера, Качим высочайший, Бородник шароносный, Дрок германский, Берёза приземистая, Ива черниковидная, Лён жёлтый, Зверобой горный, Жеруха лекарственная, Дудник болотный, Валериана русская, Болотноцветник щитолистный, Бубенчик лилиелистный, Астра итальянская, Бодяк венгерский, Козелец пурпурный, Солонечник льновидный, Мытник скипетровидный, Наперстянка крупноцветковая, Дубровник чесночный, Змееголовник Рюйша, Горечавка горьковатая, Горечавка крестовидная, Тофилдия чашечковая, Шейхцерия болотная, Лилия саранка, Касатик безлистный*, Касатик сибирский, Шпажник черепитчатый, Башмачок настоящий*, Башмачок пятнистый, Бровник одноclubневый, Дремлик болотный, Кокушник длиннорогий, Кокушник душистый*, Ладьян трёхраздельный, Надбородник безлистный*, Пальчатокоренник балтийский*, Пололепестник зелёный, Пыльцеголовник длиннолистный*, Пыльцеголовник красный*, Тайник яйцевидный, Ятрышник клопоносный*, Ятрышник обожжённый*, Ятрышник шлемовидный*, Осока низкая, Осока плетевидная, Осока топяная, Ковыль перистый*</p> <p>Виды мохообразных: Фонтиналис противопожарный</p>
Грибы	<p>Виды грибов: Головач гигантский (Лангермания гигантская)</p> <p>Виды лишайников: Пармелина липовая, Флавопармелия козлиная, Рамалина ясенева,</p>
Животные	<p>Виды птиц: Серый гусь, Скопа*, Змеяяд*, Луговой лунь, Малый подорлик*, Обыкновенный осоед, Орёл-карлик, Полевой лунь, Кобчик, Серый журавль, Средний пёстрый дятел*, Лесной жаворонок</p> <p>Виды земноводных и пресмыкающихся: Жерлянка краснобрюхая, Жаба зелёная</p> <p>Виды миноги и рыбы: Вырезуб*, Обыкновенный подуст, Русская</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

107

	быстрянка*, Донской ёрш (Ёрш-носарь) Виды насекомых: Пчела-плотник*, Шмель изменчивый*, Голубянка Арион, Медведица-госпожа Виды млекопитающих: Европейский барсук, Речная выдра, Большой тушканчик (Земляной заяц)
Клинцовский район	
Растения	Виды сосудистых растений: Гроздовник многораздельный, Ужовник обыкновенный, Ветреница лесная, Качим пучковатый, Бородник шароносный, Молодило русское, Дрок германский, Волчегодник обыкновенный (Волчье лыко), Дудник болотный, Мытник скипетровидный, Дремлик болотный, Кокушник длиннорогий, Пальчатокоренник балтийский*, Осока двудомная, Осока метельчатая.
Животные	Виды птиц: Пискулька*, Серая утка, Скопа*, Змеяед*, Луговой лунь, Малый подорлик*, Обыкновенный осоед, Балобан* (пролетал), Обыкновенная пустельга, Серый журавль, Дрофа*, Кулик-сорока, Большой веретенник, Большой кроншнеп*, Дупель, Мородунка, Турухтан, Сизоворонка, Белоспинный дятел, Средний пестрый дятел*, Серый сорокопут*. Виды земноводных и пресмыкающихся: Жерлянка краснобрюхая, Жаба зелёная, Обыкновенная квакша, Обыкновенная квакша, Болотная черепаха. Виды насекомых: Малиновая лента. Виды млекопитающих: Речная выдра, Рысь обыкновенная, Большой тушканчик (Земляной заяц).

Примечание: *обозначены виды, занесённые в Красную книгу Российской Федерации (2008)

В связи с кормовыми и сезонными миграциями у большинства видов объектов животного мира не существует конкретных мест концентрации на территории охотничьих угодий. По этой же причине невозможно точно указать пути их миграций, места размножения и кормовые угодья в районе проведения работ.

По вопросу предоставления информации о наличии/отсутствии общераспространенных полезных ископаемых в границах объекта, департамент направляет в Ваш адрес реестр действующих лицензий на территории указанных районов Брянской области.

С актуальной информацией о лицензированных месторождениях полезных ископаемых, расположенных на территории Брянской области, с информацией об участках недр местного значения по Брянской области с указанием координат месторождения, а также категорией и количеством запасов прогнозных ресурсов можно ознакомиться на сайте департамента в разделе «Недропользование».

Дополнительно сообщаем, что запрашиваемая информация о наличии месторождений полезных ископаемых с указанием их местоположения на карте Брянской области предоставляется Брянским филиалом ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Центральному федеральному округу» на основании соответствующего заявления.

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

108

Кроме того, сообщаем, что вопросы, касающийся наличия/отсутствия в границах объекта территорий и/или акваторий водно-болотных угодий, ключевых орнитологических территорий, очагов радиоактивности, а также оценка радиационной обстановки, согласно положению о департаменте, утвержденному Указом Губернатора Брянской области от 29.03.2013 № 283, не относится к компетенции департамента.

Приложение на 8 л. в 1 экз.

Заместитель директора департамента-
начальник управления департамента

А.А. Чепиков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B82063071FCD03E97096D2A8C920221B
Владелец **Чепиков Андрей Александрович**
Действителен с 17.10.2023 по 09.01.2025

Исп. В.А. Ушакова
тел. (4832) 64-37-29,
исп. А.С. Ковалева,
тел. (8432) 74-31-03,
исп. С.О. Форинов,
тел. (8432) 66-49-66,
исп. Т.М. Толстикова,
тел. (8432) 74-27-09

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
										109
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

**Приложение 26. Письмо министерства природных ресурсов и экологии
Калужской области от 06.06.2024 № 5400-24**



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ул. Заводская, 57, г. Калуга, 248018
тел.: (4842) 71-99-55; факс (4842) 71-99-56
E-mail: priroda@adm.kaluga.ru

06.06.2024 № 5400-24
На № 4860/35 от 15.05.2024

**Заместителю директора по
подготовке производства,
инженерным изысканиям и
специальным разделам
ООО «СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ»**

И.Е. Чернышову

ул. Урицкого, д. 151, офис 500,
г. Воронеж, 394026
tina0401@mail.ru

Уважаемый Илья Евгеньевич!

В соответствии с запросом о предоставлении информации в рамках выполнения работ по объекту «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» по площадкам ГРС Брянского ЛПУМГ: ГРС «Думиничи» и ГРС «Еленский» министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) сообщает следующее.

В границах площадки ГРС «Думиничи» на территории Калужской области, Думиничском районе, в 500 м севернее п. Думиничи земли лесного фонда отсутствуют.

В границы площадки ГРС «Еленский» на территории Калужской области, Хвостовичском районе, в п. Еленский входят земли лесного фонда Еленского лесничества, Еленского участкового лесничества, квартал 88 части выделов 16,23,24,29,30,35,36,37, квартал 89 части выделов 35,40 - с целевым назначением «защитные леса» с категорией «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в зеленых зонах». Выделены особо защитные участки в квартале 88 части выделов 16,23,24,29,30,35 квартале 89 части выдела 35.

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются в соответствии с лесохозяйственным регламентом Еленского лесничества. Запреты и ограничения использования защитных лесов и особо защитных участков установлены в статьях 111 - 116 и 119 Лесного кодекса.

Согласно предоставленным картографическим материалам особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) регионального значения в границах площадки ГРС «Думиничи» на территории Калужской области, Думиничском районе, в 500 м севернее п. Думиничи отсутствуют. Создание новых ООПТ регионального значения в границах вышеуказанного объекта не планируется.

Площадка ГРС «Еленский» на территории Калужской области, Хвостовичском районе, в п. Еленский располагается в границах ООПТ

**ООО "Связьгазпроект"
Вх. № 4392е от 01.07.2024**

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

110

регионального значения – памятника природы «Зеленая зона п. Еленский» (далее – памятник природы). Границы и режим памятника природы утверждены постановлением Правительства Калужской области от 15.11.2019 №716 (ред. от 04.06.2020) «Об особо охраняемой природной территории регионального значения - памятнике природы «Зеленая зона п. Еленский».

Сведениями о наличии (отсутствии) в границах вышеуказанных объектов редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Калужской области и (или) Красную книгу Российской Федерации, министерство не располагает. Однако в поселке Думиничи Думиничского района Калужской области регистрировалась горлица кольчатая, занесенная в Красную книгу Калужской области, а в границах памятника природы – бересклет европейский, касатик (ирис) сибирский, гирипор синеющий, жерлянка краснобрюхая, гадюка обыкновенная, клинтух, жаворонок лесной, синица хохлатая, сплюшка, рысь обыкновенная, нетопырь лесной или Натужиуса и соя-полчок, занесенные в Красную книгу Калужской области.

По сведениям, имеющимся в министерстве, участки лесного фонда Еленского лесничества, Еленского участкового лесничества, квартал 88 части выделов 16,23,24,29,30,35,36,37, квартал 89 части выделов 35,40 не относятся к землям загрязненным радионуклидами цезия-137. Сведениями о загрязненности радионуклидами земель, не относящимся к лесному фонду, министерство не располагает.

Объекты имеют малую площадь, которая недостаточна для существования постоянного населения объектов животного мира, в том числе охотничьих ресурсов. Такие понятия как «численность» и «плотность населения» охотничьих ресурсов для территории в районе размещения объектов не применимы.

Территория в районе размещения объектов является средой (местами) обитания единичных особей (пар) следующих видов животных, отнесенных к охотничьим ресурсам:

- по объекту «ГРС «Думиничи» на территории Калужской области, Думиничском районе, в 500 м севернее п. Думиничи»: лисица, ласка, крот, вяхирь, коростель, серая куропатка, другие,

- по объекту «ГРС «Еленский» на территории Калужской области, Хвастовичском районе, в п. Еленский»: косуля, лисица, енотовидная собака, ласка, заяц, крот, рябчик, вяхирь, вальдшнеп, другие.

По имеющейся в министерстве информации за последние 10 лет миграционные «коридоры» (пути сезонных миграций и перемещений) диких животных, а также миграционные стоянки в районе размещения объектов не установлены.

По имеющейся в министерстве информации в границах размещения проектируемых объектов ценные для птиц водно-болотные угодья отсутствуют.

База данных о ключевых орнитологических территориях международного значения (КОТР) находится в ведении Союза охраны птиц России, который официально зарегистрировал права на неё. База данных с границами КОТР

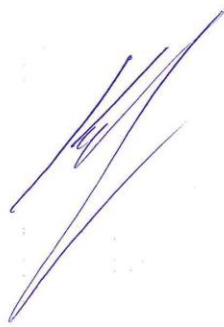
ООО "Связьгазпроект"
Вх. № 4392е от 01.07.2024

В. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
00562.ППТ4-Т					Лист
					111

является открытой и доступной для использования заинтересованными лицами при соблюдении условий лицензионного соглашения с правообладателем – Союзом охраны птиц России <http://www.rbcu.ru/programs/78/27222/>. По информации с сайта Союза охраны птиц России (<http://www.rbcu.ru/kotr/kaluga.php>) КОТР в границах размещения проектируемых объектов отсутствуют.

По имеющейся в министерстве информации и согласно представленным схемам под испрашиваемыми участками месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют.

Заместитель министра –
начальник управления



Н.В. Кобозев

Чечеткин Е.А.
8 (4842)719-675

ООО "Связьгазпроект"
Вх. № 4392е от 01.07.2024

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								112
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Приложение 27. Письмо управления по охране и сохранению историко-культурного наследия Брянской области от 05.06.2024 № 1-2/1027
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ И СОХРАНЕНИЮ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Фокина, д. 31, г. Брянск, 241050

Тел. / факс 67-50-57, E-mail: UIKN32@yandex.ru

ОКПО 02884457, ОГРН 1163256057513, ИНН/КПП 3257042953/325701001

05.06.2024 № 1-2/1027
На № 4877/35 от 15.05.2024

Заместителю директора по
подготовке производства,
инженерным изысканиям и
специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. Чернышову

Уважаемый Илья Евгеньевич!

Рассмотрев Ваше обращение управление по охране и сохранению историко-культурного наследия Брянской области сообщает, что в границах объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (на площадках ГРС, расположенных в Брянской области) (согласно присланным схемам) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Обращаем внимание, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73 – ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
										113
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

в течении трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Начальник управления

К.В. Волков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00C8EFFF6AFEB8EE76B8CC9AA07AD49F78
Владелец **Волков Константин Владимирович**
Действителен с 07.06.2023 по 30.08.2024

Исп.: Донченко Т.А.
Тел.: 64-42-19

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								114
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Приложение 28. Письмо управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 27.05.2024 № ОКН-20240522-18062262066-3

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ»

ИНН 3525341140
ОГРН 1153525002113
Представитель: Кузнецов Григорий Титович
тел. +7(960)1389755
эл.почта: gkuznetsov61@gmail.com

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ

от 27.05.2024 № ОКН-20240522-18062262066-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ» от 22.05.2024 №4127631626 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Наименование объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)», описание местоположения земельного участка: ГРС «Думиничи» на территории Калужской области, Думиничском районе, в 500м севернее п. Думиничи, площадь: 5304 кв. м

Наименование объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)», описание местоположения земельного участка: ГРС «Еленский» на территории Калужской области, Хвастовичском районе, в п. Еленский., площадь: 38853 кв. м сообщаем следующее:

1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия: объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. Сведениями об отсутствии на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает.

В. инв.№		Подп. и дата	Инв. № подл.							00562.ППТ4-Т	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации: отсутствуют .

3. Описание режимов использования земельного участка: режимы связанные с наличием границ территорий, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия отсутствуют.

4. Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях: не проводились.

5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы: Проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в целях определения наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, регулируется нормами, установленными Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), а также постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ» (далее – Постановление). При проектировании требуется анализ соответствия местоположения объекта капитального строительства либо линейного объекта территориям, в отношении которых при условиях, определенных Постановлением, археологическая разведка и государственная историко-культурная экспертиза (далее – ГИКЭ) не проводятся, а также требуется анализ проектных решений на принадлежность к видам работ, воздействие которых на земли или водные объекты, их части может повредить находящиеся под землей или под водой объекты археологического наследия. В случае несоответствия местоположения объекта капитального строительства либо линейного объекта территориям, в отношении которых археологическая разведка и ГИКЭ не проводятся, а также планирования видов работ, воздействие которых на земли или водные объекты, их части может повредить находящиеся под землей или под водой объекты археологического наследия (за исключением указанных в Постановлении), необходимо проведение ГИКЭ земельного участка .

Дополнительная информация: В случае обнаружения в ходе работ, указанных в пункте 2 настоящего постановления, на землях (земельных участках) или водных объектах, их частях, расположенных вне границ территорий, указанных в подпункте "в" пункта 1 настоящего постановления, а также на территориях, указанных в подпункте "б" пункта 1

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
										116
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

настоящего постановления, объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, заказчиком указанных работ, техническим заказчиком (застройщиком) объектов капитального строительства и лицам, осуществляющим указанные работы, обязательны к исполнению положения пунктов 4 - 9 статьи 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

27.05.2024

Начальник управления
Чудаков Евгений Евгеньевич



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 68ef6eebf47b0925b6b7ef63c06dfd36
Владелец: Чудаков Евгений Евгеньевич, УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
Действителен с 5.3.2024 по 29.5.2025

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Приложение 29. Письмо федерального государственного бюджетного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Брянской области» от 17.05.2024 № 290

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное
учреждение
«Управление мелиорации земель
и сельскохозяйственного водоснабжения
по Брянской области»
(ФГБУ «Управление «Брянскмелиоводхоз»)

241050, г.Брянск, 2-й Трубчевский проезд, д.7
тел./факс (4832) 72-27-10
E-mail: info@bryanskmelio.mcx.gov.ru
Сайт: <http://bmelio.ru/>
ОКПО 41275861, ИНН/КПП 3234027620/325701001,
ОГРН 1023202741825

Заместителю директора ООО
«Связьгазпроект»

И.Е. Чернышову

17.05.2024г. № 290

ФГБУ «Управление «Брянскмелиоводхоз» рассмотрело Ваше обращение от 15.05.2024г. № 4876/35 о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) мелиорированных земель и мелиоративных систем в границах участков размещения объекта «**Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)**» (далее – Объект). Площадки ГРС Брянского ЛПУМГ расположены:

1. ГРС «Алешня» д. Алешня, Дубровский район;
2. ГРС «Белая Березка» д. Хуркачевка, Трубчевский район;
3. ГРС «Березовский» п. Березовка, Карачевский район;
4. ГРС «Бетово» д. Бетово, Брянский район;
5. ГРС «Бобовня» д. Бобовня, Трубчевский район;
6. ГРС «Брянкустичи» п. Брянкустичи, Унечский район;
7. ГРС «Бытошь» п. Бытошь, Дятьковский район;
8. ГРС «в/ч 30045» д. Меркульево, Брянский район;
9. ГРС «в/ч 33841» в/ч 33841, Жуковский район;
10. ГРС «Гордеевка» 45,1 км, Гордеевский район;
11. ГРС «Городище» п. Городище, Погарский район;
12. ГРС «Гостиловка» д. Гостиловка, Жуковский район;
13. ГРС «Гулевка» п. Гулевка, Клинцовский район;
14. ГРС «Добрунь» п. Добрунь, Брянский район;
15. ГРС «Дроново» с. Дроново, Карачевский район;
16. ГРС «Дубровка-2» п. Дубровка, Дубровский район;
17. ГРС «Дятьково» г. Дятьково, Дятьковский район.

Сообщаем о том, что на прилагаемых схемах земельных участков
расположения вышеуказанных Объектов отсутствуют мелиорированные

В. инв. №		Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ4-Т	Лист
										118

земли и мелиоративные системы, находящиеся в оперативном
управлении учреждения.

Врио директора



В.И. Вечирко

Исп. А.И. Ниценков
Тел. 8(4832)72-27-11,72-27-13

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Приложение 30. Письмо департамента сельского хозяйства Брянской области от 10.06.2024 № 01-04-3289



**ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

241050, г. Брянск, пр-кт. Ленина, д. 37, тел/факс: (4832)77-02-25/66-27-48 e-mail:info@depagro32.ru
ОКПО 00099056, ОГРН 1023242735262, ИНН/КПП 3234014082/325701001

10.06.2024 № 01-04.-3289
На № 4889/35 от 15.05.2024

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям
и специальным разделам
ООО «СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ»

И.Е. ЧЕРНЫШОВУ

ул. Урицкого, д. 151, офис 500,
г. Воронеж, 3945026

tina0401@mail.ru

Уважаемый Илья Евгеньевич!

На Ваш запрос о предоставлении информации о наличии/отсутствии на территории проведения работ объекта «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» в составе: ГРС «Алешня», ГРС «Белая Березка», ГРС «Березовский», ГРС «Бетово», ГРС «Бобовня», ГРС «Брянкустичи», ГРС «Бытошь», ГРС «в/ч 30045», ГРС «в/ч 33841», ГРС «Гордеевка», ГРС «Городище», ГРС «Гостиловка», ГРС «Гулевка», ГРС «Добрунь», ГРС «Дроново», ГРС «Дубровка-2», ГРС «Думиничи», ГРС «Дятьково», ГРС «Еленский» Брянского ЛПУМГ (далее – Объект) – особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых в других целях не допускается, а также перечень земель Брянской области, использование которых для других целей не допускается, в пределах своей компетенции сообщаем следующее.

В границах участков, указанных в прилагаемой к запросу схеме расположения Объекта, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых в других целях не допускается, отсутствуют.

Кроме того, сообщаем, что утвержденный постановлением Правительства Брянской области от 09.12.2013 № 710-п Реестр (перечень) особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения на территории Брянской области, использование которых в других целях не допускается, находится в открытом доступе.

Директор департамента

Исп. Лукина Е.В.
тел. 8(4832)770092

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00CB76D3E7F2573DE5966A023CC8EBA1BE
Владелец **Симоненко Сергей Кириллович**
Действителен с 22.09.2023 по 15.12.2024

С.К. Симоненко

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

120

**Приложение 31. Письмо ФГБУ «Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения по Калужской области»
от 06.11.2024 № 634**

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Калужской области»
(ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз»)

248003, Калужская область,
г. Калуга, ул. Спичечная, 6
телефон/факс: (4842) 54 44 84
E-mail: meliovodhoz@mail.ru

ООО «Связьгазпроект»
Заместителю директора
И.Е. Чернышову

“ 06 ” ноября 2024 г. № 634

На № 4882/35 от 15.05.2024 г.

Уважаемый Илья Евгеньевич!

ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» рассмотрело Ваш запрос № 4882/35 от 15.05.2024 г. и информирует следующее: в границах расположенных объектов, относящихся к площадке ГРС Брянского ЛПУМГ:

1. ГРС «Думиничи» на территории Калужской области, Думиничском районе, в 500м севернее п. Думиничи;

2. ГРС «Еленский» на территории Калужской области, Хвастовичском районе, в п. Еленский,

- мелиорированные земли и мелиоративные системы отсутствуют.

Заместитель директора



В.Г. Пилипчик

Исп.: Пилипчик Виктор Григорьевич
Тел.: 8 (4842) 54-44-84

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

121

Приложение 32. Письмо министерства сельского хозяйства Калужской области от 20.05.2024 №2630-24

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

ул. Вилонова, 5, г. Калуга, 248000
тел. 56-30-57, 57-93-01
факс: 57-54-74
kancel@adm.kaluga.ru
mcsx.admoblkaluga.ru

№ 2630-24 от 20.05.2024

На № 4878/35 от 15.05.2024

Заместителю директора
ООО «Связьгазпроект»

И.В. Чернышову

Уважаемый Илья Евгеньевич!

Министерство сельского хозяйства Калужской области на Ваш запрос о предоставлении информации об особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодьях, использование которых для других целей не допускается, для выполнения работ по сбору исходных данных по объекту: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)», сообщает следующее.

Министерство сельского хозяйства Калужской области осуществляет ведение Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения на территории Калужской области, использование которых для целей, не связанных с ведением сельскохозяйственного производства, не допускается. Указанный действующий перечень утвержден приказом министерства сельского хозяйства области от 26.12.2017 № 450 (в ред. приказов министерства сельского хозяйства области от 30.11.2018 № 435, 29.01.2019 №18, 19.12.2019 № 477, 13.07.2020 № 234, 26.08.2020 № 303, 21.12.2020 № 445, от 19.03.2021 № 46, от 14.12.2021 № 441, от 20.12.2022 № 396, от 31.01.2023 № 20, от 01.03.2023 № 52, от 02.10.2023 № 342, от 01.12.2023 № 427), является общедоступным и размещен в сети Интернет версии системы Консультант плюс и на официальном сайте министерства сельского хозяйства области в подразделе «Земельные отношения: <https://mcsx.admoblkaluga.ru/page/osobo-tsennye-zemelnye-ugodiya/>». Данный перечень предоставляет совокупность земельных участков с кадастровыми номерами и иными характеристиками, позволяющими идентифицировать объекты недвижимости. Используемая Вами в запросе формулировка «о предоставлении сведений о наличии/отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий» неоднозначна, не позволяет сопоставить земельные участки с конкретными кадастровыми номерами, с территориями, указанными в плане участка предстоящей застройки, приложенном к запросу.

В. инв.№							00562.ППТ4-Т	Лист
								122
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Поэтому Вы самостоятельно можете получить искомые данные путем сопоставления сведений из Публичной кадастровой карты.

**Заместитель министра –
начальник управления по
цифровому развитию**



Н.С. Суходолец

Шабанова Светлана Анатольевна
(4842) 57-25-11

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
В. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Приложение 33. Выписка из специальных карт (схем) от 09.12.2025 (ГРС Дятьково)

Выписка из специальных карт (схем)

Данные запроса

Организация: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ"
ИНН: 3525341140
СНИЛС: 126-011-539 05
Тел.: -
v.korneeva@issgp.ru

09.12.2025 16:31:29 (UTC+3)
41249

Наименование планируемого к строительству объекта капитального строительства: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (ГРС «Дятьково»)

Кадастровый номер земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства:

Координаты земельного участка в системе координат ГСК-2011 (широта, долгота)

1. 53.60216028, 34.38439139	5. 53.60109556, 34.38411639	9. 53.60203722, 34.38414000
2. 53.60198306, 34.38473639	6. 53.60158556, 34.38333056	10. 53.60216028, 34.38439139
3. 53.60158778, 34.38461222	7. 53.60191056, 34.38392722	
4. 53.60146250, 34.38484333	8. 53.60205000, 34.38399611	

Результат

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений общераспространенных полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

Горные отводы: не имеется

Месторождения: не имеется

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений полезных ископаемых, не относящихся к общераспространённым, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

Горные отводы: не имеется

Месторождения: не имеется

Документ подписан электронной подписью

Подписант: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Дата и время: 09.12.2025 16:31:45 (UTC+3)

Страница 1 из 1

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

124

Приложение 34. Выписка из специальных карт (схем) от 09.12.2025 (ГРС Брянкустичи)

Выписка из специальных карт (схем)

Данные запроса

Организация: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ"
ИНН: 3525341140
СНИЛС: 126-011-539 05
Тел.: -
v.korneeva@issgp.ru

09.12.2025 16:17:32 (UTC+3)
41240

Наименование планируемого к строительству объекта капитального строительства: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (ГРС «Брянкустичи»)

Кадастровый номер земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства:

Координаты земельного участка в системе координат ГСК-2011 (широта, долгота)

1. 52.69174667, 32.59742417	6. 52.69020722, 32.59661694	11. 52.69139194, 32.59708083
2. 52.69152167, 32.59805972	7. 52.69008889, 32.59651472	12. 52.69140111, 32.59705389
3. 52.69115917, 32.59773389	8. 52.69018528, 32.59621167	13. 52.69174667, 32.59742417
4. 52.69116444, 32.59771889	9. 52.69029500, 32.59630500	
5. 52.69015750, 32.59679806	10. 52.69034889, 32.59612333	

Результат

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений общераспространенных полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

Горные отводы: не имеется

Месторождения: не имеется

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений полезных ископаемых, не относящихся к общераспространённым, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

Горные отводы: не имеется

Месторождения: не имеется

Документ подписан электронной подписью

Подписант: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Дата и время: 09.12.2025 16:18:04 (UTC+3)

Страница 1 из 1

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист
125

Приложение 35. Выписка из специальных карт (схем) от 09.12.2025 (ГРС Алешня)

Выписка из специальных карт (схем)

Данные запроса

Организация: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ"
ИНН: 3525341140
СНИЛС: 126-011-539 05
Тел.: -
v.korneeva@issgp.ru

09.12.2025 16:37:30 (UTC+3)
41252

Наименование планируемого к строительству объекта капитального строительства: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (ГРС «Алешня»)

Кадастровый номер земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства:

Координаты земельного участка в системе координат ГСК-2011 (широта, долгота)

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. 53.62976722, 33.45620500 | 5. 53.62849139, 33.45707806 | 9. 53.62843472, 33.45646056 |
| 2. 53.62972889, 33.45685028 | 6. 53.62846722, 33.45681278 | 10. 53.62841694, 33.45626806 |
| 3. 53.62940417, 33.45677083 | 7. 53.62828944, 33.45688222 | 11. 53.62938139, 33.45608972 |
| 4. 53.62940722, 33.45685556 | 8. 53.62825028, 33.45651889 | 12. 53.62976722, 33.45620500 |

Результат

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений общераспространенных полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

Горные отводы: не имеется
Месторождения: не имеется

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений полезных ископаемых, не относящихся к общераспространённым, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

Горные отводы: не имеется
Месторождения: не имеется

Документ подписан электронной подписью
Подписант: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
Дата и время: 09.12.2025 16:37:45 (UTC+3)

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ4-Т	Лист 126
------	---------	------	-------	---------	------	---------------------	-------------

Приложение 37. Выписка из специальных карт (схем) от 09.12.2025 (ГРС Белая Березка)

Выписка из специальных карт (схем)

Данные запроса

Организация: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ"
ИНН: 3525341140
СНИЛС: 126-011-539 05
Тел.: -
v.korneeva@issgp.ru

09.12.2025 16:11:05 (UTC+3)
41234

Наименование планируемого к строительству объекта капитального строительства: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (ГРС «Белая Березка»)

Кадастровый номер земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства:

Координаты земельного участка в системе координат ГСК-2011 (широта, долгота)

1. 52.41535361, 33.44343111	5. 52.41497806, 33.44418500	9. 52.41520639, 33.44313722
2. 52.41521333, 33.44378778	6. 52.41460167, 33.44363222	10. 52.41520722, 33.44320722
3. 52.41521472, 33.44390167	7. 52.41496806, 33.44288139	11. 52.41535361, 33.44343111
4. 52.41508500, 33.44392306	8. 52.41512056, 33.44312194	

Результат

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений общераспространенных полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

Горные отводы: не имеется

Месторождения: не имеется

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений полезных ископаемых, не относящихся к общераспространенным, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

Горные отводы: не имеется

Месторождения: не имеется

Документ подписан электронной подписью

Подписант: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Дата и время: 09.12.2025 16:12:16 (UTC+3)

Страница 1 из 1

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 128
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

Приложение 40. Выписка из специальных карт (схем) от 09.12.2025 (ГРС Гулевка)

Выписка из специальных карт (схем)

Данные запроса

Организация: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ"
ИНН: 3525341140
СНИЛС: 126-011-539 05
Тел.: -
v.korneeva@issgp.ru

09.12.2025 16:22:36 (UTC+3)
41245

Наименование планируемого к строительству объекта капитального строительства: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (ГРС «Гулевка»)

Кадастровый номер земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства:

Координаты земельного участка в системе координат ГСК-2011 (широта, долгота)

1. 52.61888583, 32.21006222	4. 52.61748722, 32.21292361	7. 52.61862861, 32.20995000
2. 52.61879083, 32.21042944	5. 52.61716167, 32.21231083	8. 52.61868028, 32.20977389
3. 52.61881778, 32.21050944	6. 52.61859917, 32.20986306	9. 52.61888583, 32.21006222

Результат

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений общераспространенных полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

Горные отводы: не имеется

Месторождения: не имеется

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений полезных ископаемых, не относящихся к общераспространённым, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

Горные отводы: не имеется

Месторождения: не имеется

Документ подписан электронной подписью

Подписант: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Дата и время: 09.12.2025 16:23:03 (UTC+3)

Страница 1 из 1

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

131

Приложение 42. Выписка из специальных карт (схем) от 22.12.2025 (ГРС Бетово)

Выписка из специальных карт (схем)

Данные запроса

Организация: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ"

22.12.2025 10:22:01 (UTC+3)

ИНН: 3525341140

42605

СНИЛС: 150-379-519 63

Тел.: -

t.zhdkih@iissgp.ru

Наименование планируемого к строительству объекта капитального строительства: Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (2 очередь) (ГРС Бетово)

Кадастровый номер земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства:

Координаты земельного участка в системе координат ГСК-2011 (широта, долгота)

1. 53.33319472, 33.99579750

3. 53.33294333, 33.99588222

5. 53.33319472, 33.99579750

2. 53.33313750, 33.99602778

4. 53.33300528, 33.99565944

Результат

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений общераспространенных полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

Горные отводы: не имеется

Месторождения: не имеется

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений полезных ископаемых, не относящихся к общераспространенным, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

Горные отводы: не имеется

Месторождения: не имеется

Документ подписан электронной подписью

Подписант: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Дата и время: 22.12.2025 10:22:17 (UTC+3)

Страница 1 из 1

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

133

**Приложение 43. Письмо управления лесами Брянской области от
31.07.2024 №2148-01**



УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Почтовый адрес:
241050, г. Брянск, ул. Калинина, 34

Телефон: (4832)71-62-01
Факс: (4832)71-62-01
E-mail: bryanskleshoz@mail.ru

31.07.2024 № 2148-01
На № от

Заместителю директора по подготовке
производства, инженерных изысканиям
и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»

И.Е. Чернышову

Рассмотрев Ваше обращение о предоставлении информации по объекту «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» в составе ГРС «Алешня», ГРС «Белая Березка», ГРС «Березовский», ГРС «Бетово», ГРС «Бобовня», ГРС «Брянкустичи», ГРС «Бытошь», ГРС «в/ч 33841», ГРС «Гордеевка», ГРС «Городище», ГРС «Гостиловка», ГРС «Гулевка», ГРС «Добрунь», ГРС «Дроново», ГРС «Дубровка-2», ГРС «Думиничи», ГРС «Еленский» Брянского ЛПУМГ, управление лесами Брянской области сообщает, что данные объекты к землям лесного фонда не относятся, пересечений с землями лесного фонда не имеют.

Объект ГРС «Дятьково» Брянского ЛПУМГ, имеет пересечения с землями лесного фонда ГКУ БО «Дятьковское лесничество» Дятьковское участковое (бывшее Дятьковское) кв. 110, выд. 19,20,22.

Врио по руководству
управлением лесами
Брянской области

Исп. Руденька Л.Н.
Тел.8-4832-71-62-20

Л.Н. Лагутина

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 55BA45D8DC94744465EAEC5DFB7A7019
Владелец Лагутина Любовь Николаевна
Действителен с 30.08.2023 по 22.11.2024

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 134
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

**Приложение 44. Письмо управления Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Брянской
области от 13.08.2024 №5959**



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 БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ
(УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ)

2 й Советский переулок, д. 5 А, г. Брянск, 241050
телефон: (4832) 74-20-45, факс: (4832) 66-09-11
e-mail: uprav@32.rospotrebnadzor.ru
<http://32.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 71149177 ОГРН1053244054192
ИНН 3250058866 КПП 325701001

Заместителю директора по
подготовке производства,
инженерным изысканиям и
специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. Чернышову

364026, г. Воронеж, ул.
Урицкого, д. 151, оф. 500

Tina0401@mail.ru

13. 08. 24 № *5959*
На № _____ от _____

Управление Роспотребнадзора по Брянской области (далее - Управление) по Вашему обращению разъясняет, что в соответствии с Положением о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, утверждённым Постановлением Правительства от 30.06.2021 №1100, Управление осуществляет предоставление информации по вопросам, входящим в полномочия органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Управление, по Вашему обращению о предоставлении сведений по объекту: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)», сообщает: по результатам проведённых дозиметрических измерений, превышение характерного для данной местности естественного гамма-фона на обследованных территориях Брянской области, в том числе в юго-западных районах области, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС, не зафиксировано.

По другим вопросам, изложенным в обращении, Управление информацией не располагает.

В настоящее время порядок установления санитарно-защитных зон определен Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222.

Управление Роспотребнадзора по Брянской области устанавливает санитарно-защитную зону на основании заявлений хозяйствующих субъектов.

Прошу Вас указать хозяйствующие субъекты, которые осуществляют деятельность на территориях, расположенных в зоне промышленных и коммунальных объектов.

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

135

Дополнительно информируем, что получить сведения о внесении в ЕГРН санитарно-защитных зон Вы можете воспользовавшись общедоступным сервисом «Публичная кадастровая карта», размещенном на портале Росреестра (<https://pkk.rosreestr.ru/>).

Заместитель руководителя Управления
Роспотребнадзора по Брянской области

Снежкова О.В., 643759



Т.Н. Самойленко

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								136
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Приложение 46. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 24.07.2024 №1/138166



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям
и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. ЧЕРНЫШОВУ
ул. Урицкого, д. 151, офис 500,
г. Воронеж, 394026

г. Подольск, Московская обл., 142100.
«24» 07 2024 г. № 1/138166
На № 5048/35 от 20.05.2024

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) об отнесении места размещения проектируемого объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – объект), в административном и географическом отношении площадка ГРС «Белая Березка» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области, Трубчевском районе, в 300 м Северо-восточнее д. Хуркачевка, к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны интересующая Вас территория являлась ареной ожесточенных боевых действий. В начале августа 1941 г. она была оккупирована германскими войсками в ходе Орловско-Брянской оборонительной, в сентябре 1943 г. освобождена частями 11-й армии Брянского фронта в Брянской наступательной.

Основание: ЦА МО. Фонд 28 (16). Опись 1073. Дело 811 (ч.5). Листы 159 – 171; Дело 811 (ч.6). Листы 131 – 154, 205 – 217; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М., 1994 – 2004. Т.1. С. 598 – 599; Т.6. С. 146 – 149; Освобождение городов. Справочник. М., 1985. С. 56-57; Брянская область. Автодорожный атлас (масштаб 1:200 000). М., 2007. С. 3 – 5, 17, 18.

Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО не хранит.

Начальник 1 отдела



А.Тихонов

Тип. ЦАМО 1-24

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Приложение 47. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 24.07.2024 №1/138158



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

г. Подольск, Московская обл., 142100
«24» 07 2024 г. № 1/138158
На № 5046/35 от 20.05.2024

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям
и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. ЧЕРНЫШОВУ

ул. Урицкого, д. 151, офис 500,
г. Воронеж, 394026

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) об отнесении места размещения проектируемого объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – объект), в административном и географическом отношении площадка ГРС «Городище» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области, Погарском районе, в 500 м северо-западнее п. Городище, к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны интересующая Вас территория являлась ареной ожесточенных боевых действий. В начале августа 1941 г. она была оккупирована германскими войсками в ходе Орловско-Брянской оборонительной, в сентябре 1943 г. освобождена частями 11-й армии Брянского фронта в Брянской наступательной.

Основание: ЦА МО. Фонд 28 (16). Опись 1073. Дело 811 (ч.5). Листы 159 – 171; Дело 811 (ч.6). Листы 131 – 154, 205 – 217; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М., 1994 – 2004. Т.1. С. 598 – 599; Т.6. С. 146 – 149; Освобождение городов. Справочник. М., 1985. С. 56-57; Брянская область. Автодорожный атлас (масштаб 1:200 000). М., 2007. С. 3 – 5, 17, 18.

Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО не хранит.

Начальник 1 отдела



А.Тихонов

Тип. ЦАМО 1-24

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

139

Приложение 48. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 24.07.2024 №1/138156



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

г. Подольск, Московская обл., 142100
24.07.2024 г. № 1/138156
На № 5062/35 от 20.05.2024 г.

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям
и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. ЧЕРНЫШОВУ
ул. Урицкого, д. 151, офис 500,
г. Воронеж, 394026

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) об отнесении места размещения проектируемого объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – объект), в административном и географическом отношении площадка ГРС «Гулевка» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области, Клинцовском районе, в 300 м северо-западнее п. Гулевка, к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны интересующая Вас территория являлась ареной ожесточенных боевых действий. В начале августа 1941 г. она была оккупирована германскими войсками в ходе Орловско-Брянской оборонительной, в сентябре 1943 г. освобождена частями 11-й армии Брянского фронта в Брянской наступательной.

Основание: ЦА МО. Фонд 28 (16). Опись 1073. Дело 811 (ч.5). Листы 159 – 171; Дело 811 (ч.6). Листы 131 – 154, 205 – 217; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М., 1994 – 2004. Т.1. С. 598 – 599; Т.6. С. 146 – 149; Освобождение городов. Справочник. М., 1985. С. 56-57; Брянская область. Автодорожный атлас (масштаб 1:200 000). М., 2007. С. 3 – 5, 17, 18.

Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО не хранит.

Начальник 1 отдела



А.Тихонов

Тип. ЦАМО 1-24

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

140

Приложение 49. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 24.07.2024 №1/138155



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

г. Подольск, Московская обл., 142100
«24» 07 2024 г. № 1/138155
На №: 5009/35 от 20.05.2024

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям
и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. ЧЕРНЫШОВУ
ул. Урицкого, д. 151, офис 500,
г. Воронеж, 394026

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) об отнесении места размещения проектируемого объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – объект), в административном и географическом отношении площадка ГРС «Добрунь» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области, Брянском районе, в 500 м севернее п. Добрунь, к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны интересующая Вас территория являлась ареной ожесточенных боевых действий. В начале октября 1941 г. она была оккупирована германскими войсками в ходе Орловско-Брянской оборонительной операции (г. Брянск – 6 октября), в сентябре 1943 г. освобождена частями 11-й армии Брянского фронта в Брянской наступательной операции (г. Брянск – 17 сентября).

Основание: ЦА МО. Фонд 28 (16). Опись 1073. Дело 811 (ч.5). Листы 159 – 171; Дело 811 (ч.6). Листы 131 – 154, 205 – 217; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М., 1994 – 2004. Т.1. С. 598 – 599; Т.6. С. 146 – 149; Освобождение городов. Справочник. М., 1985. С. 56 – 57; Брянская область. Автодорожный атлас (масштаб 1:200 000). М., 2007. С. 3 – 5, 17, 18.

Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО не хранит.



Начальник I отдела

А.Тихонов

Тип. ЦАМО 1-24

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Приложение 50. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 24.07.2024 №1/138152



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

г. Подольск, Московская обл., 142100
« 24 » 07 20 г. № 1/138152
На № 50-10/35 от 20.05.2024

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям
и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. ЧЕРНЫШОВУ
ул. Урицкого, д. 151, офис 500,
г. Воронеж, 394026

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) об отнесении места размещения проектируемого объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – объект), в административном и географическом отношении площадка ГРС «Дьяково» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области, Дятьковском районе, в 450 м севернее г. Дятьково, к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны интересующая Вас территория являлась ареной ожесточенных боевых действий. В начале октября 1941 г. она была оккупирована германскими войсками в ходе Орловско-Брянской оборонительной, в сентябре 1943 г. освобождена частями 11-й армии Брянского фронта в Брянской наступательной.

Основание: ЦА МО. Фонд 28 (16). Опись 1073. Дело 811 (ч.5). Листы 159 – 171; Дело 811 (ч.6). Листы 131 – 154, 205 – 217; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М., 1994 – 2004. Т.1. С. 598 – 599; Т.6. С. 146 – 149; Освобождение городов. Справочник. М., 1985. С. 88; Брянская область. Автодорожный атлас (масштаб 1:200 000). М., 2007. С. 3 – 5, 17, 18.

Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО не хранит.

Начальник 1 отдела



А.Тихонов

Тип. ЦАМО 1-24

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

142

Приложение 51. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 26.08.2024 №1/138168



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

г. Подольск, Московская обл., 142100
«26» 08 2024 г. № 1/138168
На № 4963/35 от 18.05.2024

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям
и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е.ЧЕРНЫШОВУ
ул. Урицкого, д. 151, офис 500,
г. Воронеж, 394026

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) об отнесении места размещения проектируемого объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – объект), в административном и географическом отношении площадка ГРС «Алешня» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области, Дубровском районе, в 650 м северо-восточнее д. Алешня, к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны интересующая Вас территория являлась ареной ожесточенных боевых действий. В начале августа 1941 г. она была оккупирована германскими войсками в ходе Орловско-Брянской оборонительной, в сентябре 1943 г. освобождена частями 11-й армии Брянского фронта в Брянской наступательной.

Основание: ЦА МО. Фонд 28 (16). Опись 1073. Дело 811 (ч.5). Листы 159 – 171; Дело 811 (ч.6). Листы 131 – 154, 205 – 217; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М., 1994 – 2004. Т.1. С. 598 – 599; Т.6. С. 146 – 149; Освобождение городов. Справочник. М., 1985. С. 56-57; Брянская область. Автодорожный атлас (масштаб 1:200 000). М., 2007. С. 3 – 5, 17, 18.

Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО не хранит.

Начальник 1 отдела



А.Тихонов

Передан через Диадок 04.09.2024 11:44 GMT+03:00
71d8b6c1-4685-4eb4-a5a6-0f1a4467abb

Страница 1 из 2



В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Приложение 52. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 26.08.2024 №1/138164



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

г. Подольск, Московская обл., 142100
« 26 » 08 2024 г. № 1/138164
На № 5044/35 от 20.05.2024

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям
и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е.ЧЕРНЫШОВУ
ул. Урицкого, д. 151, офис 500,
г. Воронеж, 394026

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) об отнесении места размещения проектируемого объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – объект), в административном и географическом отношении площадка ГРС «Бобовня» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области, Трубчевском районе, в 300 м юго-западнее д. Бобовня, к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны интересующая Вас территория являлась ареной ожесточенных боевых действий. В начале августа 1941 г. она была оккупирована германскими войсками в ходе Орловско-Брянской оборонительной, в сентябре 1943 г. освобождена частями 11-й армии Брянского фронта в Брянской наступательной.

Основание: ЦА МО. Фонд 28 (16). Опись 1073. Дело 811 (ч.5). Листы 159 – 171; Дело 811 (ч.6). Листы 131 – 154, 205 – 217; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М., 1994 – 2004. Т.1. С. 598 – 599; Т.6. С. 146 – 149; Освобождение городов. Справочник. М., 1985. С. 56-57; Брянская область. Автодорожный атлас (масштаб 1:200 000). М., 2007. С. 3 – 5, 17, 18.

Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО не хранит.

Начальник 1 отдела



А.Тихонов

Передан через Диадок 04.09.2024 11:43 GMT+03:00
566f3c17-56cd-4e99-9b3d-2c99d63bf660
Страница 1 из 2



В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Приложение 53. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 26.08.2024 №1/138163



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

г. Подольск, Московская обл., 142100
« 26 » г. 20 24 г. № 1/138163
На № 5060/35 от 20.05.2024

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям
и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. ЧЕРНЫШОВУ
ул. Урицкого, д. 151, офис 500,
г. Воронеж, 394026

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) об отнесении места размещения проектируемого объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – объект), в административном и географическом отношении площадка ГРС «Брянкустичи» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области, Унечском районе, в 300 м юго-западнее п. Брянкустичи, к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны интересующая Вас территория являлась ареной ожесточенных боевых действий. В начале августа 1941 г. она была оккупирована германскими войсками в ходе Орловско-Брянской оборонительной, в сентябре 1943 г. освобождена частями 11-й армии Брянского фронта в Брянской наступательной.

Основание: ЦА МО. Фонд 28 (16). Опись 1073. Дело 811 (ч.5). Листы 159 – 171; Дело 811 (ч.6). Листы 131 – 154, 205 – 217; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М., 1994 – 2004. Т.1. С. 598 – 599; Т.6. С. 146 – 149; Освобождение городов. Справочник. М., 1985. С. 56-57; Брянская область. Автодорожный атлас (масштаб 1:200 000). М., 2007. С. 3 – 5, 17, 18.

Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО не хранит.

Начальник 1 отдела



А.Тихонов

Передан через Диадок 04.09.2024 11:42 GMT+03:00
409900eb-897d-4cf4-828f-12992c8789fe
Страница 1 из 2
Тип: ЦАМО 2-24



В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

145

Приложение 54. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 30.08.2024 №1/138162



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

г. Подольск, Московская обл., 142100
«30» 08 2024 г. № 1/138162
На № 5061/35 от 20.05.2024

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям
и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. ЧЕРНЫШОВУ
ул. Урицкого, д. 151, офис 500,
г. Воронеж, 394026

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) об отнесении места размещения проектируемого объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – объект), в административном и географическом отношении площадка ГРС «Бытошь» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области, Дятьковском районе, в 550 м северо-восточнее п. Бытошь, к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны интересующая Вас территория являлась ареной ожесточенных боевых действий. В начале октября 1941 г. она была оккупирована германскими войсками в ходе Орловско-Брянской оборонительной, в сентябре 1943 г. освобождена частями 11-й армии Брянского фронта в Брянской наступательной.

Основание: ЦА МО. Фонд 28 (16). Опись 1073. Дело 811 (ч.5). Листы 159 – 171; Дело 811 (ч.6). Листы 131 – 154, 205 – 217; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М., 1994 – 2004. Т.1. С. 598 – 599; Т.6. С. 146 – 149; Освобождение городов. Справочник. М., 1985. С. 88; Брянская область. Автодорожный атлас (масштаб 1:200 000). М., 2007. С. 3 – 5, 17, 18.

Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО не хранит.

Врио начальника 1 отдела



О.Власов

Передан через Диадок 12.09.2024 15:24 GMT+03:00
0f6b7045-5f71-4d73-870a-76d372325ae4
Страница 1 из 2



В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

146

Приложение 55. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 02.10.2024 №1/138159



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

г. Подольск, Московская обл., 142100
« 2 » 10 2024 г. № 1/138159
На № 5045/35 от 20.05.2024

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям
и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. ЧЕРНЫШОВУ
ул. Урицкого, д. 151, офис 500,
г. Воронеж, 394026

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) об отнесении места размещения проектируемого объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – объект), в административном и географическом отношении площадка ГРС «Гордеевка» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области, Гордеевском районе, 45,1 км, к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны интересующая Вас территория являлась ареной ожесточенных боевых действий. В начале августа 1941 г. она была оккупирована германскими войсками в ходе Орловско-Брянской оборонительной, в сентябре 1943 г. освобождена частями 11-й армии Брянского фронта в Брянской наступательной.

Основание: ЦА МО. Фонд 28 (16). Опись 1073. Дело 811 (ч.5). Листы 159 – 171; Дело 811 (ч.6). Листы 131 – 154, 205 – 217; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М., 1994 – 2004. Т.1. С. 598 – 599; Т.6. С. 146 – 149; Освобождение городов. Справочник. М., 1985. С. 56-57; Брянская область. Автодорожный атлас (масштаб 1:200 000). М., 2007. С. 3 – 5, 17, 18.

Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО не хранит.

Начальник 1 отдела



А.Тихонов

Передан через Диадок 10.10.2024 16:37 GMT+03:00
4eb5ce0c-2802-4840-9ddd-c91689679453
Страница 1 из 2



В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

147

Приложение 56. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 02.10.2024 №1/138157



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

г. Подольск, Московская обл., 142100
«*α*» *10* / 20*24* г. № *1/138157*
На № *5049/35 от 20.05.2024*

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям
и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е.ЧЕРНЫШОВУ
ул. Урицкого, д. 151, офис 500,
г. Воронеж, 394026

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) об отнесении места размещения проектируемого объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – объект), в административном и географическом отношении площадка ГРС «Гостиловка» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области, Жуковском районе, в 500 м юго-западнее д. Гостиловка, к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны интересующая Вас территория являлась ареной ожесточенных боевых действий. В начале августа 1941 г. она была оккупирована германскими войсками в ходе Орловско-Брянской оборонительной, в сентябре 1943 г. освобождена частями 11-й армии Брянского фронта в Брянской наступательной.

Основание: ЦА МО. Фонд 28 (16). Опись 1073. Дело 811 (ч.5). Листы 159 – 171; Дело 811 (ч.6). Листы 131 – 154, 205 – 217; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М., 1994 – 2004. Т.1. С. 598 – 599; Т.6. С. 146 – 149; Освобождение городов. Справочник. М., 1985. С. 56-57; Брянская область. Автодорожный атлас (масштаб 1:200 000). М., 2007. С. 3 – 5, 17, 18.

Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО не хранит.

Начальник I отдела



А.Тихонов

Передан через Диадок 10.10.2024 16:37 GMT+03:00
3642448-1623-4adf-9f4c-b54fd612b919
Страница 1 из 2



В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

148

Приложение 57. Письмо Федерального государственного казенного учреждения «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 30.08.2024 №1/138170



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Заместителю директора
по подготовке производства,
инженерным изысканиям
и специальным разделам
ООО «Связьгазпроект»
И.Е. ЧЕРНЫШОВУ
ул. Урицкого, д. 151, офис 500,
г. Воронеж, 394026

г. Подольск, Московская обл., 142100
«30» 8 2024 г. № 1/138170
На № 5069/35 от 20.05.2024

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) об отнесении места размещения проектируемого объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (далее – объект), в административном и географическом отношении площадка ГРС «Думиничи» Брянского ЛПУМГ расположена на территории Калужской области, Думиничском районе, в 500 м севернее п. Думиничи, к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. интересующий Вас участок местности был оккупирован в октябре 1941 г., освобожден в июле 1943 г.

Основание: ЦА МО, фонд 28 (16), опись 1072, дело 481, листы 35-43; опись 1073, дело 811 (4 ч.), листы 28-32.

Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М.: Воениздат 2002. Т. 5. С. 261 – 265.

Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО не хранит.

Врио начальника 1 отдела



О.Власов

Передан через Диадок 12.09.2024 15:24 GMT+03:00
f762755c-a972-4a4d-bffa-ef2b62bf61fc
Страница 1 из 2
ЦА МО 2-24



В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Приложение 58. Письмо ООО «Газпром инвест» «О предоставлении ТУ на пересечения» от 11.11.2024 №10/022-28333



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

ул. Стартовая, д. 6, лит. Д,
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 196210
тел.: +7(812)455-17-00, факс: +7(812)455-17-41,
e-mail: office@invest.gazprom.ru, www.invest.gazprom.ru
КПП 997450001, ОКПО 82129203, ИНН 7810483334, ОГРН 1077847507759

№ _____
на № 9279/13 от 12.09.2024

О предоставлении ТУ на пересечения

Директору
ООО «Связьгазпроект»

А.Н. Макаровой

Уважаемая Анна Николаевна!

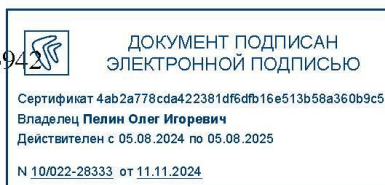
В дополнение к письму ООО «Газпром инвест» от 30.10.2024 № 10/022-27496 направляем Вам для учета в работе ответ ООО «Газпром трансгаз Москва» (письмо от 11.11.2024 № 02/21792) о предоставлении технических условий на пересечение и параллельное следование проектируемых кабельных линий с существующими коммуникациями ООО «Газпром трансгаз Москва» по объекту «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

Приложение: на 5 л.

**Заместитель генерального директора
по корпоративной защите**

О.И. Пелин

А.В. Кулаков
+7 (812) 455-17-00, доб. 33942



ООО «Связьгазпроект»
Вх. № 7839е от 11.11.2024

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

150



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

ул. Наметкина, д. 16,
г. Москва, Российская Федерация, 117420
тел.: +7 (495) 817-93-30, факс: +7 (495) 817-06-77, телекс: 114280 GTM RU
e-mail: info@gtm.gazprom.ru, http://moskva-tr.gazprom.ru/

ОКПО 00154329, ОГРН 1025000653920, ИНН 5003028028, КПП 997250001

11.11.2024 № 02/21792

на № _____ от _____

Заместителю генерального
директора по корпоративной
защите
ООО «Газпром инвест»

О.И. Пелину

Начальнику филиала
«Брянское ЛПУМГ»

И.А. Сухоломкину

Изменение № 1

к техническим условиям от 30.08.2024 № 02/16750
на пересечение и параллельное следование проектируемых кабельных линий
с коммуникациями ООО «Газпром трансгаз Москва» по объекту
«Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)»

Технические условия изложить в редакции:

1. Исходные данные:

Наименование коммуникации	Ду	R _{проект} (МПа)	Категория	Место пересечения, параллельного следования (км)	Инвентарный номер объекта ПАО «Газпром» (согласно бухгалтерскому учету)
Газопровод-отвод к ГРС Алешня	57	5,4	III	0,13 0,0-0,13	019679
Газопровод-отвод к ГРС Белая Березка	150	5,4	III	6,1	019655
Газопровод-отвод к ГРС Брянкутичи	100	5,4	III	0,01-0,16	019661
Газопровод-отвод к ГРС Бытошь	270	5,4	III	40,5 – 40,671	019627
Газопровод-отвод к ГРС Гордеевка	150	5,4	III	1,5-1,7	019673
Газопровод-отвод к ГРС Городище	100	5,4	III	0,01-0,13	019672
Газопровод-отвод к ГРС Гостиловка	150	5,4	III	0,01 – 0,1	019746
Газопровод-отвод к ГРС Гулевка	100	5,4	III	0,01 – 0,213	019668
Газопровод-отвод к ГРС Добрунь	300	5,4	III	0,3 – 0,363	019643
Газопровод-отвод к п.Думиничи	200	5,4	III	10,0 – 10,16	020008
Газопровод-отвод к ГРС Дятьково	300	5,4	III	0,08 0 – 0,08	019625

ООО "Газпром инвест" Вх. от 11.11.2024 № 25442

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

00562.ППТ4-Т

Лист

151

Кабельные линии связи			
Наименование КЛС	Марка кабеля	Глубина залегания	Состояние
Технологическая связь МГ Тула-Шостка-Киев (участок Карачаевский) инв. № 111626	ЗКПБ 1x4x1,2 (2 кабеля)	0,8	удовл.
Кабельная линия связи ГРС Бытошь инв. № 111598	ЗКП 1*4*1.2 26.7км (ГРС Бытошь)	0,8	удовл.
Технологическая кабельная линия связи г- да отвода к ГРС н.п. Стародуб- Новозыбково, Красная Гора, инв. № 004244	ЗКПБ 1x4x1,2 (ГРС Гордеевка) ЗКПБ 1x4x1,2 (ГРС Гулевка)	0,8	удовл.
Кабельная линия связи МГ Брянск-Смоленск, инв. № 111631	ЗКП 1x4x1,2 6,9км (ГРС Гостиловка)	0,8	удовл.
Кабельная линия связи с ГРС Добрунь инв. № 111608	2 кабеля КСПП 1*4*1.2 2км (ГРС Добрунь)	0,8	удовл.
Кабельная линия связи ГРС Дятьково инв. № 111596	ЗКП 1*4*1.2 3.5км (ГРС Дятьково)	0,8	удовл.
Кабельная линия связи ГРС Городище	2 кабеля КСПП 1*4*1.2	0,8	удовл.
Кабельные линии телемеханики			
КЛ ГРС Бытошь	КВКбШВвнг 5x1,5 КВКбШВвнг 4x1,5	0,8	удовл.
КЛ ГРС Гостиловка	КВКбШВвнг 5x1,5 КВКбШВвнг 4x1,5	0,8	удовл.
КЛ ГРС Думиничи	КВКбШВвнг 5x1,5 КВКбШВвнг 4x1,5	0,8	удовл.
КЛ ГРС Белая Березка	КВКбШВвнг 5x1,5 КВКбШВвнг 4x1,5	0,8	удовл.
КЛ ГРС Бобовня	КВКбШВвнг 5x1,5 КВКбШВвнг 4x1,5	0,8	удовл.
КЛ ГРС Гордеевка	КВКбШВвнг 5x1,5 КВКбШВвнг 4x1,5	0,8	удовл.

2. Пересечение и параллельное следование проектируемого кабеля с существующими коммуникациями ООО «Газпром трансгаз Москва» выполнить в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» (Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*), СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий)», ВСН 116-93 «Инструкция по проектированию линейно-кабельных сооружений связи», СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства» (Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85), Правил устройства

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

152

электроустановок, утвержденных утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20.05.2003 № 187.

3. Фактическое местоположение газопроводов и кабельных коммуникаций, глубину залегания, параметры участков уточнить у соответствующих служб филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Брянское ЛПУМГ» (далее – Брянское ЛПУМГ), коммуникации которых находятся в зоне производства работ.

4. Проектируемые кабели проложить под газопроводом, кабелями технологической связи (далее – КЛС) и кабельными линиями телемеханики (далее – КЛТМ) с расстоянием в свету не менее 4 м при пересечении закрытым методом (микротоннелирование, бурошнековое бурение), при пересечении по технологии горизонтально-направленного бурения (далее – ГНБ) – не менее 5 м, угол пересечения принять не менее 60°. До начала работ установить перпендикулярно направлению движения рабочего органа не менее 2 защитных щитов (металлические или железобетонные) длиной 6 м каждый на расстоянии 2 м от боковых образующих газопровода на линии прохождения ГНБ. Нижняя кромка защитных щитов должны выступать не менее чем на 1 м от нижних образующих газопровода. При приближении рабочего органа установки ГНБ к местам пересечений с газопроводом и кабельных коммуникаций бурение проводить на минимальной скорости.

5. Точки входа и выхода бурового инструмента расположить в соответствии с расчетным профилем на расстоянии 25 м от оси газопровода и не менее 2 м от КЛС и КЛТМ.

6. Указать тип бурового оборудования, методы контроля положения и координат буровой головки.

7. При невозможности выполнения работ методом ГНБ провести обследование участков газопроводов в точках пересечения с проектируемой кабельной линией в соответствии с требованием примечания 5 таблицы 3 СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» (Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*). Указанные работы провести с привлечением специализированной организации, допущенной к проведению работ на объектах ПАО «Газпром», в соответствии с СТО Газпром 2-3.35-046-2006.

8. В случае выполнения работ открытым методом пересечение проектируемых кабельных трасс с газопроводами, КЛС и КЛТМ, выполнить с расстоянием в свету не менее 0,5 м. Проектируемые кабельные трассы проложить в защитных футлярах. Угол пересечения принять близким к 90°, но не менее 60°.

9. При параллельном следовании проектируемых КЛ с трубопроводами выдержать расстояние от оси не менее 8 м.

10. Места пересечения проектируемого кабеля с КЛС обозначить знаками и кабельными маркерами согласно СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов» и Правилам технической эксплуатации первичных сетей взаимосвязанной сети связи Российской Федерации (книга 3), утвержденным приказом Государственного Комитета Российской Федерации по связи и информатизации от 19.10.1998 № 187, и

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист 153
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» (Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*»).

11. Для переезда техники через газопроводы и кабели технологической связи на период строительства предусмотреть временные переезды в соответствии с требованиями УПР.ЛЧ000.10, доведенным письмом ПАО «Газпром» от 08.02.2013 № 03-247. Места переездов согласовать с Брянским ЛПУМГ.

12. Предусмотреть раздел по безопасности и сохранности действующих газопроводов и входящих в их состав сооружений при выполнении работ в их охранных зонах в соответствии с ИНС ГТМ 03/02-106-2018 «Инструкция по безопасному проведению работ в охранных зонах действующих магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва».

13. Предусмотреть комплекс мер по защите существующих сооружений связи. Исключить движение автомобильного транспорта, строительных механизмов, складирование строительных материалов и отвал грунта в охранной зоне линейных сооружений связи, не защищенных дорожными железобетонными плитами.

14. Стоянки строительной техники и автомобильного транспорта, площадки складирования строительных материалов, строительные площадки должны располагаться за границами минимальных расстояний.

15. Обеспечить сохранность существующих сооружений связи, расположенных непосредственно в зоне производства работ и прилегающих зонах, и восстановление существующих КЛС в случае их повреждения при проведении строительных работ.

16. При невозможности сохранности КЛС предусмотреть временный вынос кабелей из зоны работ. Схему прокладки КЛС по постоянной схеме согласовать с Брянским ЛПУМГ.

17. На рабочих чертежах проекта обозначить действующие газопроводы с нанесением следующей надписи: **«Внимание! Осторожно! Газопровод высокого давления! Р = 5,4 МПа! Производство работ в охранной зоне газопровода без письменного разрешения филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Брянское ЛПУМГ» (ул. П.М. Яшенина, д. 1, с. Глинищево, Брянский район, Брянская область, 241525, (телефон: 8(4832) 94-72-14, 94-72-09) и без его представителя Запрещается»**, кабели технологической связи с нанесением следующей надписи: **«Копать запрещается. Охранная зона 2 метра. Без представителя не работать. Филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» «Брянское ЛПУМГ» (ул. П.М. Яшенина, д. 1, с. Глинищево, Брянский район, Брянская область, 241525, (телефон: 8(4832) 94-72-06, 94-72-02).**

18. Перед началом строительных работ получить письменное разрешение на производство работ в охранных зонах кабелей в Брянском ЛПУМГ. Все работы в охранных зонах кабелей выполнить в присутствии представителей эксплуатирующих служб Брянского ЛПУМГ. Производство работ без разрешения или по разрешению, срок действия которого истек, категорически запрещается.

В. инв. №		Подп. и дата	Инв. № подл.							00562.ППТ4-Т	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

19. Все работы в охранной зоне кабелей технологической связи выполнять в соответствии с требованиями Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации. Оповестить начальника Службы связи (тел.: 8 (4832) 94-72-06, 94-72-02) о начале работ не менее чем за 3 суток до их начала. Земляные работы на расстоянии 2 м от оси кабеля технологической связи в обе стороны выполнять только вручную без применения ударных инструментов.

20. В документации предусмотреть разделы «Мероприятия по охране окружающей среды» и «Проект рекультивации земель», включающие мероприятия по вывозу отходов, оставшихся после проведения работ, в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, а также выполнить рекультивацию земель после выполнения земляных работ в охранной зоне магистрального газопровода в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

21. Срок действия технических условий – 3 года.

**Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора**

С.Г. Марченко

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 02EABDA10008B1569B4A5CC774AFB08083
Владелец: Марченко Сергей Григорьевич
Действителен с 31.01.24 по 31.01.25

Д.М. Кайгородов
8 (495) 817-05-95 доб. 2-02-88

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 155
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

Приложение 59. Письмо Алешинского сельского поселения Дубровского района Брянской области от 03.03.2025г. №31



Российская Федерация
Брянская область
Дубровский район

АЛЕШИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

242741, с.Алешня, ул.Административная, д.11
Дубровского района, Брянской области
тел./факс 8 (48332) 9-52-33
e-mail: aleshnya-adm@yandex.ru

Исх. № 31 от 03 марта 2025 года

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
minenergo@minenergo.gov.ru
копия: ООО «Связьгазпроект»
post@issgp.ru

В соответствии с пунктами 12.7, 12.8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации администрация муниципального образования «Алешинское сельское поселение» Дубровского района Брянской области сообщает о согласовании документации по планировке территории в отношении объекта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

Глава Алешинского сельского поселения
Дубровского муниципального района
Брянской области



Н.В.Ершова

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 156
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

**Приложение 60. Письмо МО «Селецкое сельское поселение Трубчевского
муниципального района Брянской области» от 26.02.2025г. №37**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ТРУБЧЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
СЕЛЕЦКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
242241, с. Селец, ул. Трубчевская, д. 53.
Тел. (факс) 8(48352) 9-48-36

Исх. 37 от 26.02.2025

Министерство энергетики
Российской Федерации
minenergo@minenergo.gov.ru
копия: ООО «Связьгазпроект»
post@issgp.ru

В соответствии с пунктами 12.7, 12.8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации МО «Селецкое сельское поселение Трубчевского муниципального района Брянской области» сообщает о согласовании документации по планировке территории в отношении объекта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

Глава МО «Селецкое сельское
поселение Трубчевского
муниципального района
Брянской области»



Н.М. Малаев

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								157
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

**Приложение 61. Письмо МО «Семячковского сельского поселения
Трубчевского муниципального района Брянской области» от 07.02.2025г.
№50/1**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ ТРУБЧЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ГЛАВА СЕМЯЧКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**
242225, Брянская область, Трубчевский район, с. Семячки, ул. Советская, д. 14,
тел. (факс): (48352) 9-33-35, E-mail: smyachki.adm@yandex.ru

**Министерство энергетики
Российской Федерации**

от 07.02.2025 № 50/1

E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru

на № 1525/35 от 05.02.2025 года

копия: **ООО «Связьгазпроект»**

E-mail: post@issgp.ru

В соответствии с пунктами 12.7, 12.8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации МО «Семячковское сельское поселение Трубчевского муниципального района Брянской области» сообщает о согласовании документации по планировке территории в отношении объекта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

**Глава МО «Семячковское сельское
поселение Трубчевского
муниципального района
Брянской области»**



С.В. Ворфлусев

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								158
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

**Приложение 62. Письмо МО «Найтоповичское сельское поселение»
Унечского муниципального района Брянской области от 28.02.2025г. №59**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ УНЕЧСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

НАЙТОПОВИЧСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

НАЙТОПОВИЧСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Исход. №59 от 28.02.2025г.

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
minenergo@minenergo.gov.ru

копия: **ООО «Связьгазпроект»**
post@issgp.ru

В соответствии с пунктами 12.7, 12.8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации муниципальное образование «Найтоповичское сельское поселение» Унечского муниципального района Брянской области сообщает о согласовании документации по планировке территории в отношении объекта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

**Глава муниципального образования
«Найтоповичское сельское поселение»
Унечского муниципального района
Брянской области**



Р.Н. Щигарцов

**ООО "Связьгазпроект"
Вх. № 1940е от 03.03.2025**

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

159

**Приложение 63. Письмо МО «Бытошского городского поселения»
Дятьковского муниципального района Брянской области от 25.02.2025г. №1**

Российская Федерация
Брянская область Дятьковский район
БЫТОШСКИЙ ПОСЕЛКОВЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Иск. № 1 от 25.02.2025г

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
minenergo@minenergo.gov.ru

копия: **ООО «Связьгазпроект»**
post@issgp.ru

В соответствии с пунктами 12.7, 12.8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации администрация муниципального образования Бытошского городского поселения Дятьковского муниципального района Брянской области сообщает о согласовании документации по планировке территории в отношении объекта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

**Глава муниципального образования
«Бытошского городского поселения»
Дятьковского муниципального района
Брянской области**



М.В. Артамонов

**ООО "Связьгазпроект"
Вх. № 1813е от 26.02.2025**

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

**Приложение 64. Письмо МО Гордеевского сельского поселения
Гордеевского муниципального района от 06.02.2025г. №270**



Министерство энергетики
Российской Федерации
minenergo@minenergo.gov.ru

копия: ООО «Связьгазпроект»
post@issgp.ru

В соответствии с пунктами 12.7, 12.8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации муниципальное образование Гордеевское сельское поселение Гордеевского муниципального района Брянской области сообщает о согласовании документации по планировке территории в отношении объекта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

Глава муниципального образования
Гордеевского сельского поселения
Гордеевского муниципального
района Брянской области



С.А. Умрик

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

**Приложение 65. Письмо МО «Городищенского сельского поселения»
Погарского муниципального района Брянской области от 18.02.2025г. №32**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ ПОГАРСКИЙ РАЙОН
ГОРОДИЩЕНСКАЯ СЕЛЬСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ

243560, Брянская обл., Погарский р-н., с. Городище, ул. Чапаева, дом №2, тел.:(48349)9-37-30, e-mail: gor.adm2021@mail.ru,
ИНН/КПП 3252001512/325201001, ОКПО: 04117348, ОГРН: 1053249540475, ОКТМО: 15642428, р/с 03231643156424282700 в
ОТДЕЛЕНИЕ БРЯНСК БАНКА РОССИИ/УФК по Брянской области г. Брянск, БИК: 011501101

Исх. № 32
от 18.02. 2025 г.

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
minenergo@minenergo.gov.ru

В соответствии с пунктами 12.7, 12.8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации муниципальное образование «Городищенское сельское поселение» Погарского муниципального района Брянской области сообщает о согласовании документации по планировке территории в отношении объекта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

**Глава муниципального образования
«Городищенское сельское поселение»
Погарского муниципального района
Брянской области**



Е.В. Шарпан

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								162
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Приложение 66. Письмо МО «Жуковский муниципальный округ» Брянской области от 06.02.2025г. №9

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Брянская область

Глава муниципального образования
«Жуковский муниципальный округ
Брянской области»

242700, г.Жуковка, ул.Октябрьская,1
E-mail: glava.raisoet@yandex.ru
тел. 8(48334) 3-32-92

от 06.02.2025 № 9

Министерство энергетики
Российской Федерации
minenergo@minenergo.gov.ru
копия: ООО «Связьгазпроект»
post@issgp.ru

В соответствии с пунктами 12.7, 12.8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации Жуковский муниципальный округ Брянской области сообщает о согласовании документации по планировке территории в отношении объекта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

Глава Жуковского
муниципального округа
Брянской области



В.В. Латышев

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		Подпись

**Приложение 67. Письмо МО «Гулёвское сельское поселение»
Клинцовского муниципального района Брянской области от 25.02.2025г.
№101**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ГУЛЁВСКАЯ СЕЛЬСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
КЛИНЦОВСКИЙ РАЙОН БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

243112 Брянская область Клинцовский район
Село Гулёвка улица Заводская дом 18
Гулёвская сельская администрация
ИНН 3241003243, КПП324101001
р/с 40204810500000100246
ГРКЦ ГУ Банка России по Брянской
области г.Брянск
БИК 041501001
ОГРН 1053216558955
Тел.8 (48336)2-99-56 (факс)
8 (48336)32-6-47
Исх. № 101 от 25.02.2025 г

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
minenergo@minenergo.gov.ru
: ООО «Связьгазпроект»
post@issgp.ru

В соответствии с пунктами 12.7, 12.8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации муниципальное образование «Гулёвское сельское поселение» Клинцовского муниципального района Брянской области сообщает о согласовании документации по планировке территории в отношении объекта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

**Глава муниципального образования
«Гулёвское сельское поселение»
Клинцовского муниципального
района Брянской области**



П.А. Трушенко

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Приложение 68. Письмо МО «Добрунское сельское поселение» Брянского муниципального района Брянской области от 12.02.2025г. №3

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ БРЯНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ДОБРУНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**

241521, д. Добрунь, Брянского района, Брянской области
ул. Молодежная, д. 1А, офис 201
ОГРН 1193256000728 ИНН 3245015810 КПП 324501001

тел. 8(4832) 92-32-97
факс 8(4832) 92-32-09
e-mail: dobrun@bk.ru

№ 3 от 12 февраля 2025 г.

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
minenergo@minenergo.gov.ru

копия: **ООО «Связьгазпроект»**
post@issgp.ru

В соответствии с пунктами 12.7, 12.8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации муниципальное образование «Добрунское сельское поселение» Брянского муниципального района Брянской области сообщает о согласовании документации по планировке территории в отношении объекта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

**Глава муниципального образования
«Добрунское сельское поселение»
Брянского муниципального района
Брянской области**



Т.В. Новикова

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

**Приложение 69. Письмо СП «Деревня Думиничи» Думиничского района
Калужской области от 06.02.2025г. №6**



Российская Федерация
Калужская область
Думиничский район
Сельская Дума
Сельского поселения
«Деревня Думиничи»
249300, д.Думиничи,
Ул.Центральная, д.55
Тел (48447) 9-19-90.
dduminichi@yandex.ru
«06» февраля 2025г.
№ 6

Министерство энергетики
Российской
Федерации
minenergo@minenergo.gov.ru

копия: ООО «Связьгазпроект»
post@issgp.ru

В соответствии с пунктами 12.7, 12.8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации сельское поселение "Деревня Думиничи" Думиничского района Калужской области сообщает о согласовании документации по планировке территории в отношении объекта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» на территории сельского поселения «Деревня Думиничи».

Глава сельского поселения
"Деревня Думиничи"
Думиничского района
Калужской области

Н.А. Соломина

ООО "Связьгазпроект"
Вх. № 1061е от 06.02.2025

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
										166
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

Приложение 70. Письмо Дятьковского городского совета народных депутатов Брянской области от 26.02.2025г. №5-6

Российская Федерация
Брянская область
ДЯТЬКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
242600 г. Дятьково, Брянской области, ул. Ленина,178;
тел./факс (8- 483- 33) 3-71-76
E-mail: gorsovetsdtk@mail.ru

№ 5 - 6
от 26 февраля 2025 года

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
minenergo@minenergo.gov.ru

копия: ООО «Связьгазпроект»
post@issgp.ru

В соответствии с пунктами 12.7, 12.8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации Дятьковское городское поселение Дятьковского муниципального района Брянской области сообщает о согласовании документации по планировке территории в отношении объекта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

Глава Дятьковского
городского поселения



С.П. Лукьяненко

ООО "Связьгазпроект"
Вх. № 1867е от 27.02.2025

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 167
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

Приложение 71. Письмо Чернетовского сельского Совета народных депутатов Брянской области от 13.01.2026г. №1

**Российская Федерация
Брянская область
Брянский район
Чернетовский сельский Совет народных депутатов**

241526 Брянская область, Брянский район
д.Бегово, ул.Центральная д.3
ИНН 3245002466 КПП 324501001

Тел. (4832) 94-30-25, 94-30-33
E-mail: ChernetovskayaSA@yandex.ru

от 13.01.2026г. № 1

Министерство энергетики
Российской Федерации

копия: ООО «Связьгазпроект»

В соответствии с пунктами 12.7, 12.8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации МО «Чернетовское сельское поселение» Брянского муниципального района Брянской области сообщает о согласовании документации по планировке территории в отношении объекта федерального значения «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

Глава МО «Чернетовское сельское поселение»
Брянского муниципального района
Брянской области



М.Г. Кобзина

ООО "Связьгазпроект"
Вх. №120е от 13.01.2026

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

**Приложение 72. Письмо Управления лесами Брянской области от
25.02.2025г. №463-ДВ**



УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Почтовый адрес:
241050, г. Брянск, ул. Калинина, 34

Телефон: (4832)71-62-01
Факс: (4832)71-62-01
E-mail: bryanskleshoz@mail.ru

25.02.2025 № 463-ДВ
На №1679/35 от 07.02.2025г.

Заместителю директора по подготовке
производства, инженерным изысканиям и
специальным разделам
ООО «Связьгаз проект»
Чернышеву И.Е.

Уважаемый Илья Евгеньевич!

Управление лесами Брянской области рассмотрело Ваше заявление по вопросу согласования документации по планировке территории по объекту трубопроводного транспорта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» и сообщает.

В случае прохождения планируемого линейного объекта по лесным участкам в составе земель лесного фонда, использование лесных участков для реконструкции объекта трубопроводного транспорта возможно при условии оформления соответствующего права пользования в соответствии с Лесным кодексом РФ.

При наличии особо охраняемых природных территорий, для реконструкции (размещения) линейных объектов необходимо положительное заключение государственной экологической экспертизы.

ООО "Связьгазпроект"
Вх. № 1791е от 25.02.2025

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
										169
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

На проектируемой территории запрещено сооружение новых участков трубопроводного транспорта и сопутствующих временных и постоянных сооружений, в случае если объект попадает в лесопарковую зону защитных лесов. Такие участки подлежат переводу в иные категории защитности в соответствии Правилами изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах утвержденными постановлением Правительства РФ от 21 декабря 2019 г. № 1755.

С учетом указанных требований управление лесами Брянской области согласовывает документацию по планировке территории по объекту трубопроводного транспорта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

Начальник управления

*Исп. Трубин И.Е.
Тел. 71-62-11*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 00CDAA3752B0DF970559B05C03471A41EF
Владелец Дзубан Владимир Иванович
Действителен с 11.10.2024 по 04.01.2026

В.И. Дзубан

ООО "Связьгазпроект"
Вх. № 1791е от 25.02.2025

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								170
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Приложение 73. Акт государственной историко-культурной экспертизы от 13.10.2025.

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

Документации

о проведении археологического обследования территорий,
расположенных на земельных участках, отведенных под объект:
«Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».
ГРС «Думиничи» - Калужская область, Думиничский район,
в 500 м севернее п. Думиничи»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

1.Дата начала проведения экспертизы – 13.10.2025.

2.Дата окончания проведения экспертизы – 13.10.2025.

3.Место проведения экспертизы – г. Оренбург.

4.Заказчик экспертизы – ООО НПЦ «Черноземье»

5.Сведения об эксперте:

– фамилия, имя, отчество – Файзуллин Ильдар Асхатович;
– образование – высшее, специальность – история, кандидат исторических наук;

– стаж работы – 15 лет;

– место работы и должность – инженер ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет»;

– реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13 февраля 2024 г. № 264 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;

– объекты экспертизы:

– земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

– документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

6.Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской

В. инв.№							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ4-Т	Лист
							171

Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, и обязуется выполнять требования п. 18 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

7.Цель экспертизы.

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона.

8.Объект экспертизы.

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ – Документация о проведении археологического обследования территорий, расположенных на земельных участках, отведенных под объект: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)». ГРС «Думиничи» - Калужская область, Думиничский район, в 500 м севернее п. Думиничи».

9.Перечень документов, представленных заявителем.

Документация о проведении археологического обследования территорий, расположенных на земельных участках, отведенных под объект: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)». ГРС «Думиничи» - Калужская область, Думиничский район, в 500 м севернее п. Думиничи» (далее – Документация). г. Липецк. 2025.

10.Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

В. инв.№		Подп. и дата	Инв. № подл.							00562.ППТ4-Т	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

11. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде Акта.

12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения.

В 2025 г. экспедицией СПОК «Елецкий стан» проведено археологическое обследование территорий, расположенных на земельных участках, отведенных под объект: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)». ГРС «Думиничи» - Калужская область, Думиничский район, в 500 м севернее п. Думиничи» (рис. 2-7 Документации).

Заказчиком работ является ООО «Связьгазпроект» в лице директора Макаровой Анны Николаевны.

Научно-исследовательские археологические работы проводились на основании Открытого листа № Р018-00103-00/02595055 от 9 июля 2025 г. (срок действия Открытого листа с 9 июля 2025 г. по 6 июня 2026 г.), выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Екатерины Михайловны Белых, письма Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № ОКН-20240522-18062262066-3 от 27.08.2024 г. и договора № 06-25НЦ между ООО «Связьгазпроект» и ООО НПЦ «Черноземье».

Целью исследования было получение информации о наличии, либо отсутствии объектов культурного (археологического) наследия в границах земельного участка.

Ближайшими памятниками археологии к участку проведения работ являются (рис. 4 Документации)

- ВОАН «Поляки. Стоянка 1», расположенный в 3,2 км к юго-западу от участка проведения работ;

- ВОАН «Поляки. Стоянка 2», расположенный в 3,2 км к юго-западу от участка проведения работ;

- ВОАН «Поляки. Поселение 1», расположенный в 3,2 км к юго-западу от участка проведения работ;

- ВОАН «Поляки. Поселение 2», расположенный в 3,2 км к юго-западу от участка проведения работ;

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		173

Анализ историко-картографических материалов показал, что обследованная территория расположена за пределами исторической застройки п. Думиничи. На картографическом материале 1860-1874 г. (рис. 5 Документации) участок проведения работ располагался к северо-западу от д. Думиничи, свободен от застройки. Исторические объекты (курганы, валы и т. д.) в пределах обследуемого участка на доступных историко-картографических материалах не обозначены.

Исследования проводились в южной части Калужской области, юго-западнее пгт. Думиничи, в границах кадастрового квартала 40:05:122101. Участок находится в 1,8 км к юго-западу от Церкви Космы и Дамиана (п. Думиничи, ул. Большая Пролетарская, д.66), в 0,03 км к западу от территории Газораспределительной станции Думиничи. Топографически участок находится на правом берегу р. Брынь (левый приток р. Жиздра – левый приток р. Ока), на правом берегу безымянной неглубокой балки, входящей слева в долину р. Брынь. Отметки уровня земли на участке – 186-187 м (в Балтийской системе высот), уклон идет в южном направлении, в сторону безымянной неглубокой балки.

Участок обследования был закоординирован (Приложение А Документации).

Общая площадь участка обследования составила **0,02 га** (рис. 6 Документации).

Анализ историко-картографических материалов показал, что обследованная территория расположена за пределами исторической застройки п. Думиничи. На картографическом материале 1860-1874 г. (рис. 5 Документации) участок проведения работ располагался к северо-западу от д. Думиничи, свободен от застройки. Исторические объекты (курганы, валы и т. д.) в пределах обследуемого участка на доступных историко-картографических материалах не обозначены.

Рельеф на по всему участку изысканий естественного происхождения. Участок работ расположен в лесном массиве, между двумя отрогами неглубокой безымянной балки. Высота над уровнем балки 2-3 м (рис. 7-10 Документации).

Полевой этап работ начинался с осмотра местности на предмет читаемых в рельефе объектов археологического наследия – курганов, валов, рвов, площадок и т.п. Осмотр сопровождался ее фотофиксацией (рис. 7-10 Документации).

Осуществлялась привязка точек фотофиксации, шурфа в системе глобального позиционирования с помощью портативного прибора GPS (Garmin GPSmap 60CSx, система координат WGS-84).

Для аргументированного заключения о наличии или отсутствии ОАН на участке обследования после визуального осмотра был **заложен один шурф** размерами 2×1 м. Шурф закладывался в пределах испрашиваемого землеотвода.

Шурф 1 (рис. 11-14 Документации) расположен на правом берегу безымянной неглубокой балки, входящей слева в долину р. Брынь, между двумя её отрогами, в 0,13 км к северу от её русла, на задернованном участке, в 1,8 км к юго-востоку от Церкви Космы и Дамиана (п. Думиничи, ул. Большая Пролетарская, д.66). Шурф заложен в северной части участка обследования. Координаты шурфа 1 в системе WGS-84 - N53°55'26,1166" E35°05'31,0482". При закладке шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2×1 м. После изучения до материка, вдоль западного борта был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину 0,5 м.

В. инв. №		Подп. и дата	Инв. № подл.							00562.ППТ4-Т	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

При исследовании выявлена следующая стратиграфия (по северному борту): под слоем дерна (0 – 0,05 м) находится слой темно-коричневого гумусированного суглинки, мощностью 0,2 м. По всей длине профиля его подстилает светло-серая супесь (материк).

Археологического материала и признаков культурного слоя в шурфе не выявлено.

В ходе исследований археологического материала и следов культурного слоя не выявлено.

13. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

Нормативно-правовые акты:

– Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

– Постановление Правительства РФ от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

– Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

– Закон Калужской области от 22.06.2018 № 354-ОЗ «О внесении изменения в Закон Калужской области "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Калужской области» (принят постановлением Законодательного Собрания калужской области от 14 июня 2018 г. № 686).

Специальная, техническая и справочная литература:

– Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 12 апреля 2023 г. № 15.

14. Обоснования вывода экспертизы.

Рассмотренная документация и привлеченные материалы содержат полноценные сведения о территории землеотвода, информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории и соответствуют требованиям Федерального закона, необходимым для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Установлено, что на обследованном земельном участке по архивным данным и

В. инв. №		Подп. и дата	Инв. № подл.							00562.ППТ4-Т	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

результатам натурного археологического обследования, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты, а также зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, в том числе в водных акваториях, отсутствуют, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

15. Вывод экспертизы.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ при определении отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельных участках, отведенных под объект: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)». ГРС «Думиничи» - Калужская область, Думиничский район, в 500 м севернее п. Думиничи», **возможно (положительное заключение).**

16. Перечень приложений к Акту:

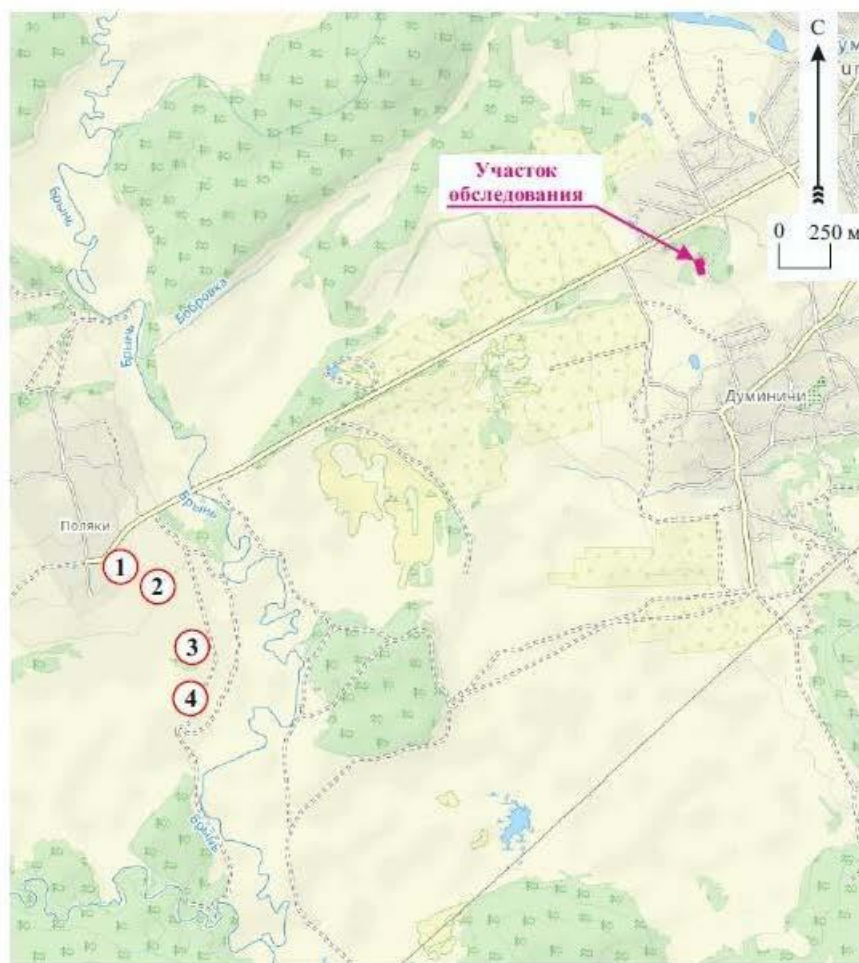
Документация о проведении археологического обследования территорий, расположенных на земельных участках, отведенных под объект: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)». ГРС «Думиничи» - Калужская область, Думиничский район, в 500 м севернее п. Думиничи». г. Липецк. 2025.

17. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, кандидат исторических наук И.А. Файзуллин

18. Дата оформления заключения экспертизы – 13.10.2025.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 176
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		



1. ВОАН "Поляки. Стоянка 1" (мезолит)
2. ВОАН "Поляки. Стоянка 2" (мезолит)
3. ВОАН "Поляки. Поселение 1" (неолит-бронза)
4. ВОАН "Поляки. Поселение 2" (неолит-бронзы)

Рис. 4. Археологическое обследование территорий, отведенных под объект: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)». ГРС «Думиничи» - Калужская область, Думиничский район, в 500 м севернее п. Думиничи. 2025 г. Ситуационный план ("OpenStreetMap") с обозначенными ближайшими ВОАН к участку обследования.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 177
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

Начальник управления

Чудаков Евгений Евгеньевич
27.10.2025



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: c717997c9c792fa5dabf9c01b170d02b
Владелец: Чудаков Евгений Евгеньевич, УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
Действителен с 14.5.2025 по 7.8.2026

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Дополнительная информация: Согласно Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2024 №530, Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. N 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе" утратило силу. В связи с этим Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области в данном решении руководствуется пунктами 8, 30, 31 Положения о государственной историко-культурной экспертизе от 25 апреля 2024 №530.

Начальник управления

Чудаков Евгений Евгеньевич

27.10.2025



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: c717997e9c792fa5dabf9c01b170d02b
Владелец: Чудаков Евгений Евгеньевич, УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
Действителен с 14.5.2025 по 7.8.2026

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
										180
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

Приложение 75. Задание на выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)»

Приложение № 1.2
к договору № 00562/24 от 24.07.2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО «Связьгазпроект»



А.Н. Макарова

2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:Заместитель генерального директора
по корпоративной защите
ООО «Газпром инвест»

О.И. Пелин

2024 г.

ЗАДАНИЕ

**на выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту
«Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)»**

1.	Наименование объекта	«Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».
2.	Вид градостроительной деятельности	Реконструкция.
3.	Стадия проектирования	Проектная и рабочая документация.
4.	Данные о местоположении и границах площадок и трасс строительства	<ol style="list-style-type: none"> 1. ГРС «Алешня» расположена в Брянской области, Дубровском районе, в 650 м северо-восточнее д. Алешня. 2. ГРС «Белая Березка» расположена в Брянской области, Трубчевском районе, в 300 м северо-восточнее д. Хуркачевка. 3. ГРС «Березовский» расположена в Брянской области, Карачевском районе, в 500 м восточнее п. Березовка. 4. ГРС «Бетово» расположена в Брянской области, Брянском районе, в 500 м южнее д. Бетово. 5. ГРС «Бобовня» расположена в Брянской области, Трубчевском районе, в 300 м юго-западнее д. Бобовня. 6. ГРС «Брянкустичи» расположена в Брянской области, Унечском районе, в 300 м юго-западнее п. Брянкустичи. 7. ГРС «Бытошь» расположена в Брянской области, Дятьковском районе, в 550 м северо-восточнее п. Бытошь. 8. ГРС «в/ч30045» расположена в Брянской области, Брянском районе, в 400 м северо-восточнее д. Меркульево. 9. ГРС «в/ч33841» расположена в Брянской области, Жуковском районе, в 300 м южнее в/ч33841. 10. ГРС «Гордеевка» расположена в Брянской области, Гордеевском районе, 45,1км. 11. ГРС «Городище» расположена в Брянской области, Погарском районе, в 500 м северо-западнее п. Городище. 12. ГРС «Гостиловка» расположена в Брянской области, Жуковском районе, в 500м юго-западнее д. Гостиловка. 13. ГРС «Гулевка» расположена в Брянской области, Клинцовском районе, в 300 м северо-западнее п. Гулевка. 14. ГРС «Добрунь» расположена в Брянской области, Брянском районе, в 500 м севернее п. Добрунь. 15. ГРС «Дроново» расположена в Брянской области, Карачевском районе, в 300м северо-восточнее с. Дроново. 16. ГРС «Дубровка-2» расположена в Брянской области, Дубровском районе, в 200м юго-восточнее п. Дубровка. 17. ГРС «Думиничи» расположена в Калужской области, Думиничском районе, в 500м севернее п. Думиничи.

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

181

		<p>18. ГРС «Дятьково» расположена в Брянской области, Дятьковском районе, в 450м севернее г. Дятьково.</p> <p>19. ГРС «Еленский» расположена в Калужской области, Хвостовичском районе, в п. Еленский.</p> <p>Ситуационная схема размещения объекта представлена в приложении А.</p>
5.	Основание для проведения работ	Комплексная целевая программа на 2023-2032 годы по оснащению инженерно-техническими средствами охраны объектов ПАО «Газпром», утвержденная постановлением Правления ПАО «Газпром» от 27.11.2023 № 51.
6.	Заказчик	ПАО «Газпром».
7.	Агент	ООО «Газпром инвест».
8.	Подрядчик	ООО «Связьгазпроект».
9.	Изыскательская организация	ООО «Связьгазпроект».
10.	Подрядные организации	Определяются Генеральным проектировщиком по согласованию с Агентом.
11.	Требования к исполнителю	Наличие документов, подтверждающих членство в СРО, в том числе, с правом выполнения видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.
12.	Идентификационные сведения об объекте	<p>1. ГРС «Алешня». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Договор аренды земельного участка от 10.10.2014 №75. Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра 50,24 м. Основное ограждение ГРС «Алешня» - выполнено из металлических секций на 17 металлических столбах, высота - 2,1м.</p> <p>Площадка охранного крана ГРС «Алешня». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра – 10,9 м, удаленность от ГРС «Алешня» – 120 м. Основное ограждение охранного крана ГРС «Алешня» выполнено из металлических решетчатых секции типа «Кобра», высота - 2,2 м;</p> <p>2. ГРС «Белая Березка». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Договор аренды земельного участка от 10.10.2014 №80. Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра 152,29 м. Основное ограждение ГРС «Белая Березка» - выполнено из металлических секций на 51 металлических столбах, высота - 2,2м.</p> <p>Площадка охранного крана ГРС «Белая Березка». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра – 12,8 м, удаленность от ГРС «Белая Березка» – 150 м. Основное ограждение охранного крана ГРС «Белая Березка» выполнено из металлических решетчатых секции типа «Кобра», высота - 2,2 м;</p> <p>3. ГРС «Березовский». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Договор аренды земельного участка от 03.10.2012 №203. Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра 93,4 м. Основное ограждение ГРС «Березовский»- выполнено из металлических секций на 29 металлических столбах, высота – 1,94 м.</p> <p>Площадка охранного крана ГРС «Березовский». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра – 10,8 м, удаленность от ГРС «Березовский» – 222 м. Основное ограждение охранного крана ГРС «Березовский» выполнено из металлического прута высота - 2,2 м;</p> <p>4. ГРС «Бетово». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Договор аренды земельного участка от 19.09.2012 №193.</p>

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

182

Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра 72,24 м. Основное ограждение ГРС «Бетово» - выполнено из металлических секций на 25 металлических столбах, высота – 2,00 м.

5. ГРС «Бобовня». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Договор аренды земельного участка от 27.07.2012 № 150. Протяженность периметра 71,82 м. Основное ограждение ГРС «Бобовня» выполнено из металлических секций на 24 металлических столбах, высота - 2,1м.

Площадка охранного крана ГРС «Бобовня». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра 14 м, удаленность от ГРС «Бетово» – 90 м. Основное ограждение выполнено из металлических решетчатых секций типа "Кобра", высота - 2,2 м.

6. ГРС «Брянкустичи». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Договор аренды земельного участка от 09.12.2013 №85. Протяженность периметра 83,3 м. Основное ограждение ГРС «Брянкустичи» выполнено из металлических секций на 28 металлических столбах, высота - 2,1м.

Площадка охранного крана ГРС «Брянкустичи». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра – 14,7 м, удаленность от ГРС «Брянкустичи» – 150 м. Основное ограждение металлическое типа "Махаон", высота - 2,2 м.

7. ГРС «Бытошь». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Договор аренды земельного участка от 11.06.2009 № 71. Протяженность периметра 132 м. Основное ограждение ГРС «Бытошь» выполнено из металлических решетчатых секций типа "Кобра", высота - 2,2 м.

Площадка охранного крана ГРС «Бытошь». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра 23,2 м, удаленность от ГРС «Бытошь» – 171 м. Основное ограждение - металлические решетчатые секции типа "Кобра", высота - 2,2 м.

8. ГРС «в/ч30045». Объект находится на балансе ПАО «Газпром», эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Договор аренды земельного участка от 10.10.2014 № 86. Протяженность периметра 94 м. Основное ограждение ГРС «в/ч30045» - металлические решетчатые секции типа "Кобра", высота - 2,0м.

Площадка охранного крана ГРС «в/ч30045». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра 15 м, удаленность от ГРС «в/ч30045» – 922 м. Основное ограждение - металлические решетчатые секции типа «Кобра», высота - 2,2 м.

9. ГРС «в/ч 33841». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Договор аренды земельного участка от 26.03.2014 №17.

Протяженность периметра 86 м. Основное ограждение ГРС «в/ч 33841» - металлические решетчатые секции типа "Кобра", высота - 2,0м.

10. ГРС «Гордеевка». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Договор аренды земельного участка от 31.10.2011 №66. Протяженность периметр 128 м; основное ограждение ГРС «Гордеевка» - металлические решетчатые секции типа «Кобра», высота - 2,0 м.

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

183

126

Площадка охранного крана ГРС «Гордеевка». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра 10,6 м, удаленность от ГРС «Гордеевка» – 200 м. Основное ограждение - металлические решетчатые секции типа «Кобра», высота - 2,2 м.

11. ГРС «Городище». Объект находится на балансе ПАО «Газпром», эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Договор аренды земельного участка от 29.10.2014 №98. Протяженность периметра 102,6 м; основное ограждение ГРС «Городище» - металлическое, производства БМЗ с пиками, высота - 2,0 м.

Площадка охранного крана ГРС «Городище». Объект находится на балансе ПАО «Газпром», эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра 12 м, удаленность от ГРС «Городище» – 83 м. Основное ограждение - металлические решетчатые секции типа «Кобра», высота - 2,2 м.

12. ГРС «Гостиловка». Объект находится на балансе ПАО «Газпром», эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Договор аренды земельного участка от 30.01.2013 № 251. Протяженность периметра 80,28 м; основное ограждение ГРС - металлические секции на 27 металлических столбах, высота - 1,96м.

Площадка охранного крана ГРС «Гостиловка». Объект находится на балансе ПАО «Газпром», эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра 13,6 м удаленность от ГРС «Гостиловка» – 90 м; основное ограждение - металлические решетчатые секции типа «Кобра», высота - 2,2 м.

13. ГРС «Гулевка». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Договор аренды земельного участка от 03.06.2014 №28. Протяженность периметра 69,08 м; основное ограждение ГРС - металлические решетчатые секции типа "Кобра" на 23 металлических столбах, высота - 2,05м.

Площадка охранного крана ГРС «Гулевка». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра 12 м, удаленность от ГРС «Гулевка» – 203 м; основное ограждение - металлические решетчатые секции типа «Кобра», высота - 2,2 м.

14. ГРС «Добрунь». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Договор аренды земельного участка от 18.06.2007 №1769. Протяженность периметра 193,71 м; основное ограждение ГРС - металлические сетчатые панели типа «Махаон», высота - 2,0 м.

Площадка охранного крана ГРС «Добрунь». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра 20,56 м, удаленность от ГРС «Добрунь» – 63 м; основное ограждение - металлические решетчатые секции типа «Кобра», высота - 2,2 м;

15. ГРС «Дроново». Объект находится на балансе ПАО «Газпром», эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Договор аренды земельного участка от 03.10.2012 №204. Протяженность периметра 53 м; основное ограждение ГРС - металлические сетчатые панели типа «Махаон», высота - 2,2м.

Площадка охранного крана ГРС «Дроново». Объект находится на балансе ПАО «Газпром», эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра 10 м, удаленность от ГРС «Дроново» – 190 м; основное ограждение - металлические решетчатые секции типа «Кобра», высота - 2,2 м,

16. ГРС «Дубровка-2». Объект находится на балансе ПАО «Газпром», эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Договор аренды земельного участка от 10.10.2014 № 79. Протяженность периметра 139,07 м; основное ограждение ГРС

127

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

184

		<p>- металлические секции на 46 металлических столбах, высота - 2,1м.</p> <p>17. ГРС «Думиничи». Объект находится на балансе ПАО «Газпром», эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Договор аренды земельного участка от 10.01.2005 № 296-19-05. Протяженность периметра 113,35 м; основное ограждение ГРС - металлические решетчатые секции типа «Кобра», высота - 2,2м.</p> <p>Площадка охранного крана ГРС «Думиничи». Объект находится на балансе ПАО «Газпром», эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва» Протяженность периметра 18 м, удаленность от ГРС «Думиничи» – 250 м ; основное ограждение - металлические решетчатые секции типа «Кобра», высота - 2,2 м.</p> <p>18. ГРС «Дятьково». Объект находится на балансе ПАО «Газпром», эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Договор аренды земельного участка от 29.03.2013 № 20. Протяженность периметра 118 м; основное ограждение ГРС «Дятьково» - металлические решетчатые секции типа «Кобра», высота - 2,2м.</p> <p>Площадка охранного крана ГРС «Дятьково». Объект находится на балансе ПАО «Газпром», эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Периметр 13,8 м, удаленность от ГРС «Думиничи» – 70 м. Основное ограждение - металлические решетчатые секции типа «Кобра», высота - 2,2 м.</p> <p>19. ГРС «Еленский». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Договор аренды земельного участка от 22.09.2012 № 12. Протяженность периметра 90 м; основное ограждение ГРС - металлические решетчатые секции типа «Кобра», высота - 2,2 м.</p> <p>Площадка охранного крана ГРС «Еленский». Объект находится на балансе ПАО «Газпром». Эксплуатирующая организация ООО «Газпром трансгаз Москва». Протяженность периметра 14,1 м, удаленность от ГРС «Еленский» – 15 м; основное ограждение - металлические сетчатые панели типа «Махаон», высота - 2,2 м.</p>
13.	Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений	<p>- Инженерные средства охраны (монтаж ограждения, устройство принудительного снижения скорости движения автотранспорта, шлагбаум)</p> <p>- Технические средства охраны (периметральная охранная сигнализация (ПОС), объектовая охранная сигнализация (ООС), система охранная телевизионная (СОТ), система контроля и управления доступом (СКУД), система охранного освещения (СОО), система тревожной сигнализации (СТС), система сбора, обработки и отображения информации (ССОИ), система электропитания ИТСО, телекоммуникационные сети.</p> <p>Перечень* и технические характеристики проектируемых объектов, уровень ответственности проектируемых сооружений приведены в Приложении Б к настоящему заданию и в Приложении 4 Программы на выполнение комплексных инженерных изысканий.</p> <p>Высота ограждений Н = 2,7 м. Тип фундамента для ограждения территории - буронабивные сваи 300 мм, глубина заложения - 1,5 м.,</p> <p>Уровень ответственности всех проектируемых сооружений III (пониженный).</p> <p>В коридоре между площадками изысканий предусматривается проектирование кабельной линии связи подземной прокладки в защитной полиэтиленовой оболочке или в оболочке ПВХ, глубина заложения 1,2 м. Уровень ответственности сооружения для кабельных линий связи II (нормальный).</p> <p>* Окончательный перечень сооружений и технические характеристики объектов определяются проектом.</p>
14.	Особые условия изысканий	Работа в условиях действующего предприятия.
15.	Цели и задачи	Основная цель изысканий - получение материалов инженерных

128

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
В. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

185

	инженерных изысканий		<p>изысканий и специальных исследований для актуализации данных комплексной оценки природных и техногенных условий территории строительства, в объемах необходимых и достаточных для подготовки проектной и рабочей документации, а также для разработки документации по планировке территории (ДПТ) в соответствии с требованиями законодательства РФ и нормативно-технических документов.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получить в полном объеме необходимые исходные данные для разработки проектной и рабочей документации и строительства объекта. - обеспечить получение положительного заключения ведомственной экспертизы ПАО «Газпром».
16.	Виды инженерных изысканий		<p>Выполнить комплексные инженерные изыскания в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерно-геодезические изыскания, - инженерно-геологические изыскания (включая инженерно-геофизические исследования), - инженерно-гидрометеорологические изыскания, - инженерно-экологические изыскания.
17.	Этапы выполнения инженерных изысканий		Инженерные изыскания выполнить в один этап.
18.	Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях		Отсутствуют.
19.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания		Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями, установленными действующими законодательными и нормативными актами Российской Федерации, Градостроительного, Земельного, Лесного и Водного Кодексов Российской Федерации и нормативными документами, регламентирующими выполнение инженерных изысканий: СП 47.13330.2016, СП 11-102-97; СП 11-103-97; СП 317.1325800.2017; СП 11-104-97; СП 11-105-97; СП 28.13330.2017; СП 22.13330.2016, СП 14.13330.2018, СП 36.13330.2012, Правилами выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402; Положением о составе материалов и результатов инженерных изысканий, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485; Федеральным законом от 03.07.2016 № 373-ФЗ, Приказом Министра России от 25.04.2017 № 739/пр, Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083, Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ и других действующих нормативных документов.
20.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	<p>20.1. Разработать и согласовать с Заказчиком программу инженерных изысканий и специальных видов исследований, в которой представить и обосновать необходимость, планируемый состав, методики и объемы полевых, лабораторных и камеральных работ по всем видам изысканий и исследований.</p> <p>20.2. Программу составить в соответствие с требованиями нормативно-технической документации и настоящего задания, согласовать с заказчиком до начала производства работ.</p> <p>20.3. В процессе производства работ возможны уточнения программы работ. Все изменения программы инженерных изысканий должны быть согласованы с заказчиком до или в процессе выполнения полевых работ.</p> <p>20.4. При определении состава и объема работ максимально учитывать материалы изученности.</p> <p>20.5. При выполнении изыскательских работ соблюдать мероприятия по обеспечению безопасных условий труда и охраны окружающей</p>	

129

Инв. № подл.	В. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

186

			среды.
		20.6.	На подготовительной стадии выполнить, камерально, уточнение размещения внеплощадочных объектов и трассирование подводящих коммуникаций с учетом материалов топогеодезической изученности и результатов материалов СИД.
		20.7.	Получить все необходимые разрешения и согласования для возможности выполнения инженерных изысканий.
		20.8.	В случае привлечения субподрядных организаций Генеральному проектировщику обеспечить контроль над выполнением субподрядными организациями полевых работ.
		20.9.	Инженерные изыскания выполнить в местной системе координат субъекта РФ и Балтийской системе высот 1977 г.
		20.10.	Интенсивность сейсмических воздействий в баллах (исходная сейсмичность) для района строительства следует принимать на основе комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации - ОСР-2015 (карта В).
		20.11.	Обеспечить полноту, качество и достаточность выполненных изыскательских работ для разработки проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
		20.12.	<p>Инженерно-геодезические изыскания (ИГДИ)</p> <p>При производстве инженерно-геодезических изысканий руководствоваться действующими нормативными документами (СП 47.13330.2016, СП 317.1325800.2017, СП 11-104-97), общероссийскими и ведомственными инструкциями, указаниями, правилами и настоящим заданием.</p> <p>Создать геодезическую планово-высотную съемочную сеть в виде пунктов временного закрепления. Плановое положение пунктов геодезической сети определить с точностью не ниже точности полигонометрии 2-го разряда, высотное положение - с точностью технического нивелирования.</p> <p>Выполнить топографическую съемку:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ГРС «Алешня» и территории 15 м за пределы площадки; площадка охранного крана ГРС «Алешня» и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Алешня» и охранным краном ГРС «Алешня». 2. ГРС «Белая Березка» и территории 15 м за пределы площадки; площадка охранного крана ГРС «Белая Березка» и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Белая Березка» и охранным краном. 3. ГРС «Березовский» и территории 15 м за пределы площадки; площадка охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Березовский» и охранным краном. 4. ГРС «Бетово» и территории 15 м за пределы площадки. 5. ГРС «Бобовня» и территории 15 м за пределы площадки; площадка охранного крана и 10 территории м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Бобовня» и охранным краном. 6. ГРС «Брянкустичи» и территории 15 м за пределы площадки; площадка охранного крана и 10 м территории за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Брянкустичи» и охранным краном. 7. ГРС «Бытошь» и территории 15 м за пределы площадки; площадка охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Бытошь» и охранным краном. 8. ГРС «в/ч30045» и территории 15 м за пределы площадки;

190

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

		<p>площадка охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «в/ч30045» и охранным краном.</p> <p>9. ГРС «33841» и территории 15 м за пределы площадки.</p> <p>10. ГРС «Гордеевка» и территории 15 м за пределы площадки; площадка охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Гордеевка» и охранным краном.</p> <p>11. ГРС «Городище» и территории 15 м за пределы площадки; площадка охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Городище» и охранным краном.</p> <p>12. ГРС «Гостиловка» и территории 15 м за пределы площадки; площадка охранного крана и 10 территории м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Гостиловка» и охранным краном.</p> <p>13. ГРС «Гулевка» и территории 15 м за пределы площадки; площадка охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Гулевка» и охранным краном.</p> <p>14. ГРС «Добрунь» и территории 15 м за пределы площадки; площадка охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Добрунь» и охранным краном.</p> <p>15. ГРС «Дроново» и территории 15 м за пределы площадки; площадка охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Дроново» и охранным краном.</p> <p>16. ГРС «Дубровка-2» и территории 15 м за пределы площадки.</p> <p>17. ГРС «Думиничи» и территории 15 м за пределы площадки; площадка охранного крана и 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Думиничи» и охранным краном.</p> <p>18. ГРС «Дятьково» и территории 15 м за пределы площадки; площадка охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Дятьково» и охранным краном «Дятьково».</p> <p>19. ГРС «Еленский» и территории 15 м за пределы площадки; площадка охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Еленский» и охранным краном.</p> <p>Результаты выполненной топографической съёмки по объекту представить в виде инженерно-топографических планов масштабов 1:500 с сечением рельефа через 0.5 м в системе координат МСК-32, МСК-40 и Балтийской системе высот 1977 г.</p> <p>Составить продольные профили и ведомости технических показателей по трассам подводящих коммуникаций и коридоров (при необходимости) – по масштабу топоплана.</p> <p>По трассам проектируемых линейных сооружений составить ведомости углов поворота, пересекаемых угодий и лесов с указанием наименований землепользователей, водотоков, автомобильных и железных дорог, надземных и подземных сооружений.</p> <p>Выполнить определение географических координат по углам периметра участков топографической съёмки (с привязкой к жестким контурам, при их отсутствии с привязкой к пунктам съёмочной сети) и по трассам (начальная точка, конечная точка и на углах поворота трассы).</p> <p>Выполнить согласование полноты и достоверности нанесения на топографические планы коммуникаций с владельцами и (или) эксплуатирующими организациями.</p> <p>На инженерно-топографических планах указать владельцев</p>
--	--	---

131

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №
--------------	--------------	-----------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

00562.ППТ4-Т

		<p>коммуникаций, границы землепользователей, кадастровые номера, категорию земельных участков, разрешенное использование, права (аренда, собственность) и проч.</p> <p>По результатам выполненных инженерно-геодезических изысканий составить технический отчет в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-104-97.</p>
20.13.		<p>Инженерно-геологические изыскания (ИГИ) (включая инженерно-геофизические исследования):</p> <p>Инженерно-геологические изыскания должны обеспечить получение материалов об инженерно-геологических условиях, необходимых для принятия конструктивных и объемно-планировочных решений, оценки опасных инженерно-геологических процессов, проектирования инженерной защиты и проекта организации строительства с учетом происшедших изменений рельефа, гидрогеологических условий, состояния, свойств грунтов, техногенных воздействий, и др.</p> <p>Выполнить комплекс полевых, лабораторных и камеральных работ.</p> <p>Изучить инженерно-геологическое строение, гидрогеологические условия, состав, состояние, физико-механические свойства, химический состав и агрессивные свойства грунтов и грунтовых вод, проектируемых линейных и площадных объектов.</p> <p>При проведении инженерно-геологических работ необходимо в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на участках распространения специфических грунтов, развития опасных геологических процессов предусмотреть комплекс инженерно-геологических изысканий в соответствии с требованиями СП 11-105-97 части I-IV и СП 446.1325800.2019; - при наличии специфических грунтов, опасных процессов и явлений указать контуры их развития на картах фактического материала или инженерно-геологических картах, совмещенных с картами фактического материала; - определить глубину сезонного промерзания грунтов, пучинистые свойства грунтов и т.д.; - в случаях, когда в сфере взаимодействия сооружения с геологической средой залегают тонкослоистые, текучие глинистые, водонасыщенные песчаные, из которых затруднен отбор проб ненарушенного сложения, для определения прочностных и деформационных характеристик грунтов следует предусмотреть проведение полевых опытных испытаний. - определить уровни и химический состав подземных вод на период изысканий и дать прогноз сезонных колебаний уровней. - определить категории грунтов по трудности разработки в соответствии с ГЭСН 81-02-01-2020 (Приложение 1.1); - определить коррозионную агрессивность грунтов и грунтовых вод по отношению к стали, бетону, железобетонным конструкциям. Для расчета защитных электрических заземлений выполнить геофизические исследования для определения удельного сопротивления грунтов при естественной влажности. - составить технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям и геофизическим исследованиям в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-105-97 части I –VI и СП 446.1325800.2019.
20.14.		<p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания (ИГМИ)</p> <p>При производстве ИГМИ руководствоваться действующими нормативными документами (СП 47.13330.2016, СП 11-103-97 и другими), общероссийскими и ведомственными инструкциями, указаниями, правилами и настоящим техническим заданием.</p> <p>Особое внимание должно быть обращено на выявление экстремальных значений гидрометеорологических характеристик (максимальных и минимальных уровней воды в водотоках и водоемах, максимальных и минимальных расходов воды, данных о</p>

132

Инв. № подл.	В. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

189

		<p>ледовом режиме, параметров ветра, осадков, гололеда, температуре грунта в летний и зимний период на разных глубинах, а также особо опасных погодных явлений) и определение горизонтальных и вертикальных русловых деформаций;</p> <p>Составить общую климатическую характеристику района:</p> <ul style="list-style-type: none"> • привести сведения (таблицы и схемы) метеорологической изученности района изысканий; • предоставить климатическую характеристику района изысканий; • в составе климатической характеристики привести данные по температуре и влажности воздуха, по скоростям и господствующим направлениям ветров, по глубине слоя сезонного промерзания и грунтов, о гололедно-изморозевых явлениях, по атмосферным явлениям, продолжительности тёплого и холодного периодов; даты появления, установления, разрушения и схода снежного покрова, даты перехода средней суточной температуры воздуха через заданные значения, продолжительность периода с температурой воздуха ниже и выше заданных значений, средних по месяцам и за год температурах почвы с распределением по глубине; <p>Составить актуальную общую гидрологическую характеристику района, а также характеристику водотоков и водоёмов, пересекаемых проектными трассами или в пределах, разлива которых они проходят (при необходимости).</p> <p>Составить технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-103-97 в объеме достаточном для проектирования и получения положительных заключений экспертиз.</p>
20.15.		<p>Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ)</p> <p>Выполнить ИЭИ в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-102-97, СП 502.1325800.2021, других действующих нормативных документов, в том числе выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор, обработку и анализ опубликованных и фондовых материалов, в т.ч. результатов ранее выполненных работ на объекте, о состоянии природной среды, оценку антропогенной нарушенности исследуемой территории; - маршрутные наблюдения с покомпонентным описанием природной среды и ландшафтов в целом, состояния наземных и водных экосистем, источников и признаков загрязнения; - почвенные исследования; - геоэкологическое опробование и оценка компонентов природной среды (с учетом специфики, расположения объекта проектирования и влияния на компоненты окружающей среды); - радиационно-экологические исследования; - лабораторные химико-аналитические исследования; - исследования и оценку факторов физических воздействий территории размещения проектируемого объекта вблизи селибетных территорий (при необходимости). <p>Получить актуальную информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о растительности и животном мире (характеристики лесных угодий, краснокнижные виды растений и животных, редкие и исчезающие виды, охотничьи животные (численность (особей /тыс.га), пути миграции животных). При отсутствии или недостаточности сведений – провести необходимое изучение; - о наличии особо охраняемых природных территорий федерального (при необходимости), регионального и местного значения (запросы в Минприроды России, органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органы местного самоуправления); - о результатах социально-экономических исследований (статистика, данные соответствующих организаций, наличие действующих водозаборов, зоны санитарной охраны и т.д.); - о результатах санитарно-эпидемиологических и медико-биологических исследований (статистика, данные соответствующих

193

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

		<p>организаций, запрос в службу ветеринарии об эпизоотическом благополучии территории);</p> <p>– другие необходимые сведения.</p> <p>Составить необходимые картографические материалы и схемы.</p> <p>Выполнить прогноз возможных изменений природной среды в зоне влияния проектируемого объекта.</p> <p>Подготовить предложения по Программе и организации сети экологического мониторинга компонентов окружающей среды</p>
	20.16.	<p>Поиск, обследование территории на наличие взрывоопасных предметов (ВОП) в местах боевых действий и на территориях бывших воинских формирований</p> <p>Выполняется при необходимости с целью обеспечения безопасности выполнения инженерных изысканий в местах боевых действий и на территориях бывших воинских формирований районах размещения воинских формирований (военных полигонах, стрельбищ и т.д.) при соответствующем заключении Минобороны и МЧС России на территорию строительства в случае, если ранее данные работы не выполнялись.</p> <p>Необходимость выполнения работ, объемы, применяемые методики привести и обосновать в Программе работ.</p> <p>Выполнить обследование и при необходимости очистку местности от взрывоопасных предметов» (ВОП) для возможности проведения комплексных инженерных изысканий в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.</p> <p>При определении состава и объемов работ максимально учитывать материалы изысканий, выполненных по данному объекту ранее.</p> <p>Оформить установленным порядком разрешения на выполнение работ.</p> <p>Обезвреживание и уничтожение обнаруженных ВОП проводить с соблюдением требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах».</p> <p>Контроль качества выполненных работ провести в соответствии с методикой Стандарта IMAS 09.20 (Инспекция разминированных территорий).</p> <p>При этом выполнить внешний контроль качества выполненных работ в составе 10% от обследованной территории, с составлением «Акта контроля качества»</p> <p>Разработку раздела «Очистка местности от взрывоопасных предметов» выполнить в объеме необходимом для получения положительного заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России».</p> <p>В отчетной документации привести заключение в котором указать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сведения о наличии ВОП; 2. точные границы и характеристики районов местонахождения ВОП, подлежащих сплошной очистке территории предполагаемого строительства. <p>По результатам работ представить «Акт обследования территории (акватории) на наличии ВОП, согласованный с органами МЧС, либо получить официальное письмо об отсутствии необходимости согласования.</p>
	20.17.	<p>Археологические исследования (АИ)</p> <p>АИ выполняются при соответствующем обосновании необходимости выполнения данных работ по согласованию с Заказчиком (Агентом).</p> <p>В результате выполнения археологических исследований должна быть получена информация о наличии/отсутствии памятников историко-культурного наследия в полосе строительства, а также разработан раздел мероприятий по сохранению памятников историко-культурного наследия (при необходимости), получен акт историко-культурной экспертизы и согласование на проведение проектных и строительных работ в органах исполнительной власти, отвечающем за объекты культурного наследия регионального значения.</p>

134

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

191

			<ul style="list-style-type: none"> - Выполнить сбор сведений о наличии объектов культурного наследия в пределах исследуемой территории, включая материалы ранее выполненных археологических исследований на данном объекте и результаты работ по актуализации СИД и ИИ; - Получить необходимые разрешительные документы для возможности выполнения полевых археологических исследований, в том числе «открытый лист»; - Полевые работы выполнять в соответствии с действующими нормативно-техническими документами; - Выполнить натурное обследование местности и другие виды полевых археологических работ в необходимом и достаточном объеме; - Обеспечить подготовку технического отчета по результатам полевых археологических исследований; - При обнаружении археологических памятников выполнить обновление (разработку) полного научного отчета и раздела: «Охрана объектов культурного наследия»; - Обеспечить: <ul style="list-style-type: none"> согласование итогового отчета в инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Брянской и Калужской областей. <p>При этом в согласовании должна быть отражена информация относительно объекта проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - об отсутствии/наличии объектов культурного наследия, - об отсутствии/наличии объектов культурного наследия, включенных в ЕГР объектов культурного наследия, - об отсутствии/наличии выявленных объектов культурного наследия, - об отсутствии/наличии объектов обладающих признаками объектов культурного (в том числе археологического) наследия, - о нахождении проектируемого объекта вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия, <p>Также должна быть отражена информация о согласии инспекции государственной охраны объектов культурного наследия и подтверждении Акта историко-культурной экспертизы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. 2. согласование полного научного отчета и раздела: «Охрана объектов культурного наследия» (при необходимости). 3. получение заключения государственного органа охраны культурного наследия субъекта Федерации о возможности хозяйственного освоения земельного участка для строительства объекта.
21.	Общие требования к отчетным материалам	21.1.	По результатам работ представить технический отчет по результатам инженерных изысканий для разработки проектной документации, составленный и оформленный в соответствие с требованиями СП 47.13330.2016, ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ 21.301-2021, СП 446.1325800.2019, Программой работ и положениями настоящего Задания в объеме достаточном для проектирования, строительства и получения положительных заключений экспертиз.
		21.2.	При составлении отчетных материалов по каждому виду инженерных изысканий выпускается отдельная книга с включением в состав соответствующих текстовых, а также тематических (специализированных) графических материалов с учетом допустимого количества страниц (формат А4). Результаты инженерных изысканий (геодезических, геологических) должны быть объединены оптимальным образом с целью наиболее полного представления информации об условиях строительства объекта в графических приложениях и представлены в отдельной книге. Общие для инженерных изысканий по объекту материалы (техническое задание, программа инженерных изысканий,

135

Инв. № подл.	В. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

			разрешительная документация, копии лицензий, аттестатов и свидетельств аттестации лабораторий, метрологической поверки средств измерений и т.д.) формируются в отдельную книгу отчета.
		21.3.	В отчетных материалах привести заключение и рекомендации по результатам работ по каждому виду инженерных изысканий и специальных видов исследований для подготовки проекта организации строительства и выполнения строительно-монтажных работ.
		21.4.	Все применяемые для составления отчетной документации, фондовые и опубликованные картографо-геодезические материалы должны быть получены официальным путем с соблюдением законодательства об авторских правах и содержать ссылки на источник их получения.
		21.5.	На каждом листе, который содержит картографические материалы, должны быть указаны источники получения использованных картографических материалов. В случае использования картографических материалов, подготовленных подразделениями и предприятиями Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Российской Федерации, картографических сервисов Google, Яндекс и т.д., необходимо указать информацию о договоре/разрешении (номер, дата, ...) по которому получены картографические материалы.
		21.6.	Картографические материалы, включённые в состав документации, предназначенной для общего пользования, не должны содержать сведения, попадающие под действие «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства энергетики Российской Федерации», утвержденного и введенного в действие приказом Минэнерго России от 19.10.2017 г. № 26-с.
		21.7.	Картографические материалы, включённые в состав документации, предназначенной для общего пользования, не должны содержать сведения попадающие, под действие из «Перечня информации, составляющей коммерческую тайну, и иной конфиденциальной информации ОАО «Газпром»», утвержденного и введенного в действие приказом ОАО «Газпром» от 22.03.2013 г. № 98. В обоснованных случаях вышеуказанные сведения могут быть включены в документацию при условии присвоения таким томам (разделам) соответствующих грифов ограничения доступа.
22.	Сроки представления материалов		В соответствии с календарным планом к Договору.
23.	Источник финансирования		Капитальные вложения ПАО «Газпром».
24.	Исходные данные		Задание и технические требования на проектирование объекта «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)». Материалы сбора исходных данных выполненных по заданию на СИД.
25.	Требования к техническому контролю инженерных изысканий	25.1.	В ходе выполнения работ определять достоверность и качество инженерных изысканий в соответствии с внутренней системой контроля качества исполнителя.
		25.2.	Подрядчику обеспечить контроль качества выполнения полевых, лабораторных и камеральных работ изыскательскими подразделениями, в том числе и субподрядных организаций.
		25.3.	Изыскательской организации обеспечить нормоконтроль выпускаемых отчетных материалов, в том числе выпускаемых субподрядными организациями
26.	Порядок сдачи работ		Материалы изысканий передаются Агенту в переплетенном или сброшюрованном виде в количестве 2 экземпляров в бумажном виде и 2 экземпляра в электронном виде (на дисках CD/R или DVD/R). Требования к материалам, передаваемым в электронном виде: Текстовые разделы отчетных материалов передаются в формате Microsoft Word и Excel, графические - в AutoCAD 2010 или на более поздних версиях. (файлы *.dwg).

136

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

193

			<p>Дополнительно все отчетные материалы изысканий (с подписями) передаются Агенту в формате *.pdf (одна книга - один файл *. pdf). Электронная копия комплекта документации оформляется в соответствии с «Положением об экспертизе предпроектной и проектной документации в ПАО «Газпром» (СТО Газпром 2-2.1-031-2005) и передается на CD-R (DVD-R) дисках:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диск должен быть защищен от записи, не иметь царапин, масляных пятен и других дефектов записывающей поверхности; - на лицевой стороне диска наносится маркировка с указанием: <ul style="list-style-type: none"> • наименование проекта; • обозначения проекта по классификации проектировщика; • наименование проектировщика; • номер диска в комплекте ведомости электронной версии; • дата записи информации на диск. - надписи наносятся печатным способом. Номер диска формируется как дробь, числитель, который является номером диска в комплекте по порядку, а знаменатель указывает на общее количество дисков в комплекте электронной версии. - диск должен быть упакован в жесткий пластиковый бокс. - этикетка пластикового бокса должна соответствовать маркировке, нанесенной на лицевую сторону соответствующего диска. <p>Материалы с грифом "коммерческая тайна", "ДСП", "Секретно" передаются в установленном законодательством Российской Федерации порядке.</p>
27.	Приложения:	А	Ситуационная схема размещения объекта.
		Б	Основные технические характеристики, уровень ответственности проектируемых сооружений.


Подрядчик:

Заместитель директора по подготовке производства, инженерным изысканиям и специальным разделам
 ООО «Связьгазпроект»

 И.Е. Чернышов

Агент:

Начальник Отдела планирования и предпроектных работ Управления проектов инженерно-технических средств охраны
 ООО «Газпром инвест»

 С.Л. Красов



От Заказчика:

Заместитель генерального директора по корпоративной защите
 ООО «Газпром инвест»

 О.И. Пелин
 М.П. 

От Подрядчика:

Директор
 ООО «Связьгазпроект»

 А.Н. Макарова


Инв. № подл.	
Подп. и дата	
В. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

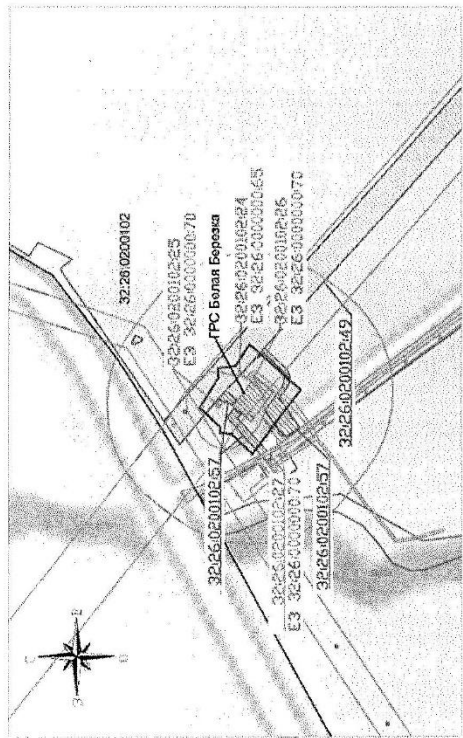
00562.ППТ4-Т

137

Инва. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

2. ГРС «Белая Березка» и площадка охранного крана



М 1:3000

Картография основана на данных Спутниковой системы в соответствии с 1:25000 М.М. Коляда, Ю.В. Соловьев, Ю.В. Соловьев.

Условные обозначения:

- граница населенной территории;
- граница земель населенных пунктов;
- граница земель населенных пунктов по данным ЕГРН;
- граница земель населенных пунктов по данным ЕГРК;
- граница ЗОУИТ по данным ЕГРН;
- земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности;
- земли, находящиеся в частной собственности;
- земельные участки в аренде ГМО «Газпром»

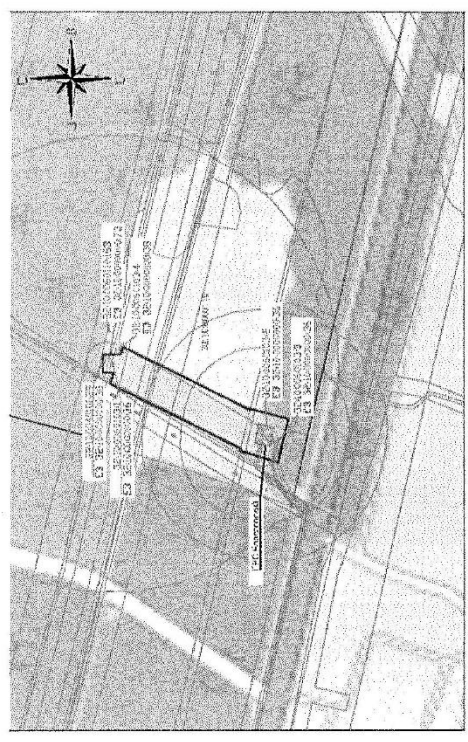
Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное использование	Сведения о правах	Площадь, кв.м.
32:26:0200102:49	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Собственность, физическое лицо, дата государственной регистрации: 32:26:0200102:49-32/09/2021-8 24.05.2021	185,138
32:26:0200102:57	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, почтовой связи, телекоммуникаций, информационных технологий, науки, культуры, физической культуры и спорта, обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Газораспределительные и газопотребительские станции	Аренда: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7739050003, Договор аренды земельного участка, № 6, выдан 27.05.2020, Администрация Трубовского муниципального района. Срок действия с 27.05.2020 по 26.05.2025	1 027
32:26:0200102:26 32:26:0200102:26 32:26:0200102:27 32:26:0200102:27 32:26:0200102:28 32:26:0200102:28 32:26:0200102:29 32:26:0200102:29 32:26:0200102:30 32:26:0200102:30 32:26:0200102:31 32:26:0200102:31 32:26:0200102:32 32:26:0200102:32 32:26:0200102:33 32:26:0200102:33 32:26:0200102:34 32:26:0200102:34 32:26:0200102:35 32:26:0200102:35 32:26:0200102:36 32:26:0200102:36 32:26:0200102:37 32:26:0200102:37 32:26:0200102:38 32:26:0200102:38 32:26:0200102:39 32:26:0200102:39 32:26:0200102:40 32:26:0200102:40 32:26:0200102:41 32:26:0200102:41 32:26:0200102:42 32:26:0200102:42 32:26:0200102:43 32:26:0200102:43 32:26:0200102:44 32:26:0200102:44 32:26:0200102:45 32:26:0200102:45 32:26:0200102:46 32:26:0200102:46 32:26:0200102:47 32:26:0200102:47 32:26:0200102:48 32:26:0200102:48 32:26:0200102:49 32:26:0200102:49 32:26:0200102:50 32:26:0200102:50 32:26:0200102:51 32:26:0200102:51 32:26:0200102:52 32:26:0200102:52 32:26:0200102:53 32:26:0200102:53 32:26:0200102:54 32:26:0200102:54 32:26:0200102:55 32:26:0200102:55 32:26:0200102:56 32:26:0200102:56 32:26:0200102:57 32:26:0200102:57 32:26:0200102:58 32:26:0200102:58 32:26:0200102:59 32:26:0200102:59 32:26:0200103	Собственность: Российская Федерация, дата государственной регистрации: 32:35:19/04/2008-188 26.08.2008, Арбитражный суд Северо-Кавказского округа, № 80, выдан 10.10.2014, аренда находящаяся в федеральной собственности земельного участка, № 84, выдан 10.10.2014, дата государственной регистрации: 26.05.2015, номер государственной регистрации: 32:32/01/4-32/01/03/2015-1697, Срок действия с 05.05.2011 по 04.05.2060	2 874		
32:26:0200102:24 32:26:0200102:24 32:26:0200102:25 32:26:0200102:25 32:26:0200102:26 32:26:0200102:26 32:26:0200102:27 32:26:0200102:27 32:26:0200102:28 32:26:0200102:28 32:26:0200102:29 32:26:0200102:29 32:26:0200102:30 32:26:0200102:30 32:26:0200102:31 32:26:0200102:31 32:26:0200102:32 32:26:0200102:32 32:26:0200102:33 32:26:0200102:33 32:26:0200102:34 32:26:0200102:34 32:26:0200102:35 32:26:0200102:35 32:26:0200102:36 32:26:0200102:36 32:26:0200102:37 32:26:0200102:37 32:26:0200102:38 32:26:0200102:38 32:26:0200102:39 32:26:0200102:39 32:26:0200102:40 32:26:0200102:40 32:26:0200102:41 32:26:0200102:41 32:26:0200102:42 32:26:0200102:42 32:26:0200102:43 32:26:0200102:43 32:26:0200102:44 32:26:0200102:44 32:26:0200102:45 32:26:0200102:45 32:26:0200102:46 32:26:0200102:46 32:26:0200102:47 32:26:0200102:47 32:26:0200102:48 32:26:0200102:48 32:26:0200102:49 32:26:0200102:49 32:26:0200102:50 32:26:0200102:50 32:26:0200102:51 32:26:0200102:51 32:26:0200102:52 32:26:0200102:52 32:26:0200102:53 32:26:0200102:53 32:26:0200102:54 32:26:0200102:54 32:26:0200102:55 32:26:0200102:55 32:26:0200102:56 32:26:0200102:56 32:26:0200102:57 32:26:0200102:57 32:26:0200102:58 32:26:0200102:58 32:26:0200102:59 32:26:0200102:59 32:26:0200103	Для размещения и эксплуатации объектов газотранспортной системы (ГТС) «Белая Березка», ОАО «Газпром» (Юридический адрес: 610383 г.н., расположенного с 337 км. МТ ДСКМ и с 398 км. МТ ТШК	Собственность: Российская Федерация, дата государственной регистрации: 32:35:19/04/2008-202 26.08.2008, Арбитражный суд Северо-Кавказского округа, № 84, выдан 10.10.2014, аренда находящаяся в федеральной собственности земельного участка, № 84, выдан 10.10.2014, дата государственной регистрации: 17.11.2015, номер государственной регистрации: 32:32/001-32/001/03/2015-1697, Срок действия с 17.11.2016 по 24.05.2057	188	

139

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

3. ГРС «Бреззовский» и площадка охранного крана



Картосимволика основана в соответствии с Единым государственным стандартом
 Условные обозначения:
 границы и участки;
 границы земельных участков по данным ЕГРН;
 границы единого землепользования;
 границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН;
 границы ЗОУИТ по данным ЕГРН;
 земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, федеральной собственности, частной собственности;
 земельные участки в границе ПАО «Газпром»

М 1:5000

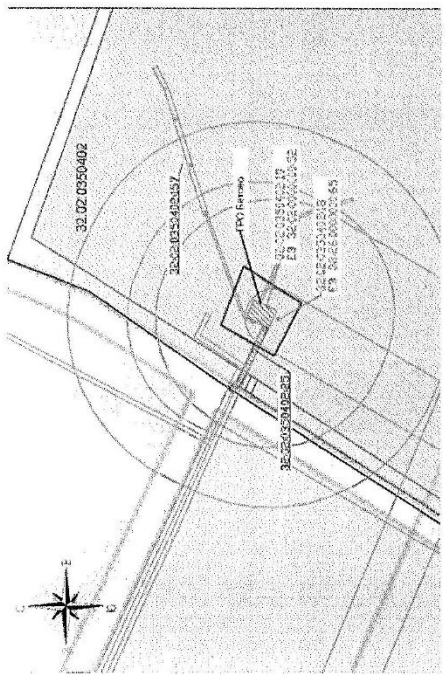
Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное использование	Сведения о правах	Площадь, кв.м.
32:10:0060103:1 32:10:0060103:2 32:10:0060103:3 ЕЗП 32:10:0060100:36	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения и эксплуатации объектов газопровода отвода к ГРС «Бреззовский» на участке от 0 км. до 0,232 км., подгичеченного к 482км. МГ ШБХБ	Собственность: Российская Федерация, дата государственной регистрации 32-10/007/2007-092 26.06.2007, Аренда: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, Договор аренды находится в федеральной собственности земельного участка, № 203, выдан 03.10.2012, дата государственной регистрации: 27.06.2013, номер государственной регистрации: 32-32-10/013/2013-256. Срок действия с 01.11.2012 по 31.10.2091	1 047
32:10:0060103:4 32:10:0040101:29 ЕЗП 32:10:0060000:38	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения и эксплуатации объектов магистрального газопровода ЦСБСЛП-Белгород-Курск-Брянск на участке от 447,6км. до 482,0км.	Собственность: Российская Федерация, дата государственной регистрации 32-10/030/2007-093 26.06.2007, Аренда: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, Договор аренды находится в федеральной собственности земельного участка, № 07, выдан 23.09.2014, дата государственной регистрации: 03.12.2014, номер государственной регистрации: 32-32-10/009/2014-303. Срок действия с 03.12.2014 по 30.09.2093	951
32:10:006010:163 ЕЗП 32:10:0060000:73	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Общая долевая собственность	12 428 550

140

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

4. ГРС «Бетово»



Нормативная ссылка на сведения о кадастровом объекте: www.rosreestr.ru/wg/geoobjects

Холодные образования:

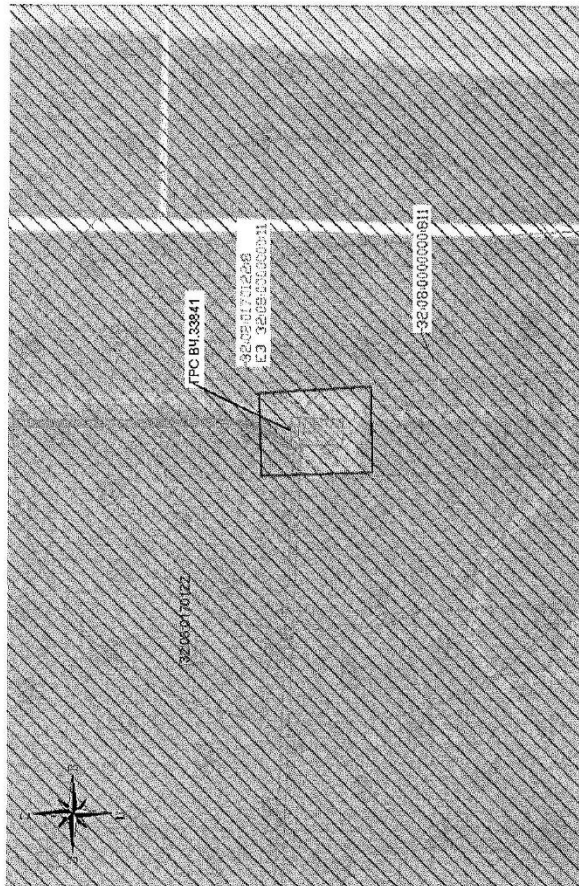
- Границы земельных участков;
- Границы земельных участков по данным ЕГРН;
- Границы земельных участков по данным ЕГРН;
- Границы административных территорий по данным ЕГРН;
- Границы ЗОУИТ по данным ЕГРН;
- Земли, находящиеся в общей долевой собственности, государственной собственности, муниципальной собственности;
- Земельные участки в аренде ПАО «Газпром», ООО «Газпром Трансгаз Москва»

Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное использование	Сведения о правах	Площадь, кв. м.
32.02.0350402.16	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и эксплуатации объектов газотрансита-отвода и ГРС «Бетово» на участке от 0 км до 4,26 км, подыменованного к 8,3 км МГ Брэнно-Гольельск	Собственность, Российская Федерация, дата государственной регистрации 32-32-020140207.228 от 12.12.2007, Адреса: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7738050303, Договор аренды-найма в федеральной собственности земельного участка, № 183, вступил в силу 18.09.2012, дата государственной регистрации 09.09.2013, номер государственной регистрации 32-32-020202015-565, Распоряжение территориального управления Смоленской области от 18.09.2012, Стор. действия с 01.10.2012 по 30.09.2021 Брэнновской области, № 202, вступил в силу 18.09.2012, Стор. действия с 01.10.2012 по 30.09.2021	381
32.02.0350402.167	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Собственность, Общество с ограниченной ответственностью «Аркополис-Юг», ИНН: 3245010668, дата государственной регистрации 32.02.0350402.167-32.02.042021-4 от 12.04.2021	641,376
32.02.0350402.25	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения в эксплуатации объекта ООО «История-аф» Подъездной дороги к ГРС «Бетово»	Собственность, Российская Федерация, дата государственной регистрации 32-32-020340207.481 от 17.07.2007, Адреса: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Трансгаз Москва», ИНН: 5030262926, Договор аренды-найма в федеральной собственности земельного участка, № 55, вступил в силу 09.09.2014, дата государственной регистрации 32-32-020340207.481 от 21.11.2014, Стор. действия с 01.09.2014 по 31.08.2063	284

191

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

9. ГРС «В/ч33841»



Картосъемная основа взята с Оренбургнефтегаз в соответствии с <https://www.orenneftgaz.ru/dok/obr/obr/obr/>

Условные обозначения:

- Границы населенных пунктов
- Границы земельных участков по данным ЕГРН;
- Границы земель государственного назначения;
- Границы земельных участков по данным ЕГРН;
- Границы ЗОМИТ по данным ЕГРН;
- Земли Министерства обороны РФ;
- Земельные участки в аренде ПАО "Газпром".

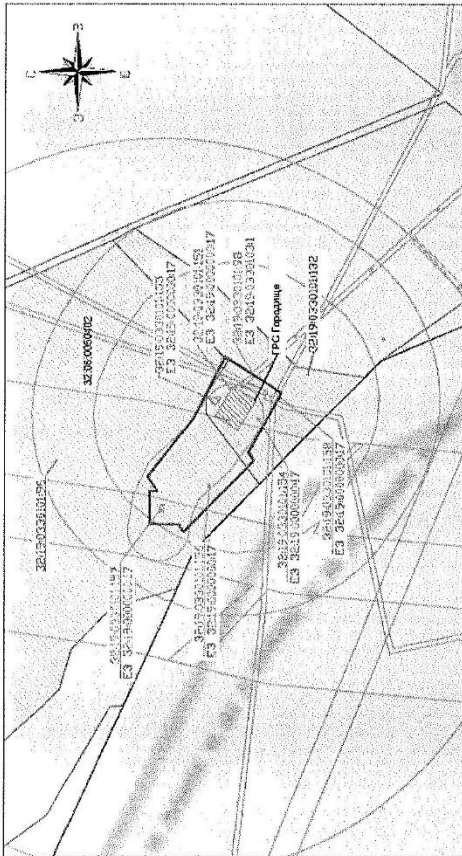
М 1:2000

Кадровый номер	Категория земель	Разрешение, использование	Сведения о правах	Площадь, кв. м.
32:08:0170122.8 ЕЗН 32:08:00000011	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения и эксплуатации объектов газопровода-отвода к ГРС В/ч 33841 на участке от 0 км до 12 км, подпорного к 10 км газопровода-отвода к ГРС Жулева	Собственность: Российская Федерация, дата государственной регистрации: 32:32:040012007-551 12 03 2007, Арбитра: Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 77:6050003, Доказательств владения собственностью земельного участка, № 17, выданы 26.03.2014, дата государственной регистрации: 11.07.2014, номер государственной регистрации: 32:32:040052014-407, Срок действия с 01.04.2014 по 31.03.2063	493
32:08:000000611	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под объекты обороны, безопасности, космического назначения	Собственность: Российская Федерация, дата государственной регистрации: 32:32:012019-2 14.08.2019, Постановление (сборное) пользования, выдавшее государственное задание управлению Центрального территориального управления Министерства Иностранных Relations Российской Федерации, ИНН: 77:6050007, дата государственной регистрации: 12.09.2019, номер государственной регистрации: 32:32:012019-1	7 712 839

196

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

11. ГРС «Городище» и площадка охранного крана



М 1:3000

Юридическая основа вала с СреосШейМер в соответствии с <http://www.sreosshaymer.ru>

Условные обозначения:

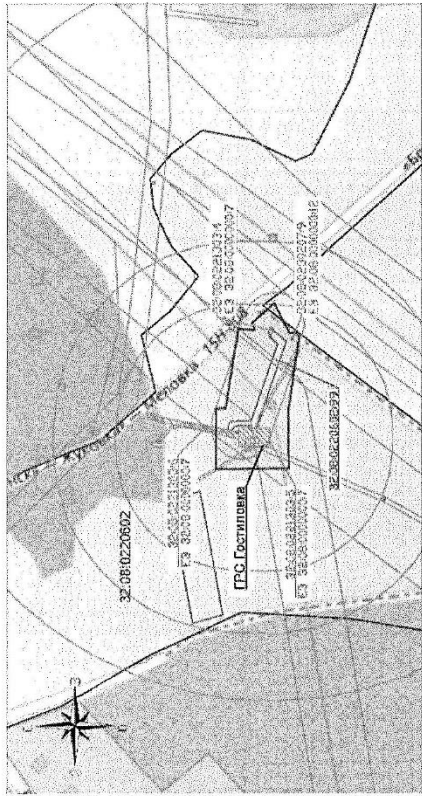
- границы газопроводов;
- границы земельных участков по данным ЕГРН;
- границы объектов капитального строительства по данным ЕГРН;
- границы ЗОУИП по данным ЕГРН;
- границы земельных участков по данным ЕГРН;
- здания, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, федеральной собственности, частной собственности;
- земельные участки в границах ПАО «Газпром».

Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное использование	Сведения о правах	Площадь, кв.м
32:19:0330101:151 32:19:0330101:154 32:19:0330101:155 32:19:0330101:156 32:19:0330101:157 32:19:0330101:158 ЕЗП 32:19:0300000:17	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Разрешенное использование для размещения и эксплуатации объекта ОАО «Газпром» газопровода-отвода к ГРС «Городище»	Собственность: Российская Федерация, дата государственной регистрации 32-32-07/003/2008-095 от 06.10.2008, Аренда: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736065003, Договор аренды находится в федеральной собственности земельного участка, № 96, выдан 29.10.2014, дата государственной регистрации: 17.04.2016, номер государственной регистрации: 32-32/012-32/022/004/2015-380/1. Срок действия с 17.04.2015 по 30.09.2063	725
32:19:0330101:98 ЕЗП 32:19:0330103:1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения и эксплуатации объектов газопровода-отвода к ГРС «Городище», опоры лин. ВЛ-0,4 кВ к ГРС «Городище»	Собственность: Российская Федерация, дата государственной регистрации 32-32-07/002/2008-174 от 16.04.2008	52
32:19:0330101:132	Земли сельскохозяйственного назначения	Для иных целей	Собственность: Общественная собственность «Радгосп», ИНН: 322006386, дата государственной регистрации 32-32-17/019/2014-896 от 09.09.2014	11 967
32:19:0330101:96	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Собственность: Акционерное общество «Татарская кауэфабальная фабрика», ИНН: 3223005449, дата государственной регистрации 32:19:0330101:96-32/012/019-4 от 23.09.2019	171:414

148

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

12. ГРС «Гостиловка» и площадка охранного крана



Муниципальное образование «Среднеуральск» в соответствии с [1] и [2] осуществляет кадастровый учет объектов:

Условные обозначения:

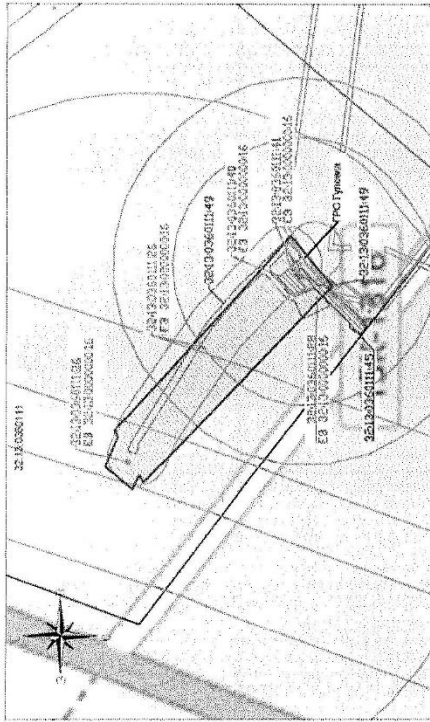
- границы населенных пунктов
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы земельных участков по данным Единого государственного реестра недвижимости
- границы кадастровых объектов по данным ЕГРН
- границы объектов недвижимости по данным ЕГРН
- земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, федеральной собственности, частной собственности
- земельные участки в проекте ПАО «Газпром»

Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное использование	Сессия о правах	Площадь, кв. м.
32:08:0221303:4 32:08:0221303:5 32:08:0221303:6 ЕЗП 32:08:0000000:7	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и эксплуатации объектов газопровода-отвода к ГРС «Гостиловка»	Собственность: Российская Федерация, дата государственной регистрации 32-32-04/001/2007-476.05.03.2007. Аренда: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003. Договор аренды, № 251, выдан 30.01.2013, дата государственной регистрации: 03.09.2013, номер государственной регистрации: 32-32-04/009/2013_171. Акт передачи недвижимости, выдан 30.01.2013. Срок действия с 01.01.2013 по 31.12.2061	749
32:08:0230207:9 32:08:0230207:10 ЕЗП 32:08:0000000:12	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и эксплуатации объектов газопровода -отвода к ГРС «Жуковский» на участке от 0 км. до 10,2 км., подольского к 38 км. МГ Бурьян-Смоленск	Собственность: Российская Федерация, дата государственной регистрации 32-32-04/001/2007-552.12.03.3007. Аренда: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003. Договор аренды находящегося в федеральной собственности земельного участка, № 16, выдан 26.03.2014, дата государственной регистрации: 11.07.2014, номер государственной регистрации: 32-32-04/006/2014-406. Срок действия с 01.04.2014 по 31.03.2063	1 185
32:08:0230602:99	Земли населенных пунктов	сады, огороды	Сведения о правах отсутствуют	584

(49)

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

13. ГРС «Гулевка» и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap в соответствии с правилами/условиями использования OpenStreetMap.

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН;
- границы кадастровых земельных участков;
- границы кадастровых участков по данным ЕГРН;
- границы ВСУИТ по данным ЕГРН;
- земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, земельный участок в аренде ГМО «Газпром»;

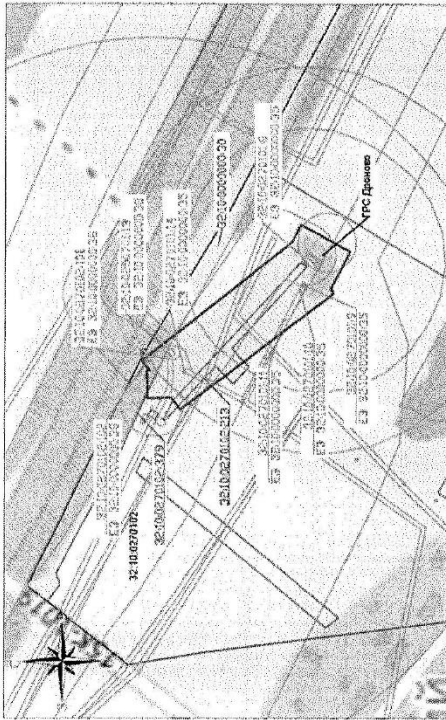
М 1:3000

Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное использование	Сведения о правах	Площадь, кв. м.
32-13-036011-26 32-13-036011-27 32-13-036011-28 32-13-036011-40 32-13-036011-41 ЕВТ 32-13-0000000-16	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и эксплуатации объектов газопровода - отвода к ГРС "Гулевка" на участке от 0 м до 0,210 км, подлптрченности к 60 км газопровода - отвода к ГРС "Новоэльза"	Собственность: Российская Федерация, дата государственной регистрации 32-32-05007/2013-265 от 09.09.2013, Делка: Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7709050003, Договор аренды находится в федеральной собственности земельного участка, № 26, выдан 03.06.2014, дата государственной регистрации: 32-32-05025/2014-465. Распоряжение Федерального агентства по Управлению государственным имуществом, № 96, выдан 26.05.2014 Акт приема-передачи земельного участка, выдан 03.06.2014, Срок действия: с 01.06.2014 по 31.06.2053	361
32-13-036011-49	Земли сельскохозяйственного назначения	объекты инженерной инфраструктуры (ГРП, ШРП, ТП, КТП, водопольные башины и т.д.)	сведения о правах отсутствуют	2 059
32-13-036011-45	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения и эксплуатации объектов ООО "Историческая подлесная дача" к ГРС "Гулевка"	Собственность: Российская Федерация, дата государственной регистрации 32-32-05007/2013-270 от 09.09.2013, Аренад: Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7709050003, Акт приема-передачи земельного участка, выдан 04.09.2014, Договор аренды находится в федеральной собственности земельного участка, № 62, выдан 04.09.2014, дата государственной регистрации: 32-32-05025/2014-470. Распоряжение Федерального агентства по Управлению государственным имуществом, № 147-Р, выдан 28.06.2014, Срок действия с 01.09.2014 по 31.08.2063	675

150

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

15. ГРС «Дроново» и площадка охранного крана



Картоситуация создана в соответствии с требованиями, установленными в соответствии с www.spravochnik.ru

Условные обозначения:

- границы кадастровых участков по данным ЕГРН;
- границы кадастровых участков по данным ЕГРН;
- границы кадастровых участков по данным ЕГРН;
- границы кадастровых участков по данным ЕГРН;
- земли, находящиеся в государственной собственности, федеральной собственности, частной собственности;
- земельный участок в аренде ГАО «Газпром».

М 1:3000

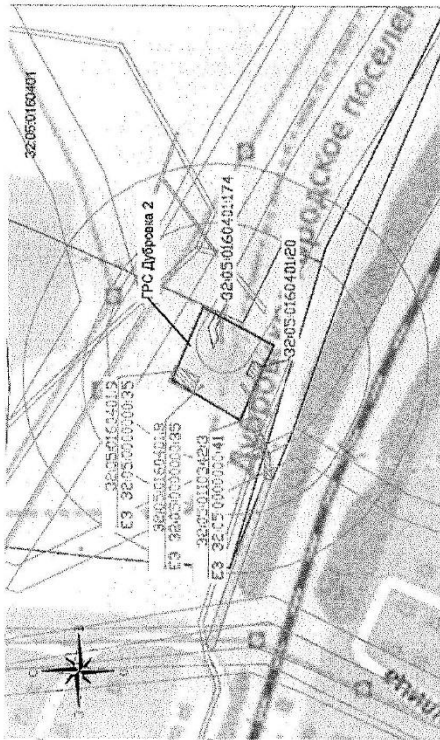
Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное использование	Сведения о праве	Площадь, кв. м
32:10:027010:16	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земель для размещения и обслуживания объектов размещения объектов размещения и размещения объектов размещения	Для размещения и эксплуатации объектов размещения и эксплуатации объектов размещения и эксплуатации объектов размещения	Субъекты Российской Федерации, дата государственной регистрации: 30.03.2014, кадастровый номер: 32:10:027010:16, дата государственной регистрации: 30.03.2014, кадастровый номер: 32:10:027010:16	259
32:10:027010:17	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земель для размещения и обслуживания объектов размещения объектов размещения и размещения объектов размещения	Для размещения и эксплуатации объектов размещения и эксплуатации объектов размещения и эксплуатации объектов размещения	Субъекты Российской Федерации, дата государственной регистрации: 30.03.2014, кадастровый номер: 32:10:027010:17, дата государственной регистрации: 30.03.2014, кадастровый номер: 32:10:027010:17	931
32:10:027010:18	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земель для размещения и обслуживания объектов размещения объектов размещения и размещения объектов размещения	Для размещения и эксплуатации объектов размещения и эксплуатации объектов размещения и эксплуатации объектов размещения	Субъекты Российской Федерации, дата государственной регистрации: 30.03.2014, кадастровый номер: 32:10:027010:18, дата государственной регистрации: 30.03.2014, кадастровый номер: 32:10:027010:18	1 200
32:10:027010:19	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земель для размещения и обслуживания объектов размещения объектов размещения и размещения объектов размещения	Для размещения и эксплуатации объектов размещения и эксплуатации объектов размещения и эксплуатации объектов размещения	Субъекты Российской Федерации, дата государственной регистрации: 30.03.2014, кадастровый номер: 32:10:027010:19, дата государственной регистрации: 30.03.2014, кадастровый номер: 32:10:027010:19	1 200
32:10:027010:20	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земель для размещения и обслуживания объектов размещения объектов размещения и размещения объектов размещения	Для размещения и эксплуатации объектов размещения и эксплуатации объектов размещения и эксплуатации объектов размещения	Субъекты Российской Федерации, дата государственной регистрации: 30.03.2014, кадастровый номер: 32:10:027010:20, дата государственной регистрации: 30.03.2014, кадастровый номер: 32:10:027010:20	564 426

152

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

16. ГРС «Дубровка-2»



Категоризационная основа кадастра в Системе «Мкад» в соответствии с [Письмом Минэкономразвития России от 22.03.2017 № 03-05/2017-03/01/001/2017](#)

Условно обозначены:

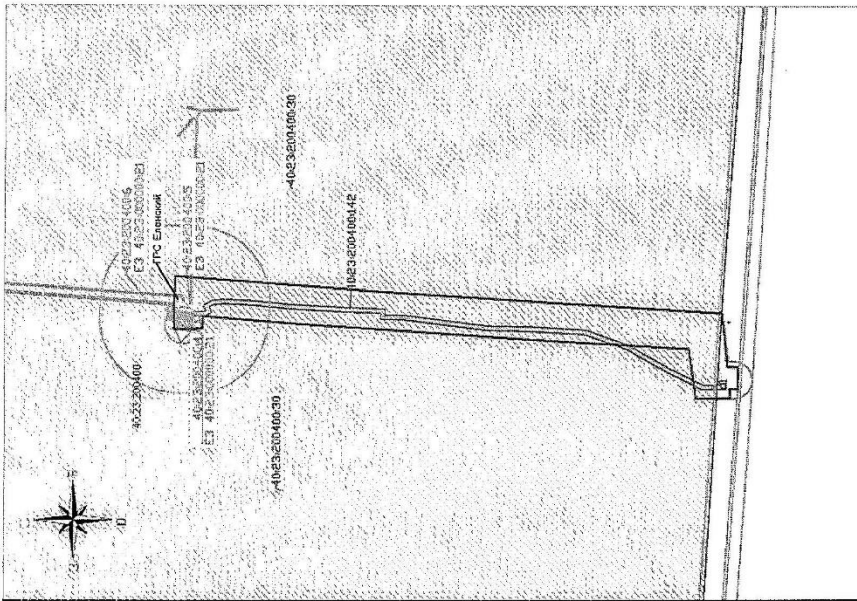
- границы муниципальных районов;
- границы муниципальных районов, из данных ЕГРН;
- границы кадастровых округов;
- границы кадастровых округов по данным ЕГРН;
- границы кадастровых округов по данным ЕГРН;
- границы кадастровых округов по данным ЕГРН;
- участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, муниципальной собственности, муниципальной собственности;
- участки, находящиеся в собственности ООО «Трансстройсервис Москва»

М 1:5000

Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное использование	Сведения о правах	Площадь, кв. м.
32:05:0160:01:20	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и эксплуатации объекта ООО «Историкат». Дорога к ГРС «Дубровка»	Собственность: Российская Федерация. Дата государственной регистрации: 32:32:150:02:2007-286 от 27.03.2007. Адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Трансстройсервис Москва», ИНН: 5003028028. Договор аренды земельного участка в федеральной собственности земельного участка. № 237/05, выдан 20.11.2016, дата государственной регистрации: 16.05.2016, номер государственной регистрации: 32:32/001-32:05/104:2/2016-607/1. Срок действия с 16.05.2016 по 12.11.2084	118
32:05:0160:01:174	Земли сельскохозяйственного назначения	объекты инженерной инфраструктуры (ГРП, ШРП, ТП, КТП, водозаборные башни и т.д.)	сведения о правах отсутствуют	171
32:05:0110:03:23 ЕБП 32:05:000000:01	Земли населенных пунктов	для не сельскохозяйственных нужд	Аренда. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва», ИНН: 5003028028. Договор аренды земельного участка, № 2, выдан 10.01.2007, дата государственной регистрации: 12.07.2007, номер государственной регистрации: 32:32:150:02/2007-619. Акт приема-передачи земельного участка, выдан 10.01.2007. Срок действия с 12.07.2007 по 31.12.2055 49 лет	482
32:05:0160:01:8 32:05:0150:01:9 32:05:0110:03:23 ЕБП 32:05:000000:01	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения и эксплуатации объектов газопровода-отвода и ГРС «Дубровка» на участке от П.м. до В.ЗТ км, подполученного к 61,5 км. ИГ Бурьяк-Смоленск	Собственность: Российская Федерация. Дата государственной регистрации: 32:32:150:02:2007-286 от 27.03.2007. Адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Трансстройсервис Москва», ИНН: 5003028028. Договор аренды земельного участка в федеральной собственности земельного участка, № 19, выдан 10.10.2014, дата государственной регистрации: 20.08.2015, номер государственной регистрации: 32:32/001-32/017/0004/2016-373/1. Срок действия с 27.03.2007 по 28.03.2088	382

153

19. ГРС «Еленский» и площадка охранного крана



М 1:5000

Кадастровый номер участка с кадастровым номером в соответствии с <http://www.rosreestr.ru/sup/infocenter>

Условные обозначения:

- границы газопровода
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы единого землепользования
- границы административных территорий по данным ЕГРН
- границы ЗОУИТ по данным ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территорий в государственной кадастровой собственности, федеральной собственности и в аренде ПАО Газпром

Кадастровый номер	Категория земель	Зарезервированное использование	Сведения о правах	Площадь, кв. м.
40-23-200400-01 40-23-200400-02 40-23-200400-03 40-23-200400-04 40-23-200400-05 40-23-200400-06 ЕЗП, 40-23-000000-21	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения и эксплуатации объектов газопроводов отвода и ГРС к пгс.Еленский	Собственность: Российская Федерация, дата государственной регистрации 40-02/007/2014-384 22.10.2014, Архив: Публичное акционерное общество "Газпром", ИНН: 7736050033. Договор аренды земельного участка, № 12, выдан 22.09.2012, дата государственной регистрации: 40-02/002/2013-532. Сопоставление с переводом на Российскую Федерацию в лице Территориального управления федеральным имуществом в Капужской области прав и обязанностей по договору аренды земельного участка от 22.09.2012 № 12, № 5, выдан 21.01.2015. Срок действия с 18.04.2013 по 04.10.2054	2 178
40-23-200400-142	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Собственность: Российская Федерация, дата государственной регистрации 40-23-200400-142-40/055/2021-1 18.10.2021	4 306
40-23-200400-30	Земли лесного фонда	Леса защитные и эксплуатационные	Собственность: Российская Федерация, дата государственной регистрации 40-10-02/002/2014-610/27/05/2014	2 983 532

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

156

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Приложение Б
к Заданию на выполнение комплексных инженерных изысканий
СТП 30.03-2004

Заказ № 00562	Форма	853-2
	Стадия	
	Лист	1
	Листов	6

«Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)»

№ п/л	№ по эксп. лика ции	Вид и назначение проектируемого сооружения	Конструктивные особенности	Габариты (длина, ширина, высота)	Намечаемый тип фундамента (свайный, шпита, ленточный), его размеры, отметка ростверка свайного фундамента	Связность		Нагрузка на фундамент	Предполагаемая глубина заложения фундамента или погружения свай	Мокрое технологические процессы	Подвалы, прямки, их глубина и назначение	Динамические нагрузки и грунт, кг/см ²	Предполагаемые нагрузки и на осадкам (допускаемые величины деформации)	Чувствительность к неравномерным осадкам (допускаемые величины деформации)	Прочие сведения (уровень ответственности зданий и сооружений)
						на одну опору (куст свай)	на 1 м длины (свайное поле)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Площадка ГРС Аlesia

1	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	N=2,7 м L=57* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
---	-----------------------	--	--------------------	---	---	-------	--------	------	-----

Площадка охранного крана ГРС Аlesia

2	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	N=2,7 м L=13* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
---	-----------------------	--	--------------------	---	---	-------	--------	------	-----

157

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Площадка ГРС Белая Березка

3	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=105* м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
---	-----------------------	--	---------------------	---	---	-------	--------	------	-----

Площадка охранного крана ГРС Белая Березка

4	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=22* м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
---	-----------------------	--	--------------------	---	---	-------	--------	------	-----

Площадка ГРС Березовский

5	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=105* м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
---	-----------------------	--	---------------------	---	---	-------	--------	------	-----

Площадка охранного крана ГРС Березовский

6	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=22* м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
---	-----------------------	--	--------------------	---	---	-------	--------	------	-----

Площадка ГРС Бегово

7	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=75* м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
---	-----------------------	--	--------------------	---	---	-------	--------	------	-----

00562.ППТ4-Т

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Площадка ГРС Бобовня									
8	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=80* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	Ш
Площадка охранного крана ГРС Бобовня									
9	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=16* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	Ш
Площадка ГРС ВЧ/30045									
10	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=101* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	Ш
Площадка охранного крана ГРС ВЧ/30045									
11	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=15* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	Ш
Площадка ГРС ВЧ/33841									
12	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=88* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	Ш

00562.ППТ4-Т

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Площадка ГРС Гордеевка														
13	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=131* м	Буонабивные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м				0,08			III
Площадка охранного крана ГРС Гордеевка														
14	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=25* м	Буонабивные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м				0,08			III
Площадка ГРС Гордище														
15	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=106* м	Буонабивные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м				0,08			III
Площадка охранного крана ГРС Гордище														
16	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=20* м	Буонабивные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м				0,08			III
Площадка ГРС Гостиловка														
17	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=87* м	Буонабивные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м				0,08			III

160

00562.ППТ4-Т

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Площадка охранного крана ГРС Гостиловка

18	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=20* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м				0,08		III
----	-----------------------	--	--------------------	---	---	-------	--------	--	--	--	------	--	-----

Площадка ГРС Гулевка

19	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=72* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м				0,08		III
----	-----------------------	--	--------------------	---	---	-------	--------	--	--	--	------	--	-----

Площадка охранного крана ГРС Гулевка

20	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=41* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м				0,08		III
----	-----------------------	--	--------------------	---	---	-------	--------	--	--	--	------	--	-----

Площадка ГРС Добрунь

21	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=191* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м				0,08		III
----	-----------------------	--	---------------------	---	---	-------	--------	--	--	--	------	--	-----

Площадка охранного крана ГРС Добрунь

22	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=17* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м				0,08		III
----	-----------------------	--	--------------------	---	---	-------	--------	--	--	--	------	--	-----

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Площадка ГРС Дроново														
23	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=55* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м				0,08			III
Площадка охранного крана ГРС Дроново														
24	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=9* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м				0,08			III
Площадка ГРС Дубровка-2														
25	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=141 м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м				0,08			III
Площадка ГРС Думиничи														
26	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=105* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м				0,08			III
Площадка охранного крана ГРС Думиничи														
27	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=30* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м				0,08			III

00562.ППТ4-Т

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Площадка ГРС Дядьково									
28	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=143 м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	Ш
Площадка охранного крана ГРС Дядьково									
29	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=17* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	Ш
Площадка ГРС Еленский									
30	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=92* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	Ш
Площадка охранного крана ГРС Еленский									
31	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=22* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	Ш
Площадка ГРС Бытошь									
32	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=132* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	Ш

00562.ППТ4-Т

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Площадка охранного крана ГРС Бытошь

33	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=25* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
----	-----------------------	--	--------------------	---	---	-------	--------	------	-----

Площадка ГРС Брянкустичи

34	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=74,2* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
----	-----------------------	--	----------------------	---	---	-------	--------	------	-----

Площадка охранного крана ГРС Брянкустичи

35	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=14* м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
----	-----------------------	--	--------------------	---	---	-------	--------	------	-----

*- длина периметра будет уточнена по результатам топогеодезических изысканий.

Примечание:

1. Для объектов, расположенных на территории распространения вечномерзлых (многолетнемерзлых) грунтов, коэффициент теплового влияния проектируемых сооружений, согласно таблицы Г.2 СП 25.13330.2020, $k \square h = 1,0$. Коэффициент k_h для данных объектов не нормируется.
2. Для объектов, не расположенных на территории распространения вечномерзлых (многолетнемерзлых) грунтов, коэффициент теплового влияния проектируемых сооружений k_h необходимо определить по таблице 5.2 СП 22.13330.2016
3. В коридорах между площадками изысканий ГРС и охранном краном (крановым узлом) предусматривается проектирование кабельной линии связи подземной прокладки в защитной полиэтиленовой оболочке или в оболочке ПВХ, глубина заложения 1,2 м. Уровень ответственности проектируемого сооружения II (нормальный).

Составили:

Инженер отдела инженерных изысканий

Начальник отдела

Главный инженер проекта

В.В. Борисова

А.С. Кобцев

Е.А. Чурсанов

00562.ППТ4-Т

164

Приложение 76. Программа на выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)»

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по корпоративной защите ООО «Газпром инвест»



О.И. Пелин

«02» 05 2024 г.
М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по подготовке производства, инженерным изысканиям и специальным разделам ООО «Связьгазпроект»



И.Е. Чернышов

«02» 05 2024 г.
М.П.

Программа

на выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту:

«Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)»

Шифр:00562

Стадия: Проектная и рабочая документация

2024 г.

Инв. № подл.	В. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ	5
2.2 Геологическое строение района изысканий	8
3. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ.....	20
3.1 Топографо-геодезическая изученность района работ.....	20
3.2. Состав и виды работ, организация их выполнения.....	20
3.2.1 Плано-высотное съемочное обоснование.....	20
3.2.2 Топографическая съемка	20
3.2.3 Съемка подземных коммуникаций	23
3.2.4 Камеральные работы.....	23
3.2.5 Применяемые приборы и оборудование	23
3.3 Контроль и приемка работ.....	23
3.3.1 Полевой контроль.....	23
3.3.2. Контроль и приемка камеральных работ	24
3.3.3. Представляемые данные	24
4. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ.....	24
4.1 Виды и объемы предполевых и полевых работ	24
4.2 Лабораторные исследования	28
4.3 Геофизические работы.....	30
4.4 Камеральные работы.....	30
5. ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ.....	31
5.1 Изученность территории	31
5.2 Состав и виды работ, организация их выполнения.....	34
5.2.1 Виды и объемы запланированных работ	34
5.2.1.2 Подготовительные работы.....	35
5.2.2 Полевые работы.....	35
5.2.2.1 Рекогносцировочное обследование.....	35
5.2.2.2 Фотоработы.....	35
5.2.3 Камеральные работы.....	35
6. ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ.....	36
6.1 Основные задачи работ:	36
6.2 Пространственные границы исследований.....	36
6.3 Объем и состав инженерно-экологических изысканий.....	37
6.3.1 Подготовительные и рекогносцировочные работы.....	37
6.3.2 Организационные работы по подготовке полевых работ, планирование полевых маршрутных исследований.....	38
6.3.3 Камеральные работы.....	41
6.4 Предоставляемые отчетные материалы	41
7. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	42
8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ.....	42
9. ПРЕДСТАВЛЯЕМЫЕ ОТЧЕТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	44
10. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	44
Приложение 1 Ситуационная схема размещения объекта	46
Приложение 2 Выписка СРО.....	65
Приложение 3 Сертификат соответствия.....	67
Приложение 4 Техническая характеристика проектируемых зданий и сооружений	68
Приложение 5 Схема предполагаемого размещения инженерно-геологических скважин (выработок).....	74

В. инв. №					
	Подп. и дата				
Инв. № подл.					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись
00562.ППТ4-Т					
					Лист
					223

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Шифр объекта – 00562.

1.2 Наименование объекта – «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

1.3 Заказчик – ПАО «Газпром».

1.4 Агент - ООО «Газпром инвест».

1.5 Подрядчик - ООО «Связьгазпроект».

1.6 Изыскательская организация - ООО «Связьгазпроект».

1.7 Вид строительства – реконструкция.

1.8 Стадийность проектирования – проектная и рабочая документация.

1.9 Местоположение объектов:

1. ГРС «Алешня» расположена в Брянской области, Дубровском районе, в 650 м северо-восточнее д. Алешня;

2. ГРС «Белая Березка» расположена в Брянской области, Трубчевском районе, в 300м северо-восточнее д. Хуркачевка;

3. ГРС «Березовский» расположена в Брянской области, Карачевском районе, в 500м восточнее п. Березовка;

4. ГРС «Бетово» расположена в Брянской области, Брянском районе, в 500м южнее д. Бетово;

5. ГРС «Бобовня» расположена в Брянской области, Трубчевском районе, в 300м юго-западнее д. Бобовня;

6. ГРС «Брянкустичи» расположена в Брянской области, Унечском районе, в 300м юго-западнее п. Брянкустичи;

7. ГРС «Бытошь» расположена в Брянской области, Дятьковском районе, в 550м северо-восточнее п. Бытошь;

8. ГРС «в/ч30045» расположена в Брянской области, Брянском районе, в 400м северо-восточнее д. Меркульево;

9. ГРС «в/ч33841» расположена в Брянской области, Жуковском районе, в 300м южнее в/ч33841;

10. ГРС «Гордеевка» расположена в Брянской области, Гордеевском районе, 45,1км;

11. ГРС «Городище» расположена в Брянской области, Погарском районе, в 500м северо-западнее п. Городище;

12. ГРС «Гостиловка» расположена в Брянской области, Жуковском районе, в 500м юго-западнее д. Гостиловка;

13. ГРС «Гулевка» расположена в Брянской области, Клинцовском районе, в 300м северо-западнее п. Гулевка;

14. ГРС «Добрунь» расположена в Брянской области, Брянском районе, в 500м севернее п. Добрунь;

15. ГРС «Дроново» расположена в Брянской области, Карачевском районе, в 300м северо-восточнее с. Дроново;

16. ГРС «Дубровка-2» расположена в Брянской области, Дубровском районе, в 200м юго-восточнее п. Дубровка;

17. ГРС «Думиничи» расположена в Калужской области, Думиничском районе, в 500м севернее п. Думиничи;

18. ГРС «Дятьково» расположена в Брянской области, Дятьковском районе, в 450м севернее г. Дятьково;

19. ГРС «Еленский» расположена в Калужской области, Хвастовичском районе, в п. Еленский.

1.10 Перечень объектов для проведения инженерных изысканий:

- площадка ГРС «Алешня» (Р=50,24 п.м);

- площадка охранного крана ГРС «Алешня» (Р=10,9 п.м);

- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Алешня» и охранным краном ГРС «Алешня», протяженностью 120 м.;

- площадка ГРС «Белая Березка» (Р=152,29 п.м);

- площадка охранного крана ГРС «Белая Березка» (Р=12,8 п.м);

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

3

В. инв.№							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ4-Т	
							Лист 224

- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Белая Березка» и охранным краном, протяженностью 150 м.;
- площадка ГРС «Березовский» (P=93,4 п.м);
- площадка охранного крана ГРС «Березовский» (P=10,8 п.м);
- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Березовский» и охранным краном, протяженностью 222 м.;
- площадка ГРС «Бетово» (P=72,24 п.м);
- площадка ГРС «Бобовня» (P=71,82 п.м);
- площадка охранного крана ГРС «Бобовня» (P=14 п.м);
- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Бобовня» и охранным краном, протяженностью 90 м.;
- площадка ГРС «Брянкустичи» (P=83,3 п.м);
- площадка охранного крана ГРС «Брянкустичи» (P=14,7 п.м);
- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Брянкустичи» и охранным краном, протяженностью 150 м.;
- площадка ГРС «Бытошь» (P=132 п.м);
- площадка охранного крана ГРС «Бытошь» (P=23,2 п.м);
- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Бытошь» и охранным краном, протяженностью 171 м.;
- площадка ГРС «в/ч30045» (P=94 п.м);
- площадка охранного крана ГРС «в/ч30045» (P=15 п.м);
- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «в/ч30045» и охранным краном, протяженностью 922 м.;
- площадка ГРС «в/ч33841» (P=86 п.м);
- площадка ГРС «Гордеевка» (P=128 п.м);
- площадка охранного крана ГРС «Гордеевка» (P=10,6 п.м);
- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Гордеевка» и охранным краном, протяженностью 200 м.;
- площадка ГРС «Городище» (P=102,6 п.м);
- площадка охранного крана ГРС «Городище» (P=12 п.м);
- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Городище» и охранным краном, протяженностью 83 м.;
- площадка ГРС «Гостиловка» (P=80,28 п.м);
- площадка охранного крана ГРС «Гостиловка» (P=13,6 п.м);
- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Гостиловка» и охранным краном, протяженностью 90 м.;
- площадка ГРС «Гулевка» (P=69,08 п.м);
- площадка охранного крана ГРС «Гулевка» (P=12 п.м);
- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Гулевка» и охранным краном, протяженностью 203 м.;
- площадка ГРС «Добрунь» (P=193,71 п.м);
- площадка охранного крана ГРС «Добрунь» (P=20,56 п.м);
- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Добрунь» и охранным краном, протяженностью 63 м.;
- площадка ГРС «Дроново» (P=53 п.м);
- площадка охранного крана ГРС «Дроново» (P=10 п.м);
- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Дроново» и охранным краном, протяженностью 190 м.;
- площадка ГРС «Дубровка-2» (P=139,07 п.м);
- площадка ГРС «Думиничи» (P=113,35 п.м);
- площадка охранного крана ГРС «Думиничи» (P=18 п.м);
- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Думиничи» и охранным краном, протяженностью 250 м.;
- площадка ГРС «Дятково» (P=118 п.м);
- площадка охранного крана ГРС «Дятково» (P=13,8 п.м);

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

4

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист 225
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Дятьково» и охранным краном «Дятьково», протяженностью 70 м.;
- площадка ГРС «Еленский» (P=90 п.м);
- площадка охранного крана ГРС «Еленский» (P=14,1 п.м).
- коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Еленский» и охранным краном, протяженностью 15м.;

Ситуационные схемы объектов и участков изысканий представлены в [Приложение 1](#).

1.11 Краткая техническая характеристика проектируемых сооружений:

Высота ограждений $H = 2,7$ м. Тип фундамента для всех сооружений - свайный, глубина заложения - 1,5 м. Уровень ответственности всех проектируемых сооружений III (пониженный).

В коридорах между площадками изысканий предусматривается проектирование кабельной линии связи подземной прокладкой в защитной полиэтиленовой оболочке или в оболочке ПВХ. Глубина заложения 1,2 м. Уровень ответственности сооружения, для кабельной линии связи II (нормальный).

Технические характеристики проектируемых сооружений (глубина заложения, тип фундаментов и т.д.) приведены в приложении Б к заданию на выполнение комплексных инженерных изысканий и в [Приложение 4](#). Программы на выполнение комплексных инженерных изысканий.

* Окончательный перечень сооружений и технические характеристики объектов определяются проектом.

1.12 Цели и задачи инженерных изысканий:

Инженерно-геодезические изыскания выполняются с целью получения топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности, существующих и строящихся зданиях и сооружениях, элементах планировки, проявлениях опасных природных процессов и факторов техногенного воздействия на территории проектирования, в объемах необходимых и достаточных для разработки проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, нормативно-технических документов и Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Инженерно-геологические изыскания выполняются с целью получения необходимых и достаточных данных для обоснования проектных решений. Установить инженерно-геологический разрез на площадке проектируемых сооружений, наличие и распространение подземных вод, получить нормативные и расчетные характеристики физико-механических свойств грунтов основания, определить степень агрессивного воздействия грунтов и подземных вод к бетонным и железобетонным конструкциям, выявить наличие специфических грунтов, опасных геологических и инженерно-геологических процессов. Целью инженерно-геофизических исследований (в составе инженерно-геологических изысканий) является определение удельных электрических сопротивлений грунтов для расчёта защитных электрических заземлений. Также согласно СП 446.1325800.2019 п.5.7 инженерно-геофизические исследования выполняются с целью оценки состава, состояния и свойств грунтов (включая коррозионную агрессивность грунтов к стали) в массиве и их изменений.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания для обоснования проектной документации необходимо провести с целью предоставления сведений о гидрометеорологических условиях территории размещения проектируемых объектов для получения необходимых и достаточных данных для принятия обоснованных проектных решений и прохождения экспертиз.

Инженерно-экологические изыскания выполняются с целью оценки современного состояния и прогноза возможных изменений окружающей природной среды под влиянием антропогенной нагрузки с целью предотвращения, минимизации или ликвидации вредных и нежелательных последствий и сохранения оптимальных условий жизни населения в объеме, необходимом для разработки раздела «Охрана окружающей среды».

1.13 Сроки проведения инженерных изысканий – согласно календарному плану.

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

2.1 В административном отношении все площадки, за исключением ГРС «Думиничи» и ГРС «Еленский» расположены на территории Брянской области. ГРС «Думиничи» и ГРС

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
										226
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

«Еленский» расположены на территории Калужской области, вблизи административной границы Брянской и Калужской областей. Балансовая принадлежность объектов – ПАО «Газпром».

Брянская область

Брянская область — субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа, расположенный к юго-западу от Москвы. Областной центр — город Брянск.

Климат

Согласно метеорологическим показателям, климат области является умеренно континентальным с тёплым летом и умеренно холодной зимой. В атмосферной циркуляции преобладает западный перенос с Атлантического океана, для которого характерна частая смена волн тёплого и холодного воздуха. Это приводит к неустойчивости погодных процессов. По количеству осадков Брянская область относится умеренно увлажнённым районам. Среднегодовое количество осадков колеблется от 560 до 640 мм.

Рельеф

Западная часть Восточно-Европейской равнины, в пределах которой расположена Брянская область, состоит из пониженных и возвышенных пространств. На территории области сочетаются плоские моренно-зандровые равнины Приднепровской и Полесской низменностей, а также возвышенные, сильно расчленённые эрозионные равнины высотой 200—250 м (западная часть Среднерусской и южная часть Смоленской возвышенностей). В целом рельеф области представляет собой слабоволнистую равнину с общим пологим склоном с северо-востока и востока на юго-запад. В пределах области высота местности над уровнем моря изменяется, примерно, от 288 до 125 м.

Река Десна делит территорию области на две различные по рельефу части. Правобережье Десны возвышенное (в Дубровском районе у села Алешня находится самая высокая точка области — 288,3 м над уровнем моря). Левобережье Десны представляет собой полого-волнистую низменность. У посёлка Белая Берёзка Трубчевского района находится самая низкая точка области — 125 м над уровнем Балтийского моря.

Реки

Территория области покрыта довольно густой речной сетью — около 125 рек общей протяжённостью 9 тыс. км. Почти все реки принадлежат к бассейнам Чёрного и Каспийского морей — линия Волго-Днепровского водораздела находится в 20 км к северо-востоку от Брянска, около села Батогово. Около 99 % рек области относится к бассейну Днепра и имеют южное или юго-западное направление, и только верховья рек Рессета, Вытебеть, Обельна, Лютая, Цон и Лубна (1 %) — относятся к бассейну Оки и протекают в северо-восточном направлении. Основным источником питания рек являются атмосферные осадки (55 %), около 24 % приходится на подземные воды и 21 % — за счёт притока вод из соседних областей.

Подземные воды

В Брянской области три основных горизонта подземных вод. Первый находится в мелах и мергелях меловой системы, второй — в песках меловой системы, а третий, самый глубокий, — в водоносных слоях девонской системы — девонский артезианский горизонт. Питьевое, хозяйственное и промышленное водоснабжение большей, южной, части Брянской области базируется на меловых водоносных горизонтах.

Почвы

На территории области преобладают подзолистые, дерново-подзолистые и серые лесные почвы. На зандровых равнинах севера и запада, в условиях более влажного климата и более глубокого промывания, преобладают подзолистые и дерново-подзолисто-глеевые почвы. На юге и востоке, где осадков меньше, — серые лесные. В долинах рек Десны, Судости, Ипути — дерново-аллювиальные почвы. Подзолистые почвы занимают примерно 65 % площади области, серые лесные — около 25 %. Менее распространены аллювиальные, торфяно-болотные и перегнойно-карбонатные почвы.

Растительность

Брянская область расположена в южно-таёжной и подтаёжной природных зонах, только крайняя юго-восточная часть входит в лесостепь. В напочвенном покрове развиты мхи и кустарниково-травянистые растения. Большую роль в природном ландшафте области играют луга. Под ними занято 18 % всей территории. Более половины из них — суходольные луга.

Калужская область

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

6

В. инв. №		Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ4-Т	Лист
										227

Калужская область — субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа

Климат

Климат Калужской области умеренно континентальный с резко выраженными сезонами года: умеренно жарким и влажным летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом. Средняя температура июля от +18 °С на севере до +21 °С на юге, января от –12 °С до –8 °С.

На земную поверхность территории области поступает значительное количество солнечной радиации — около 115 ккал на 1 см². Средняя годовая температура воздуха колеблется от 3,5—4,0 на севере и северо-востоке и до 4,0—4,6 градусов на западе и юге области. Продолжительность безморозного периода в среднем по области составляет 203—223 дня. Наиболее холодная северная часть области.

По количеству выпадающих осадков территорию Калужской области можно отнести к зоне достаточного увлажнения. Распределение осадков по территории неравномерное. Их количество колеблется от 780 до 826 мм на севере и западе до 690—760 мм на юге.

Рельеф

Регион расположен между Среднерусской и Смоленско-Московской возвышенностями. Юго-восток области занимает Среднерусская возвышенность, крайний северо-запад — Спас-Деменская гряда. Эти возвышенности отделены друг от друга Угорско-Протвинской низиной. На крайнем юго-западе области находится Брянско-Жиздринское полесье, а в центре располагается Бяратинско-Сухиничская равнина.

Высшая точка рельефа области находится на высоте 279 м в пределах Спас-Деменской гряды (Зайцева гора), низшая — в долине реки Оки (120 м над уровнем моря). Таким образом, амплитуда рельефа достигает 160 м. Калужская область расположена в центральной части Восточно-Европейской платформы. Мощность верхнего (осадочного) структурного яруса изменяется от 400—500 м на юге до 1000—1400 м на севере. Большая часть осадочного чехла сложена отложениями девона. Их доля на юге области превышает 80 % от мощности всей осадочной толщи (включая четвертичные образования).

Гидрография

В области протекает 2043 рек общей протяжённостью 11 670 км. Из них 280 рек имеют длину более 10 км, общей протяжённостью 7455 км, а рек и очень малых водотоков (ручьи) длиной менее 10 км на территории области насчитывается 1763. Их общая протяжённость — 4215 км. Основа водной системы — река Ока, прочие крупные реки области — Угра, Жиздра, Болва, Протва, Воря, Ресса, Шаня, Яченка.

В области насчитывается 19 водохранилищ с полным объёмом более 1 млн м³ каждое. Общий объём водохранилищ около 87 млн м³, из них 30 млн м³.

На территории области около 500 торфяных болот. Площадь большинства из них не превышает 100 га. Заболоченность области менее 1 %. Болота на территории области распространены неравномерно. Наиболее заболочены северо-западные и западные районы (бассейн р. Угры), а также Брянско-Жиздринское полесье.

Почвы

Преобладающими почвами региона являются дерново-подзолистые почвы (занимают примерно 71 %). На водоразделах распространены дерново-сильноподзолистые почвы. В северной части территории на востоке и юго-востоке области преимущественно дерново-слабоподзолистые, в поймах рек — аллювиальные. На юге широко распространены дерново-подзолистые глеевые и глееватые почвы. В центральной части и на востоке — преимущественно серые и светло-серые почвы (занимают около 12,4 %).

Растительность

Леса занимают 45,2 % территории Калужской области. Общий запас древесины составляет 267,7 млн м³. 30 % — хвойные породы, 67 % — мягколиственные.

Лесная зона региона включает две подзоны: хвойно-широколиственных и широколиственных лесов. В подзоне хвойно-широколиственных лесов преобладают различные типы ельников. Древесный ярус в таких лесах составлен елью европейской с примесью сосны, берёзы, осины, липы, дуба черешчатого. В подзоне широколиственных лесов коренные леса занимают небольшую площадь в междуречьях рек Вытебеть, Жиздра и Ока. Видами-

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

7

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист 228
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

эдификаторами в таких лесах являются в основном дуб черешчатый, липа сердцевидная, ясень обыкновенный, вязы.

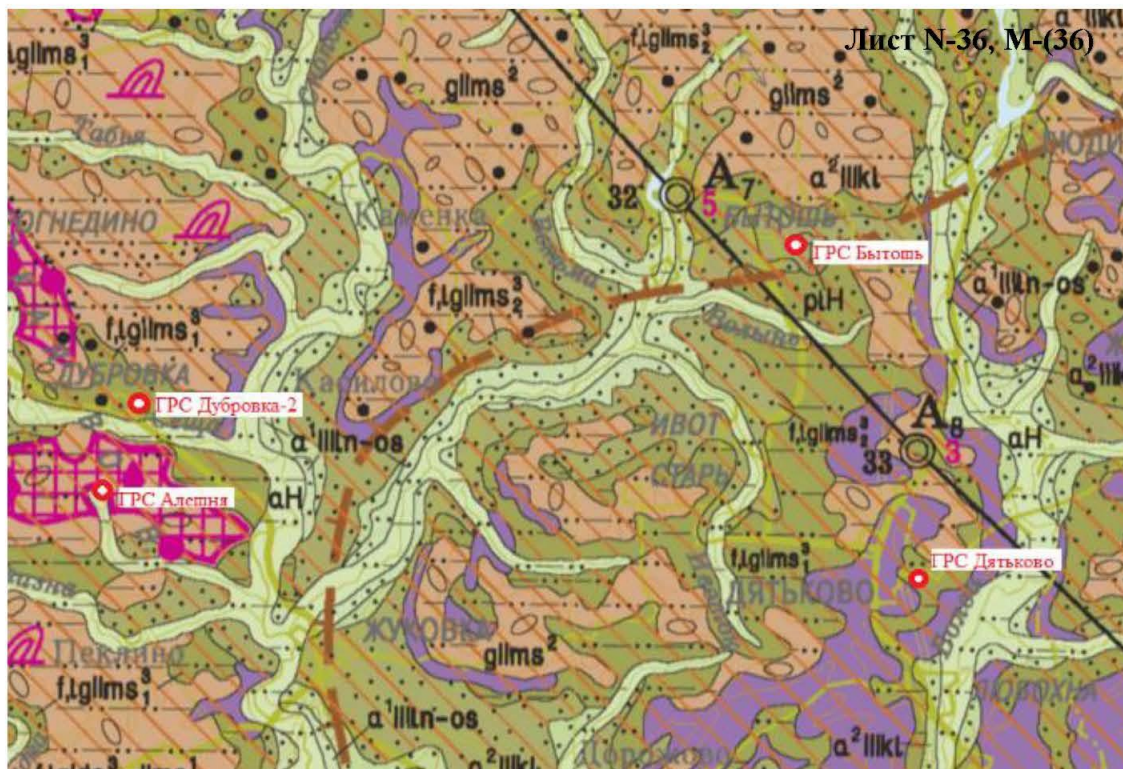
Внезональная растительность на территории области представлена сосновыми и мелколиственными лесами, болотами и лугами. Сосна обыкновенная образует леса на песчаных наносах древних аллювиальных равнин, на песчаных террасах речных долин, заболоченных торфянистых почвах. Древесный ярус мелколиственных и производных смешанных лесов образован берёзой повислой, берёзой пушистой, осинкой, ивой козьей, елью, сосной и дубом. Луга делятся на пойменные и материковые.

2.2 Согласно картам климатического районирования, разработанной на основе комплексного сочетания средней месячной температуры воздуха в январе и июле, средней скорости ветра за три зимних месяца, средней месячной относительной влажности воздуха в июле участки изысканий расположены в климатическом районе ПIV (согласно СП 131.13330.2020).

Зона влажности – 2 (нормальная), согласно СП 50.13330.2012.

2.2 Геологическое строение района изысканий

В геологическом строении участков работ принимают участие верхнечетвертичные покровные отложения (рr III), представленные суглинками различной консистенции, современные и верхнечетвертичные аллювиальные отложения (aH), представленные песками и суглинками, среднечетвертичные флювиогляциальные и ледниково-озерные отложения (f,lgIms), представленные песками различной зернистости, суглинками и глинами различной консистенции, среднечетвертичные аллювиальные и флювиогляциальные отложения третьей надпойменной террасы (в области московского оледенения) (a,f³IIms³), представленные песками и суглинками и среднечетвертичные ледниковые отложения – морена (gIms²). Морена представлена суглинками с гравием и галькой, валунами, валунно-галечниковые и песчано-гравийные отложения, отторженцы дочетвертичных пород (Рисунок 2.2.1, Рисунок 2.2.2, Рисунок 2.2.3, Рисунок 2.2.4, Рисунок 2.2.5). С поверхности четвертичные грунты перекрыты почвенно-растительным слоем (pdIV) и/или современным техногенным грунтом (thIV).



Программа III 00562, ООО «Связьгазпроект»

8

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 229
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

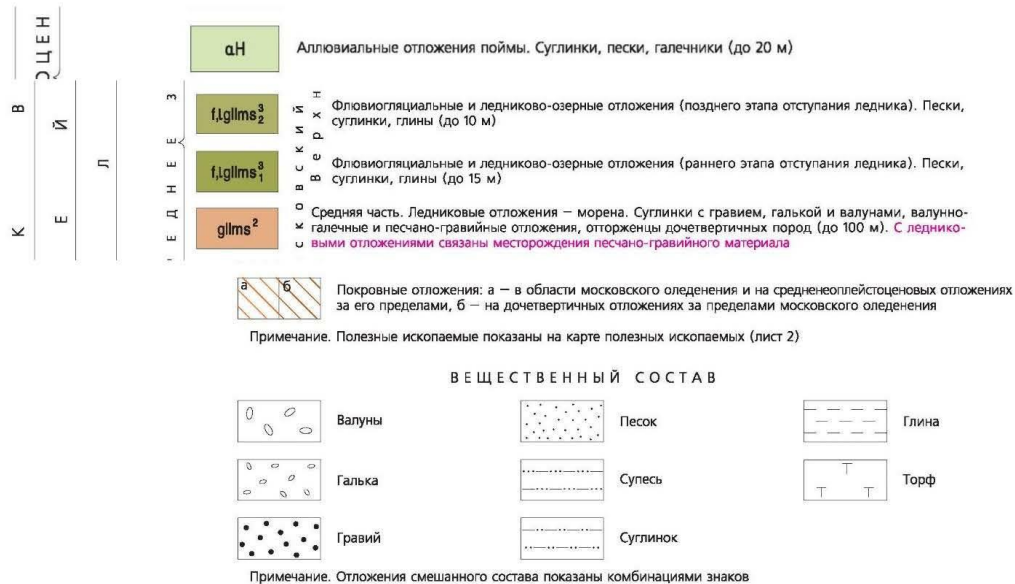
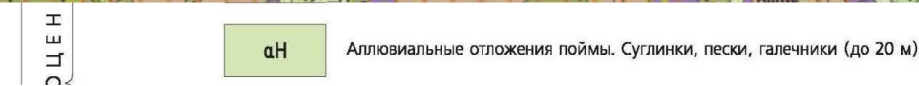
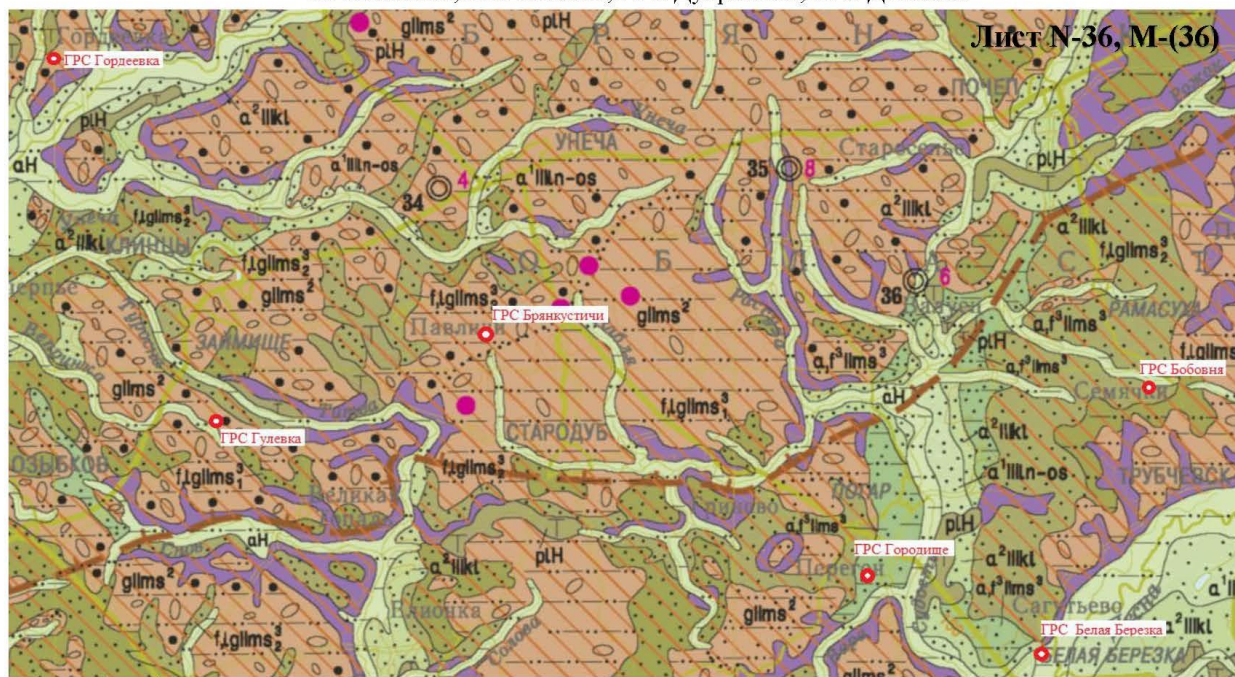
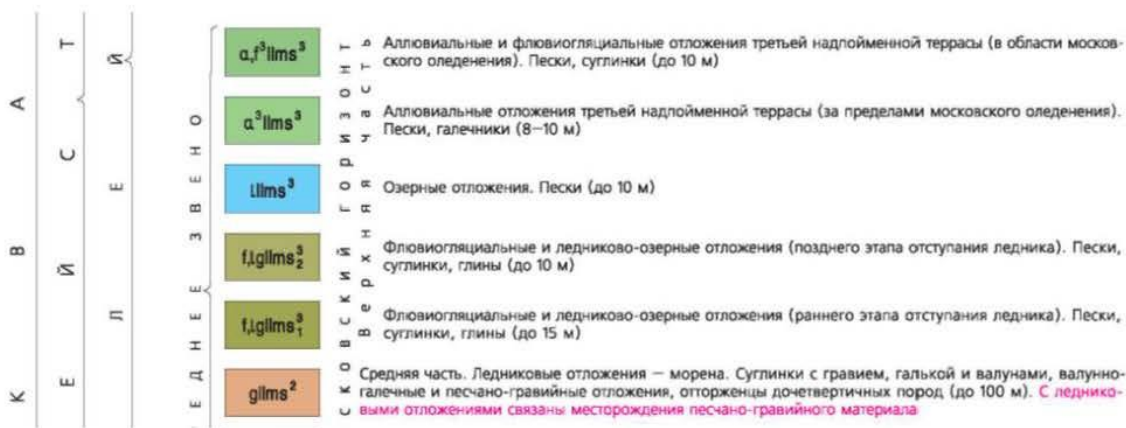


Рисунок 2.2.1– Фрагмент схемы распространения четвертичных отложений на участках изысканий ГРС Алешня, ГРС Бытошь, ГРС Дубровка-2, ГРС Дятьково



Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата



Покровные отложения: а – в области московского оледенения и на среднеплейстоценовых отложениях за его пределами, б – на дочетвертичных отложениях за пределами московского оледенения
 Примечание. Полезные ископаемые показаны на карте полезных ископаемых (лист 2)

ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

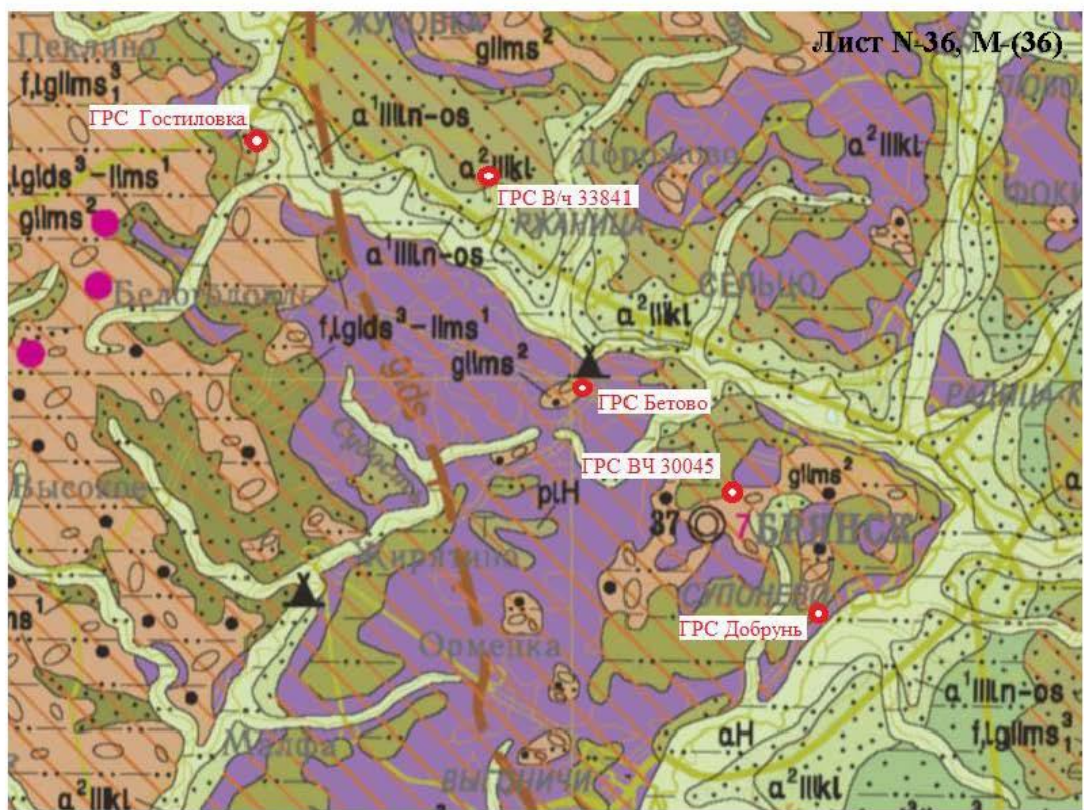


Примечание. Отложения смешанного состава показаны комбинациями знаков

Рисунок 2.2.2– Фрагмент схемы распространения четвертичных отложений на участках изысканий ГРС Белая Березка, ГРС Бобовня, ГРС Брянкустичи, ГРС Гордеевка, ГРС Городище, ГРС Гуляевка

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата



К Е Л И С С А	Е Д И Ц Е З В Е Н О	a¹llms³	Аллювиальные и флювиогляциальные отложения третьей надпойменной террасы (в области московского оледенения). Пески, суглинки (до 10 м)
		a²llms³	Аллювиальные отложения третьей надпойменной террасы (за пределами московского оледенения). Пески, галечники (8–10 м)
		llms³	Озерные отложения. Пески (до 10 м)
		f,lgids³	Флювиогляциальные и ледниково-озерные отложения (позднего этапа отступления ледника). Пески, суглинки, глины (до 10 м)
		f,lgids²	Флювиогляциальные и ледниково-озерные отложения (раннего этапа отступления ледника). Пески, суглинки, глины (до 15 м)
		gllms²	Средняя часть. Ледниковые отложения — морена. Суглинки с гравием, галькой и валунами, валунно-галечные и песчано-гравийные отложения, отторженцы дочетвертичных пород (до 100 м). С ледниковыми отложениями связаны месторождения песчано-гравийного материала

Примечание. Полезные ископаемые показаны на карте полезных ископаемых (лист 2)

ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

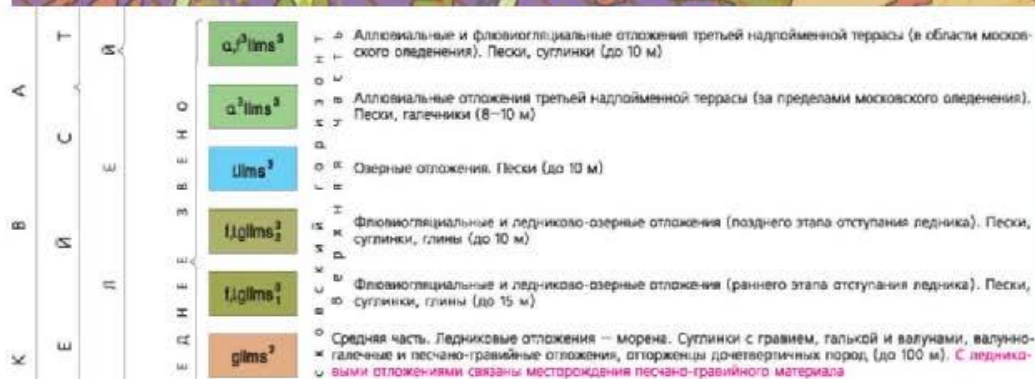
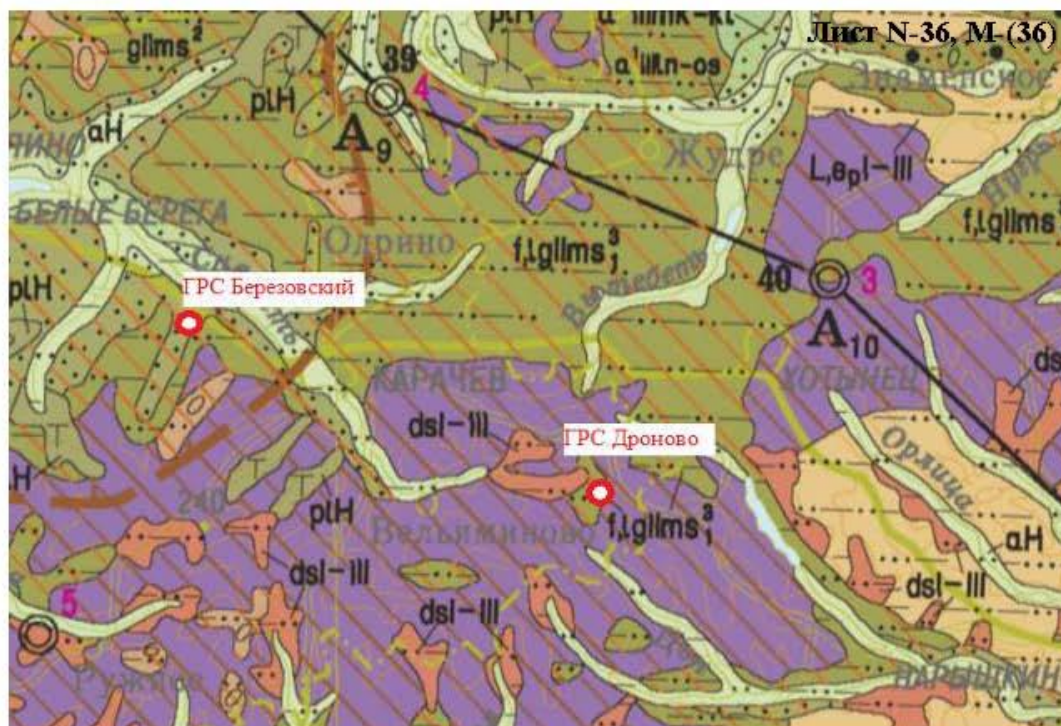
	Валуны		Песок		Глина
	Галька		Супесь		Торф
	Гравий		Суглинок		

Примечание. Отложения смешанного состава показаны комбинациями знаков

Рисунок 2.2.3— Фрагмент схемы распространения четвертичных отложений на участках изысканий ГРС Бегово, ГРС В/ч 30045, ГРС В/ч 33841, ГРС Гостиловка, ГРС Добрунь

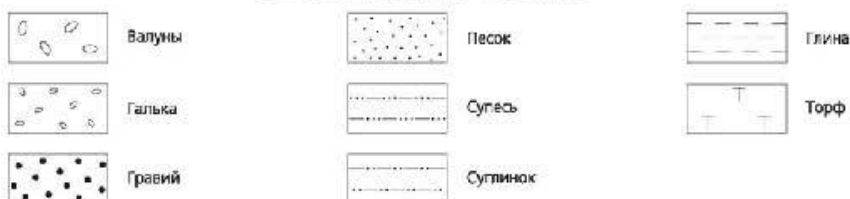
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
В. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата



Примечание. Полезные ископаемые показаны на карте полезных ископаемых (лист 2)

Вещественный состав

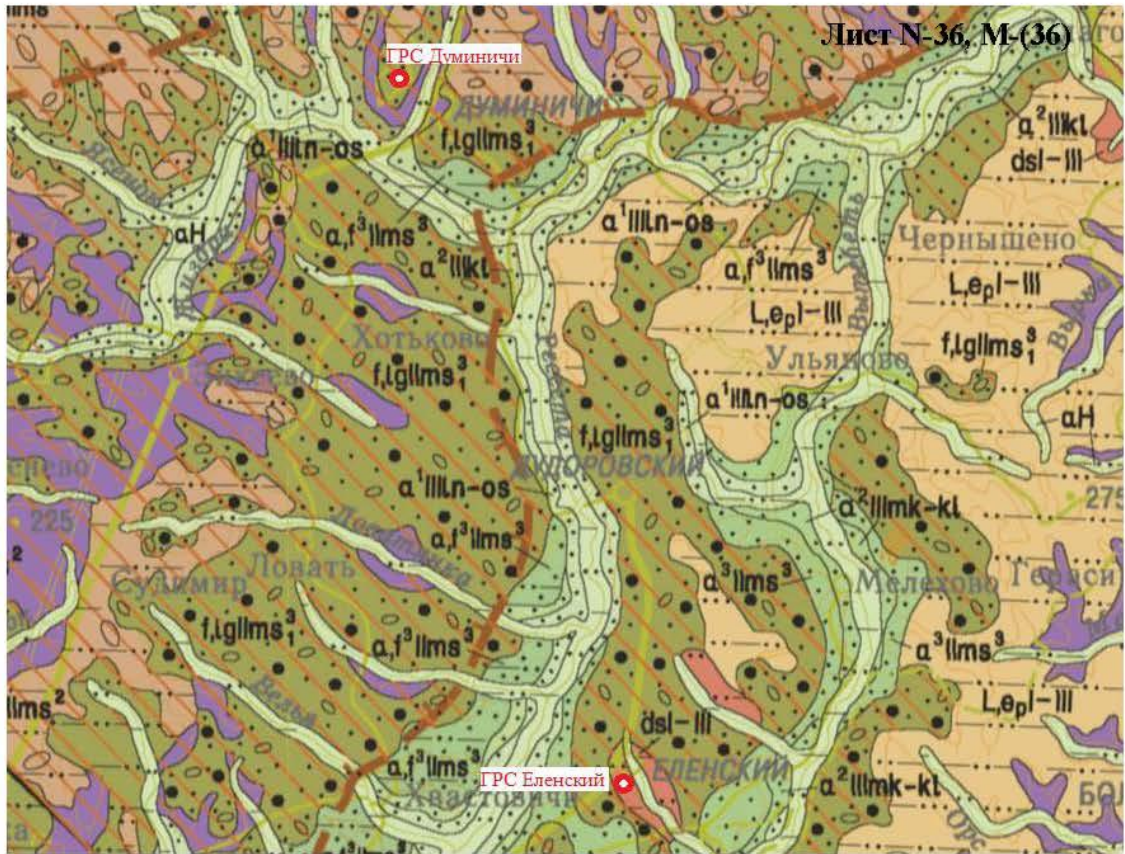


Примечание. Отложения смешанного состава показаны комбинациями знаков

Рисунок 2.2.4– Фрагмент схемы распространения четвертичных отложений на участке изысканий ГРС Березовский, ГРС Дроново

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
В. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата




НИЖНЕ-ЗВЕЗДНЫЙ	К	ЛЕДНЕЕЗВЕНА	а ¹ llms ³	А	Аллювиальные и флювиогляциальные отложения третьей надпойменной террасы (в области московского оледенения). Пески, суглинки (до 10 м)
	В		а ² llms ³	А	Аллювиальные отложения третьей надпойменной террасы (за пределами московского оледенения). Пески, галечники (8–10 м)
	И		llms ³	О	Озерные отложения. Пески (до 10 м)
	С		f,lgllms ³	Ф	Флювиогляциальные и ледниково-озерные отложения (позднего этапа отступления ледника). Пески, суглинки, глины (до 10 м)
	Т		f,lgllms ¹	Ф	Флювиогляциальные и ледниково-озерные отложения (раннего этапа отступления ледника). Пески, суглинки, глины (до 15 м)
	И		gllms ²	Г	Средняя часть. Ледниковые отложения – морена. Суглинки с гравием, галькой и валунами, валунно-галечные и песчано-гравийные отложения, отложения дочетвертичных пород (до 100 м). С ледниковыми отложениями связаны месторождения песчано-гравийного материала
НИЖНЕ-ЗВЕЗДНЫЙ			dsI-II	Д	Дельтавно-солифлюидные отложения, выполнения древних балок. Суглинки (до 20 м)

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

 Покровные отложения: а – в области московского оледенения и на среднеплейстоценовых отложениях за его пределами, б – на дочетвертичных отложениях за пределами московского оледенения

Примечание. Полезные ископаемые показаны на карте полезных ископаемых (лист 2)

ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ



Примечание. Отложения смешанного состава показаны комбинациями знаков

Рисунок 2.2.5– Фрагмент схемы распространения четвертичных отложений на участках изысканий ГРС Думиничи, ГРС Еленский

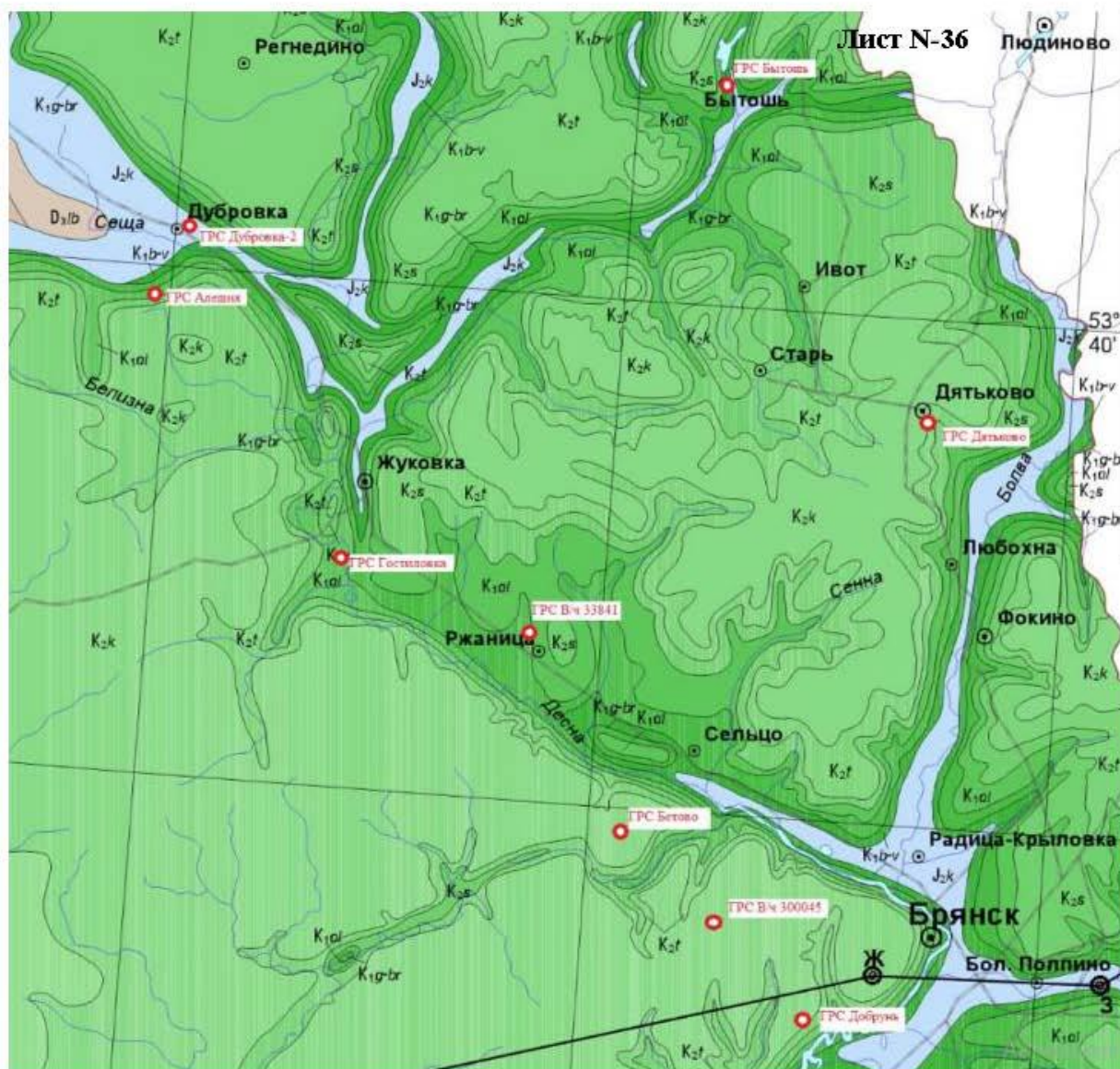
Весь комплекс четвертичных отложений подстилается отложениями в основном меловой системы, а так же отложениями юрской системы верхнего отдела келловейского яруса (J_2k) и палеоген-неогеновой системы верхнего олигоцена – нижнего миоцена полтавской серии ($P_3^2-N_1^1pl$) – глины, переходящие вверх по разрезу в алевриты и пески. (Рисунок 2.2.6, Рисунок 2.2.7, Рисунок 2.2.8, Рисунок 2.2.9, Рисунок 2.2.10).

Меловая система представлена отложениями:

- нижнего отдела берриасского, воланжинского ярусов (k_{1b-v}) – глины зеленовато-черные, переходящие в пески глауконитовые, в кровле – сидеритовый песчаник, альбского яруса (k_{1al}) – пески мелкозернистые, преимущественно кварцевые;
- верхнего отдела туронского яруса (k_{2t}) – мел пичий, в подошве – песчаный с фосфоритами,
- верхнего отдела коньякского яруса (k_{2k}) – мергели, пичий мел,
- верхнего отдела сантонского яруса нижнего подъяруса (k_{2st1}) – мергели серые, кремнеземистые, алевролитовые, алевриты известковые и трепела алевритовые,
- верхнего отдела кампанского яруса нижнего подъяруса (k_{2km1})– мергели алевритовые, алевриты, пески тонко-мелкозернистые кварц-глауконитовые, мел с кремнями.

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата



СИСТЕМА О С Н Х Ю	ОТДЕЛ Н И Ж Д Е Л Р	K _{2k}	Коньяцкий ярус. На западе - мергели мелоподобные, светло-серые до белых, на востоке - мергели кремнеземистые светло-серые, переходящие вверх по разрезу в трепела и опоки, на юге - писчий мел. До 64 м.
		K _{2t}	Туронский ярус. Мел писчий, в подошве - песчаный с фосфоритами. До 33 м.
		K _{1al}	Альбский ярус. Пески мелкозернистые преимущественно кварцевые, на северо-востоке - глауконитовые, в кровле - с пачкой черных алевроитовых глин. До 26 м.
		K _{1b-v}	Берриасский, валанжинский ярусы. Глины зеленовато-черные, переходящие кверху в пески глауконитовые, с железистыми оолитами; в кровле - сидеритовый песчаник. До 17 м.
		J _{2o}	Верхний отдел. Оксфордский ярус. Глины темно-серые алевроитовые плитчатые, в верхах разреза - голубовато-серые. До 22 м (на разрезе).
		J _{2k}	Келловейский ярус. Глины, переходящие вверх по разрезу в алевроиты и пески. До 72 м.

Рисунок 2.2.6 – Фрагмент схемы распространения дочетвертичных отложений на участках изысканий ГРС Алешня, ГРС Бетово, ГРС Бытошь, ГРС В/ч 30045, ГРС В/ч 33841, ГРС Гостиловка, ГРС Добрунь, ГРС Дубровка-2, ГРС Дятково.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

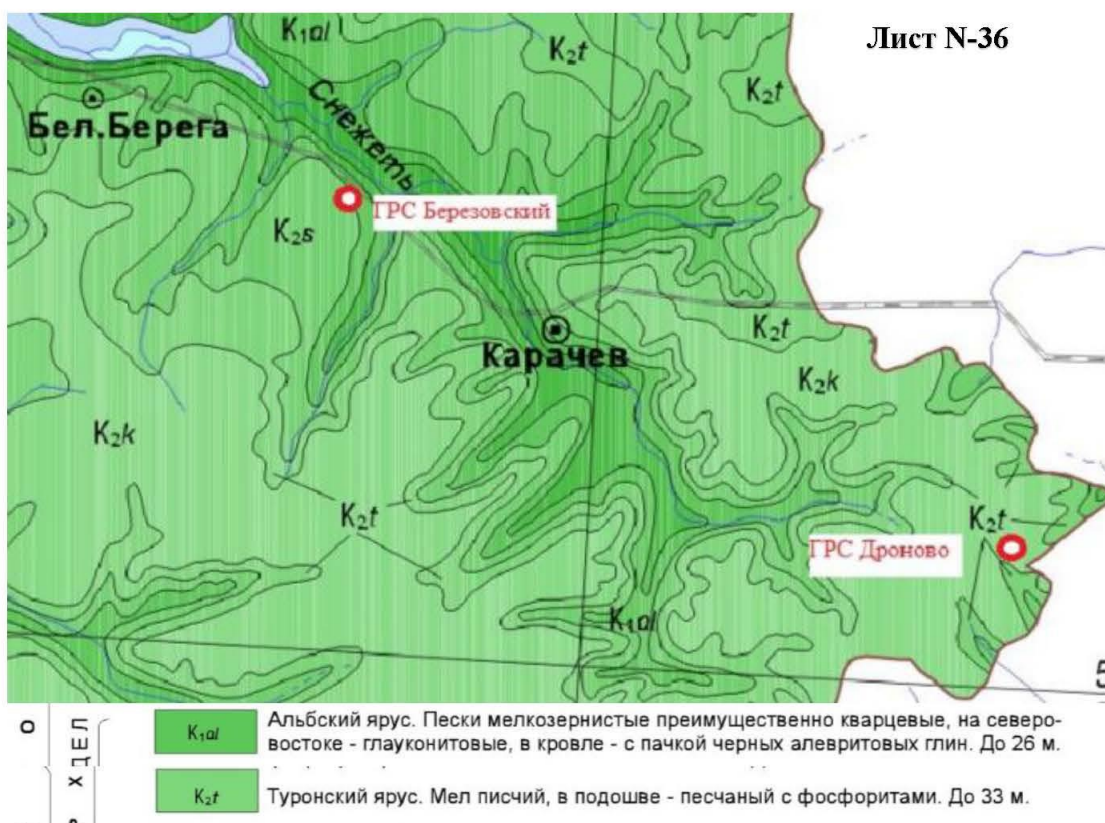


Рисунок 2.2.7– Фрагмент схемы распространения дочетвертичных отложений на участках изысканий ГРС Березовский, ГРС Дроново

В. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

16

00562.ППТ4-Т

Лист

237

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

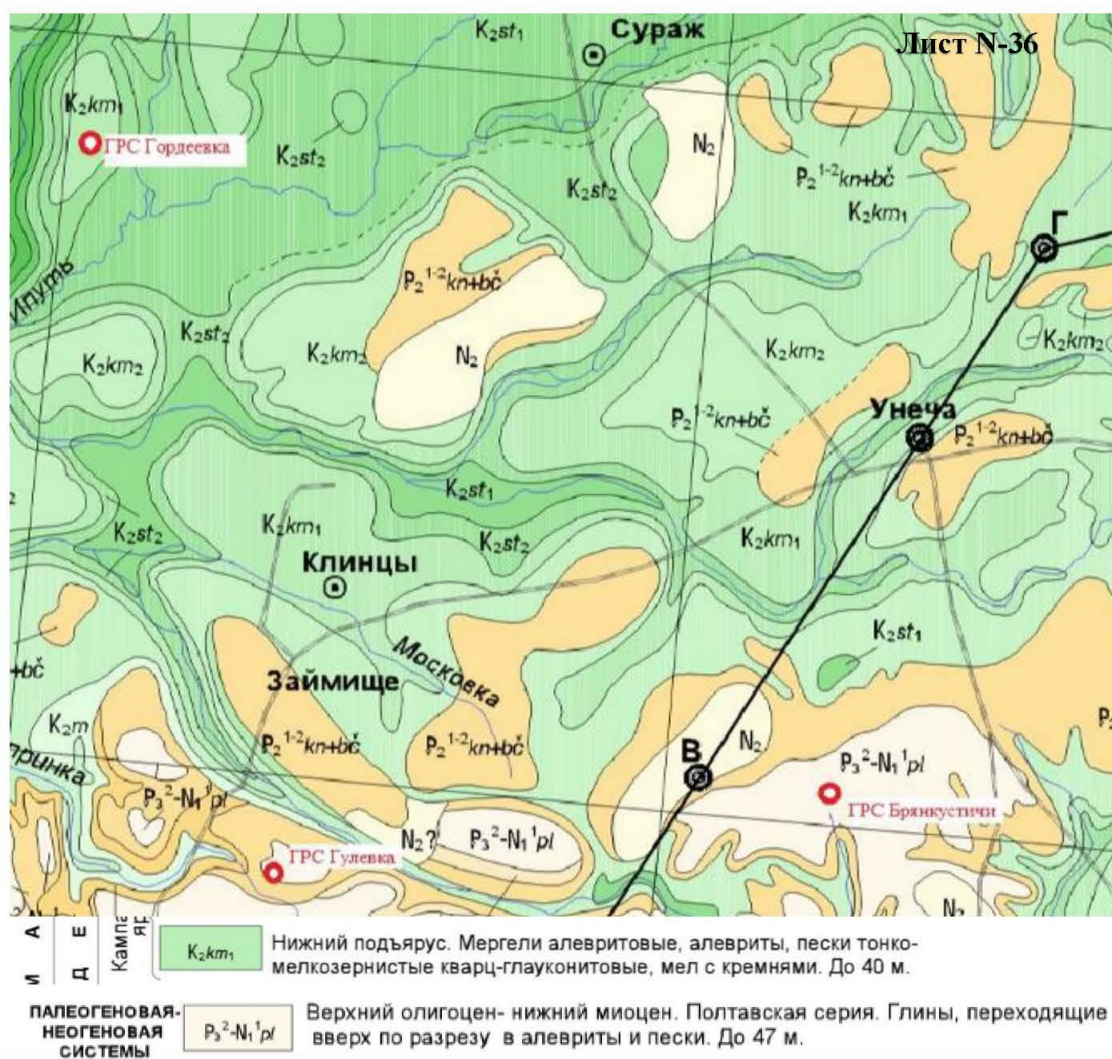
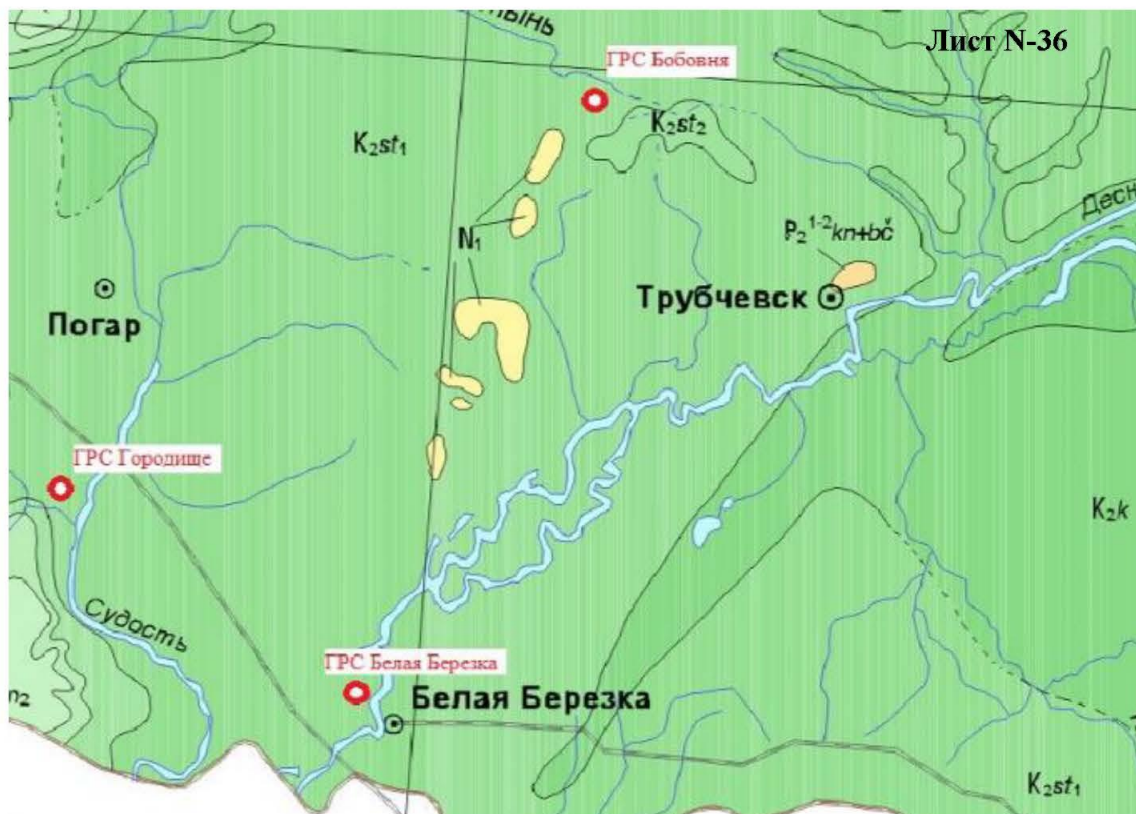


Рисунок 2.2.8 – Фрагмент схемы распространения дочетвертичных отложений на участках изысканий ГРС Брянкустичи, ГРС Гордеевка, ГРС Гулевка

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №	Программа III 00562, ООО «Связьгазпроект»						17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ4-Т		Лист 238	



1 С | 1 И | Сантс
 K_{2st1} Нижний подъярус. Мергели серые кремнеземистые, алевроитовые, на востоке - алевроиты известковые и трепела алевроитовые. До 106 м.

Рисунок 2.2.9 – Фрагмент схемы распространения дочетвертичных отложений на участках изысканий ГРС Белая Березка, ГРС Бобовня, ГРС Городище

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

18

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист
239

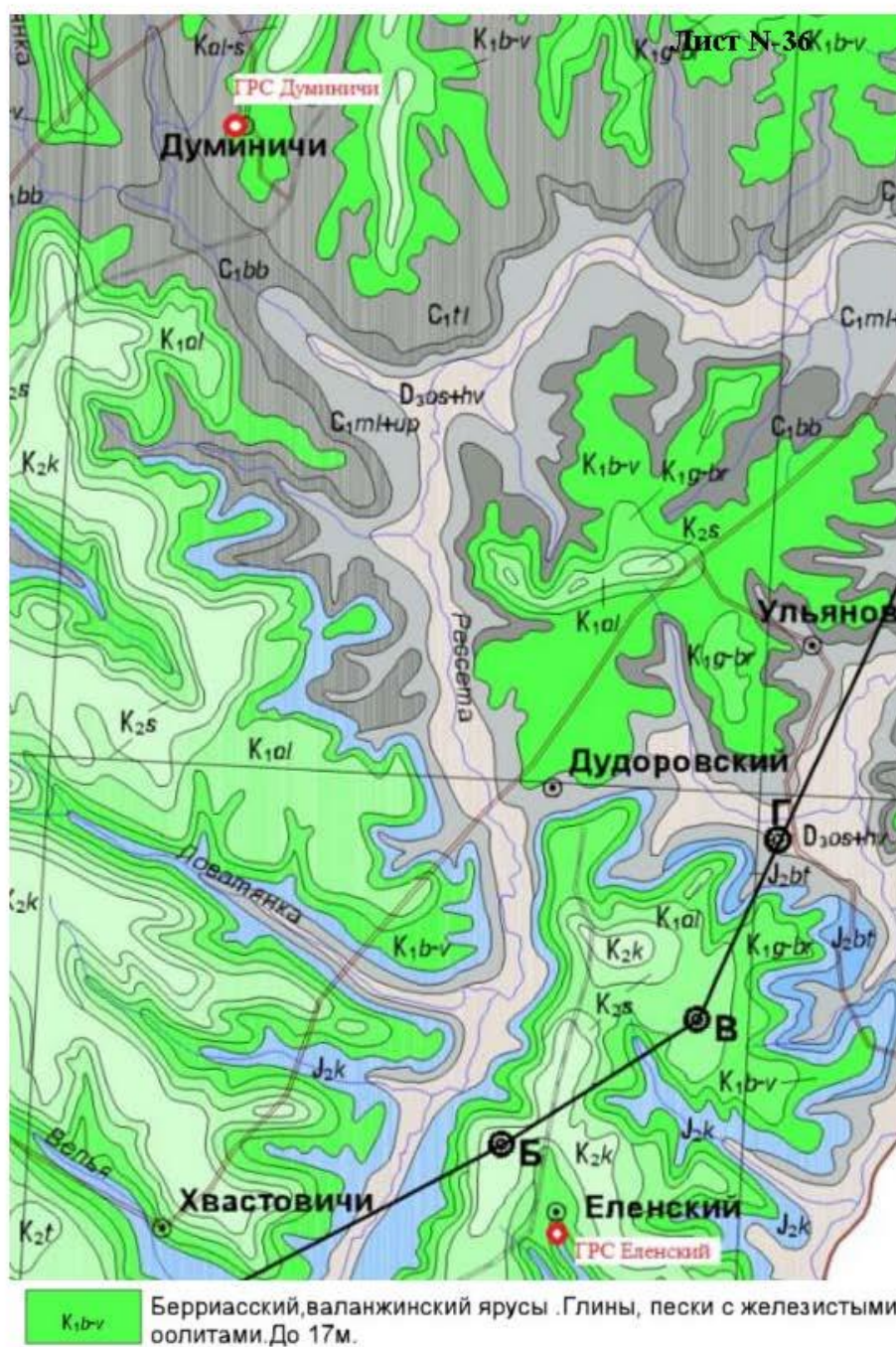


Рисунок 2.2.10– Фрагмент схемы распространения дочетвертичных отложений на участках изысканий ГРС Думиничи, ГРС Еленский

Предварительно исследуемые участки относятся к II категории сложности по инженерно-геологическим условиям (средней сложности).

Неблагоприятное воздействие объекта на окружающую среду не превышает допустимых показателей и не приводит к изменению природных и техногенных условий района. В связи с этим необходимость особых требований к инженерным изысканиям отсутствует.

3. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

3.1 Топографо-геодезическая изученность района работ

Сведения о ранее выполняемых изысканиях на территории объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» отсутствуют.

По сведениям ППК «Роскадастр» в районе производства работ имеются пункты плановой и высотной Государственной геодезической сети 1-4 класса.

Район работ обеспечен топографическими картами масштаба 1:100 000 и 1:200 000.

3.2. Состав и виды работ, организация их выполнения

3.2.1 Планово-высотное съемочное обоснование

В районе участков изысканий выполняется обследование существующих пунктов ГГС. Исходные данные запрашиваются в ППК «Роскадастр».

Рекогносцировка пунктов ГГС выполняется в комплексе с установкой пунктов планово-высотного съемочного обоснования (закрепление временными знаками). Всего предполагается установить и определить координаты и высоты 38 пунктов. Закрепление пунктов (точек) планово-высотного обоснования выполняется в соответствии с требованиями нормативных документов. В качестве пунктов планово-высотного съемочного обоснования, согласно п.5.26 СП 11-104 97 1 часть, на застроенной территории будут использоваться существующие обечайки люков смотровых колодцев подземных коммуникаций, углы зданий и капитальных строений, опоры ЛЭП, на незастроенной территории – металлические штыри диаметром 10 мм, забитые на глубину 0,8 м с окопкой канавами 0,5х0,5 м. или металлические дюбель-гвозди, забитые в асфальт (бетон), маркированные краской. Пункты выбрать в местах, обеспечивающих благоприятные условия для спутниковых наблюдений.

Для создания планово-высотного обоснования применяется метод построения сети с использованием спутниковой технологии, выполняемый в соответствии с инструкцией по развитию съёмочного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС, GPS, BEIDOU, GALILEO. В качестве исходных пунктов, от которых развивается планово-высотное съёмочное обоснование, должны служить пункты высших по точности классов (разрядов) в количестве не менее четырех исходных пунктов в плане, и не менее пяти по высоте.

При производстве GNSS -измерений применяется статический способ, который обеспечивает наивысшую точность измерений.

Измерения выполняются мультиспектрными GNSS приемниками статическим методом.

Данные полевых измерений из приемников переписываются в персональный компьютер. Предварительное уравнивание спутниковых сетей данного объекта выполняется в системе координат WGS-84 с контролем геометрических характеристик сети по внутренней сходимости. Окончательное уравнивание спутниковой сети данного объекта выполняется в системе координат МСК-32 и МСК-40.

Для предобработки, процессирования и уравнивания результатов спутниковых измерений используется программный комплекс Trimble Access, либо аналогичное программное обеспечение производителей GNSS оборудования.

В результате предварительной обработки получить величины измеренных векторов сети.

Уравнивание спутниковой сети выполнить с использованием фиксированных координат и высот исходных пунктов. Обработку материалов спутниковых измерений выполнить программным комплексом TrimbleBusinessCenter.

Оценку точности создания съёмочной сети по результатам уравнивания выполнить по СКП взаимного положения смежных пунктов и положения пунктов сети относительно исходных пунктов п.4.15 СП.317.1325800.2017. Требования к точности конечных результатов при создании съёмочной сети должны соответствовать таблице 5.1 п.5.1.1 СП.317.1325800.2017.

3.2.2 Топографическая съемка

Согласно заданию на инженерные изыскания, в соответствии с СП 47.13330.2016 и СП 11-104-97 необходимо выполнить следующие виды и объемы работ, приведенные в таблице 3.2.2.1.

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

20

В. инв. №		Подп. и дата	Инв. № подл.						00562.ППТ4-Т	Лист 241
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Таблица 3.2.2.1. – Виды и объемы работ

№ п/п	Состав работ	Ед.изм.	Объем
1	Создание планово-высотного съемочного обоснования методом GPS	пункт	38
2	Закрепление на местности пунктов съемочной сети временными знаками	пункт	38
3	<p>Топографическая съемка М 1:500, с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м:</p> <p>1. ГРС «Алешня» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана ГРС «Алешня» и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Алешня» и охранным краном ГРС «Алешня», общей площадью 0,71 га;</p> <p>2. ГРС «Белая Березка» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана ГРС «Белая Березка» и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Белая Березка» и охранным краном общей площадью 0,36 га;</p> <p>3. ГРС «Березовский» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Березовский» и охранным краном общей площадью 1,25 га;</p> <p>4. ГРС «Бетово» и территории 15 м за пределы площадки общей площадью 0,23 га;</p> <p>5. ГРС «Бобовня» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Бобовня» и охранным краном общей площадью 0,43 га;</p> <p>6. ГРС «Брянкустичи» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Брянкустичи» и охранным краном общей площадью 0,92 га;</p> <p>7. ГРС «Бытошь» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Бытошь» и охранным краном общей площадью 1,07 га;</p> <p>8. ГРС «в/ч30045» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «в/ч30045» и охранным краном общей площадью 4,41 га;</p> <p>9. ГРС «33841» и территории 15 м за пределы площадки общей площадью 0,27 га;</p> <p>10. ГРС «Гордеевка» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Гордеевка» и охранным краном общей площадью 1,10 га;</p> <p>11. ГРС «Городище» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Городище» и охранным краном общей площадью 0,63 га;</p> <p>12. ГРС «Гостиловка» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Гостиловка» и охранным краном общей площадью 0,57 га;</p> <p>13. ГРС «Гулевка» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Гулевка» и охранным краном общей площадью 1,15 га;</p> <p>14. ГРС «Добрунь» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана и территории 10 м за пределы площадки;</p>	га	20,46

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

21

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

242

№ п/п	Состав работ	Ед.изм.	Объем
	<p>коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Добрунь» и охранным краном общей площадью 0,88 га;</p> <p>15. ГРС «Дроново» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Дроново» и охранным краном общей площадью 0,94 га;</p> <p>16. ГРС «Дубровка-2» и территории 15 м за пределы площадки общей площадью 0,43 га;</p> <p>17. ГРС «Думиничи» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Думиничи» и охранным краном общей площадью 0,39 га;</p> <p>18. ГРС «Дятково» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Дятково» и охранным краном «Дятково» общей площадью 0,55 га;</p> <p>19. ГРС «Еленский» и территории 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана и территории 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Еленский» и охранным краном общей площадью 4,17 га.</p>		

Топографическая съемка, в зависимости от условий местности, будет выполнена либо тахеометрическим, либо спутниковым методом.

На открытых участках местности, где было возможно осуществить беспрепятственный прием навигационных сигналов от СНС «GPS» и «ГЛОНАСС» топографическая съемка выполняется спутниковым методом в режиме RTK относительных спутниковых наблюдений, способом Stop&Go. При использовании данного метода использовались два спутниковых геодезических GNSS приемника, причем первый (неподвижный) устанавливается над закрепленным пунктом планово-высотного съемочного обоснования и осуществляется сбор навигационных данных, выступая в качестве референсной базовой станции.

В процессе наблюдения на референсной базовой станции навигационным компьютером спутникового геодезического приемника формируются поправки на каждую эпоху измерений с использованием известных координат и высот пункта опорной сети.

При помощи модемного оборудования осуществляется передача поправок от «базы» к «роверу» в формате RTCM.

Далее навигационный компьютер подвижного приемника, имея вычисленные координаты, высоту и поправку на заданную эпоху вычисляет свое точное местоположение на эту эпоху. Подвижные геодезические приемники устанавливаются на точки съемки, для регистрации их координат и высот. Сбор результатов наблюдений осуществляется в полевой контроллер.

Наблюдения при определении координат и высот съемочных точек в режиме RTK выполняются с соблюдением следующих условий:

- дискретность записи измерений - 1 сек;
- период наблюдений на точке - 10 сек;
- маска по возвышению - 10°;
- допустимый коэффициент снижение точности измерения за геометрию пространственной засечки - PDOP (5 ед.);
- количество одновременно наблюдаемых спутников - не менее 6;
- плановая ошибка по внутренней сходимости 20 мм;
- высотная ошибка по внутренней сходимости - 15 мм;
- погрешность измерения высоты антенны ± 3 мм.

Ведение абриса при выполнении съемки обязательно.

Обработка результатов тахеометрической съемки производится с использованием программного модуля «ТВС» с дальнейшим экспортом полученных результатов в AutoCAD для составления цифровой модели местности (ЦММ).

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

22

В. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.																				Лист 243
	Изм.		Кол.уч.		Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ4-Т															

На закрытых участках топографическая съемка производится тахеометрическим методом с закреплением временными знаками планово-высотной съемочной геодезической сети согласно требованиям обязательных приложений Г, Д СП 11-104-97.

Топографическая съемка производится с использованием электронного тахеометра Sokkia CX-105 с записью результатов в электронный накопитель с пунктов съемочной геодезической сети.

Ориентирование на станции выполняется дважды: при КЛ и КП (для автоматического введения поправки за МО в вертикальный угол каждого съемочного пикета). Замыкание горизонта после окончания работ на каждой станции не должно превышать 1,5 минуты.

3.2.3 Съемка подземных коммуникаций

Съемка подземных коммуникаций выполняется с пунктов планово-высотного съемочного обоснования. Отыскание на местности сооружений и прокладок инженерных сетей проводится в процессе рекогносцировки, обследования и сбора сведений о коммуникациях. Для обнаружения бесколодезных прокладок будет использован трассоискатель «RIDGID» SR-24.

Полнота съемки подземных коммуникаций и их технические характеристики согласовываются с эксплуатирующими организациями на топографических планах (с указанием наименования организации, контактных телефонов, Ф.И.О. и должностей ответственных лиц (с их подписями), даты согласований). Материалы согласований должны быть заверены печатями эксплуатирующих организаций. Обязательно подлежат согласованию в пределах границ топографической съемки характеристики всех наземных и надземных коммуникаций с их владельцами (на топографических планах или в ведомостях согласований).

3.2.4 Камеральные работы

Первичная обработка данных производится в полевых условиях:

- уравнивание ходов планово-высотного съемочного обоснования в программном модуле CREDO_DAT (в случае их производства);

- создание цифровой модели местности с отображением рельефа и ситуации в ПО AutoCAD.

В камеральных условиях производится:

- проверка исходных данных и полевого уравнивания тахеометрических ходов производится в программном модуле CREDO_DAT;

- контроль отображения площадных, линейных и точечных объектов производится в ПО AutoCAD.

В дальнейшем выполняется импорт данных цифровой модели в САПР AutoCAD, посредством Drawing eXchange Format (DXF) формата, где и производится окончательная доработка и получение чертежей топографических планов в электронном виде. Бумажные копии получают печатью на плоттере (принтере).

Содержание отображаемой на инженерно-топографических планах информации о предметах и контурах местности, рельефе, гидрографии, растительном покрове, подземных и надземных сооружениях должно соответствовать требованиям СП 11-104-97.

Графические материалы и чертежи представляются в формате файлов dwg для AutoCad 2007-2014, сканированные с подписями в формате PDF. Форматы чертежей должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.301-68.

3.2.5 Применяемые приборы и оборудование

При производстве инженерно-геодезических изысканий будут применяться следующие инструменты:

- спутниковое оборудование EFT M3 Plus;
- Тахеометр Sokkia CX-105;
- трассоискатель «RIDGID» SR-24;
- Лазерный дальномер DISTO S910.

Все используемые инструменты юстированы и поверены согласно действующим инструктивным материалам.

3.3 Контроль и приемка работ

3.3.1 Полевой контроль

Полевой контроль производится начальником партии (руководителем группы) в процессе выполнения полевых работ и после их окончания, в соответствии с требованиями СП 317.1325800.2017. Целью полевого контроля является предоставление объективных данных

В. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
00562.ППТ4-Т					Лист
					244

для оценки качества работ, а также предупреждение брака в работе и оказание необходимой помощи при выполнении работ.

При полевом контроле проверяется:

- соответствие процессов, а также результатов выполненных работ и их оформления требованиям задания, программы ИИ и действующих нормативных документов;
- степень завершенности работ;
- состояние приборов и вспомогательных принадлежностей, правильность их эксплуатации и хранения.

По результатам полевого контроля составляется акт контроля и приемки работ установленного образца.

3.3.2. Контроль и приемка камеральных работ

Контроль качества камеральных работ осуществляется в процессе их проведения исполнителем (самокорректурой), руководителем группы, корректором, главным специалистом или начальником отдела, главным топографом.

В процессе камеральных работ используются следующие методы контроля:

- входной контроль поступающих данных;
- проверка согласованности с материалами ранее выполненных работ;
- непосредственные наблюдения за ходом работ с целью контроля над соблюдением технологического процесса и требованиям нормативной документации;
- исполнение работ во «вторую руку».

Результаты контроля фиксируются подписью на разрабатываемых и проверяемых отчетных документах (текстовых и графических приложениях, чертежах и пояснительной записке).

Завершенные работы представляются исполнителем для приемки руководителю камеральной группы, корректору, главному специалисту, которые в процессе приемки работ устанавливают соответствие предъявляемых материалов требованиям задания Заказчика и действующей нормативной документации.

3.3.3. Представляемые данные

По материалам изысканий представить в техническом отчете:

- копию задания на выполнение комплексных инженерных изысканий;
- копию программы на выполнение комплексных инженерных изысканий;
- выписку из реестра СРО о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- акт полевого контроля и приёмки топографо-геодезических работ;
 - акт приемки камеральных работ;
- обзорную схему района работ в М 1:100 000-1:25 000;
- топографический план масштаба 1:500 сечением рельефа через 0,5 м;
- планы (схемы) сетей подземных сооружений с их техническими характеристиками, согласованные с эксплуатирующими организациями;
- данные о метрологической аттестации средств измерений;
- схему планово-высотного обоснования;
- абрисы закрепленных пунктов и каталог их координат и высот.

4. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

4.1 Виды и объемы предполовых и полевых работ

4.1.1 Предполовые работы

Сбор и обработка материалов изысканий прошлых лет и других данных об инженерно-геологических условиях на основании СП 47.13330.2016, п.6.1.3. На этой стадии собираются, систематизируются и обрабатываются имеющиеся опубликованные данные по региону в целом и участку работ в частности. На участке изысканий планируется проведение буровых работ и лабораторных работ с последующей камеральной обработкой.

По прибытии на объект руководитель обязан выявить наиболее опасные участки и провести пообъектный инструктаж со всеми работниками своего подразделения. Перед началом полевых работ необходимо установить наличие подземных коммуникаций и согласовать точки бурения и других полевых измерений со службами, ответственными за эксплуатацию подземных

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

24

В. инв. №		Подп. и дата	Инв. № подл.							00562.ППТ4-Т	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

коммуникаций. Проживание бригады работников планируется в гостинице общего пользования. Транспортировка к месту проведения работ будет осуществляться транспортом исполнителя.

4.1.2 Рекогносцировочное обследование территории

Рекогносцировочное обследование территории будет проводиться в местах расположения проектируемых площадных сооружений путем визуального осмотра с целью выявления поверхностных проявлений опасных геологических и инженерно-геологических процессов. В ходе рекогносцировочного обследования следует фиксировать наличие форм микрорельефа, характерных для районов распространения специфических грунтов (понижения и выпуклости в рельефе, термокарстовые воронки, бугры пучения и пр.). Также следует обращать внимание на возможные деформации существующих сооружений. По результатам рекогносцировочного обследования намечаются места для проходки горных выработок (по согласованию с эксплуатирующими службами).

Дорожная проходимость – хорошая. Предварительно исследуемые участки относятся к П-й (средней) категории сложности по инженерно-геологическим условиям.

4.1.3 Проходка горных выработок

Виды бурения, расстояния между выработками и их глубины назначены в соответствии с заданием на производство инженерно-геологических изысканий и требованиями действующих нормативных документов с учетом технических характеристик проектируемых сооружений и инженерно-геологических условий.

Проходка горных выработок будет производиться механической буровой установкой УРБ на базе автомобиля КАМАЗ или МгБу ТМ 80 на базе УАЗ в составе 3-х человек. Диаметр бурения до 160 мм. Способ бурения определен согласно СП 446.1325800.2019 Приложению В - колонковый. Проходка неустойчивых грунтов осуществляется с одновременной обсадкой трубами. По окончании буровых работ и отбора проб грунтов все скважины будут затампонированы согласно СП 446.1325800.2019 Изм. № 1, п.5.6.5.

Глубины скважин

Согласно СП 446.1325800.2019, п.7.2.11 глубину инженерно-геологических скважин для свайных фундаментов в дисперсных грунтах следует принимать не менее чем на 5,0 м ниже проектируемой глубины заложения нижних концов свай. Таким образом, на площадках изысканий под сооружение ограждения (предполагаемая глубина погружения буронабивных монолитных фундаментов диаметром 300 мм составляет 1,5 м) планируется определить скважины глубиной 8,0 м.

Под кабельную линию связи планируется определить скважины глубиной 3,0 м (глубина заложения кабельной линии 1,2 м) согласно СП 446.1325800.2019, п.7.1.11, табл.7.2 (на 1 - 2 м ниже предполагаемой глубины заложения проектируемого сооружения и нормативной глубины промерзания грунта).

Количество и расстояния между скважинами

Согласно СП 446.1325800.2019 таб.7.2 сооружения ограждений характеризуется как эстакада для наземных коммуникаций – расстояния между скважинами 100 - 200 м. Также согласно СП 446.1325800.2019, п.7.1.11, табл.7.2. среднее расстояние между инженерно-геологическими скважинами по трассе кабельной линии связи в зависимости от инженерно-геологических условий составляет 300 - 500 м.

Таким образом, планируется определить:

- площадка ГРС «Алешня» (P=50,24 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;
- площадка охранного крана ГРС «Алешня» (P=10,9 п.м) под ограждение территории планируется определить 1 скважину;
- площадка ГРС «Белая Березка» (P=152,29 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;
- площадка охранного крана ГРС «Белая Березка» (P=12,8 п.м) под ограждение территории планируется определить 1 скважину;
- площадка ГРС «Березовский» (P=93,4 п.м) под ограждение территории планируется

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

25

В. инв. №		Подп. и дата	Инв. № подл.							00562.ППТ4-Т	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

определить 2 скважины);

- площадка охранного крана ГРС «Березовский» (P=10,8 п.м) под ограждение территории планируется определить 1 скважину;

- площадка ГРС «Бетово» (P=72,24 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;

- площадка ГРС «Бобовня» (P=71,82 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;

- площадка охранного крана ГРС «Бобовня» (P=14 п.м) под ограждение территории планируется определить 1 скважину;

- площадка ГРС «Брянкустичи» (P=83,3 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;

- площадка охранного крана ГРС «Брянкустичи» (P=14,7 п.м) под ограждение территории планируется определить 1 скважину;

- площадка ГРС «Бытошь» (P=132 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;

- площадка охранного крана ГРС «Бытошь» (P=23,2 п.м) под ограждение территории планируется определить 1 скважину;

- площадка ГРС «в/ч30045» (P=94 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;

- площадка охранного крана ГРС «в/ч30045» (P=15 п.м) под ограждение территории планируется определить 1 скважину, под кабельную линию связи в коридоре – 1 скважину;

- площадка ГРС «в/ч33841» (P=86 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;

- площадка ГРС «Гордеевка» (P=128 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;

- площадка охранного крана ГРС «Гордеевка» (P=10,6 п.м) под ограждение территории планируется определить 1 скважину;

- площадка ГРС «Городище» (P=102,6 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;

- площадка охранного крана ГРС «Городище» (P=12 п.м) под ограждение территории планируется определить 1 скважину;

- площадка ГРС «Гостиловка» (P=80,28 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;

- площадка охранного крана ГРС «Гостиловка» (P=13,6 п.м) под ограждение территории планируется определить 1 скважину;

- площадка ГРС «Гулевка» (P=69,08 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;

- площадка охранного крана ГРС «Гулевка» (P=12 п.м) под ограждение территории планируется определить 1 скважину;

- площадка ГРС «Добрунь» (P=193,71 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;

- площадка охранного крана ГРС «Добрунь» (P=20,56 п.м) под ограждение территории планируется определить 1 скважину;

- площадка ГРС «Дроново» (P=53 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;

- площадка охранного крана ГРС «Дроново» (P=10 п.м) под ограждение территории планируется определить 1 скважину;

- площадка ГРС «Дубровка-2» (P=139,07 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;

- площадка ГРС «Думиничи» (P=113,35 п.м) под ограждение территории планируется определить 2 скважины;

- площадка охранного крана ГРС «Думиничи» (P=18 п.м) под ограждение территории планируется определить 1 скважину;

- площадка ГРС «Дятьково» (P=118 п.м) под ограждение территории планируется

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

26

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №						00562.ППТ4-Т	Лист
									247
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись		Дата

гранулометрического состава и состояния грунтов определяется инженером-геологом на месте в зависимости от конкретных геологических условий.

На участках изысканий при максимальной глубине скважин 8,0 м планируется выделить 15 ИГЭ (инженерно-геологический элемент) и 1 слой (почвенно-растительный слой и/или техногенный грунт). Количество монолитов для определения полного комплекса физико-механических свойств грунтов составит не менее 150 шт.

Отбор монолитов осуществляется с помощью колонковой трубы, лепесткового или поршневого грунтоноса вдавливаемого типа. В случае выявления в разрезе песчаных или скальных грунтов отбор монолитов будет осуществляться обуривающим грунтоносом с внутренней полиэтиленовой гильзой.

Отбор проб подземных вод на сокращенный химический анализ – не менее 3-х проб из каждого горизонта подземных вод, согласно СП 446.1325800.2019, п.7.1.16.6.

Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов производится в соответствии с требованиями ГОСТ 12071-2014. Отбор, консервация, хранение и транспортирование проб воды для лабораторных исследований осуществляется в соответствии с ГОСТ 31861-2012.

4.1.6 Виды и объемы полевых инженерно-геологических работ

Проходка и расположение горных выработок осуществляется согласно заданию на выполнение инженерных изысканий, СП 11-105-97, ч. I и СП 446.1325800.2019.

Ниже в таблице 4.1.6 приводятся виды и объемы полевых работ.

Таблица 4.1.6 - Виды и объемы полевых работ

Номер п.п.	Наименование работ	Кат.	Ед. изм.	Объем	Скв.
1	Инженерно-геологическая, гидрогеологическая рекогносцировка при хорошей проходимости и II категории сложности (СБЦ, табл.9, §2)		км	3,2	
2	Бурение скважины диаметром до 160 мм (фактический 108 мм) глубиной до 15,0 м (фактически до 8,0 м). Способ бурения: колонковый (СБЦ, табл.17, §1)	III	м	438,0	56
3	Гидрогеологические наблюдения при бурении скважины диаметром до 160 мм (фактический 108 мм) глубиной до 15,0 м (фактически до 8,0 м). Отбор проб воды на химический анализ (СБЦ, табл.18, §1 с учетом Главы 4, п.8)		м/ проба воды	220/ 3	
4	Статическое зондирование грунтов непрерывным вдавливанием зонда со скоростью не свыше 1 м/мин. глубиной до 10,0 м (СБЦ, табл.45, §5; при необходимости и возможности)		точка	6	
5	Отбор монолитов с глубины до 10,0 м из буровых скважин (СБЦ, табл.57, §1)		монолит	150	
6	Измерение удельного электрического сопротивления грунта четырехэлектродной установкой при расстоянии между точками св. 100 до 200 м при II категории сложности (СЦиР, табл.282, §2)		точка/ изм.	112/ 56	

Примечание: допускается изменение объема работ в зависимости от выявления существующих инженерно-геологических условий.

4.2 Лабораторные исследования

Лабораторные методы определения показателей свойств грунтов следует использовать для классификации грунтов в соответствии с ГОСТ 25100-2020, оценки их состава и физико-механических свойств. Виды и методика лабораторных работ определяются в соответствии с СП 11-105-97 часть I, приложениями М, И.

Лабораторные исследования по определению химического состава подземных и поверхностных вод, а также водных вытяжек из глинистых грунтов выполняются в целях определения их агрессивности, коррозионной агрессивности, оценки влияния подземных вод на развитие геологических и инженерно-геологических процессов.

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

28

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист
249

Комплекс лабораторных исследований будет включать в себя виды и объемы работ, указанных в таблице 4.2.1. Наименования определений указаны согласно Справочнику базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства (СБЦ; Москва, 1999 г.) и ГОСТ 25100-2020 (Москва, 2020 г.).

Таблица 4.2.1. - Виды и объемы лабораторных работ

Номер п.п.	Виды определений	Ед. изм.	Объем	Состав определений и методика выполнения
Глинистые грунты				
1	Полный комплекс определений физических свойств для грунтов с включениями частиц диаметром более 1 мм (менее 10%), (СБЦ, табл.63, §9)	опред.	140	Плотность и влажность, границы текучести и раскатывания. Плотность частиц грунта. Гранулометрический анализ методом ареометра. Расчет плотности сухого грунта, коэффициента пористости, степени водонасыщения и показателя консистенции. (ГОСТ 5180-2015 п.п. 5, 7, 8, 9, 12)
2	Относительная деформация морозного пучения (ГОСТ 25100-2020, п.Б.2.18)	опред.	6	Морозная пучинистость грунтов. (ГОСТ 28622-2012)
Песчаные грунты				
3	Плотность (СБЦ, табл.64, §3)	опред.	10	Плотность, влажность, плотность частиц грунта. Расчет плотности сухого грунта, коэффициента пористости, степени водонасыщения (ГОСТ 5180-2015, ГОСТ 25100-2020)
4	Гранулометрический анализ ситовым методом с разделением на фракции от 10 до 0,1 мм без кипячения и промывки (навеска от 0,5 кг), (СБЦ, табл.64, §8)	опред.	10	Гранулометрический анализ ситовым методом (ГОСТ 12536-2014)
5	Относительная деформация морозного пучения (ГОСТ 25100-2020, п.Б.2.18)	опред.	6	Морозная пучинистость грунтов (ГОСТ 28622-2012)
Химический состав грунтов (почв) и воды				
6	Приготовление водной вытяжки (СБЦ, табл.70, §83)	опред.	20	Приготовление водной вытяжки (ГОСТ 26423-85 п.4.1)
7	Сокращенный анализ водной вытяжки с дополнительным определением сульфатов (СБЦ, табл.71, §4)	опред.	20	Водная вытяжка, концентрация водородных ионов рН, хлориды, карбонат- и гидрокарбонат-ионы, сульфаты, кальций и магний, с дополнительным определением сульфатов, сухой остаток (ГОСТ 26423-85 п.4.3, 4.5; ГОСТ 26425-85 п.1; ГОСТ 26426 п.1)
8	Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к стали (СБЦ, табл.75, §4)	опред.	112	Определение удельного электрического сопротивления грунта (ГОСТ 9.602-2016)
9	Стандартный (типовой) анализ воды (СБЦ, табл.73, §2)	опред.	3	Физические свойства (описательно), водородный показатель - рН, углекислота свободная, гидрокарбонат и карбонат-ионы, хлориды, сульфаты, нитриты, нитраты, фтор, аммоний, кальций, магний, железо закисное, железо окисное, сухой остаток, сумма натрия и калия (расчетом), жесткость общая и карбонатная (расчетом), окисляемость (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97; ПНД Ф 14.2.99-97; ГОСТ 4245-72; ГОСТ 31940-2012; ГОСТ 18164-72; ГОСТ 31954-2012)
10	Коррозионная агрессивность грунтов и грунтовых вод по отношению к бетону	опред. грунт	20/ 3	Определение показателя агрессивности сульфатов для бетонов марок W4-W20 на портландцементе по ГОСТ 10178, ГОСТ

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

29

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

250

Номер п.п.	Виды определений	Ед. изм.	Объем	Состав определений и методика выполнения
	(СБЦ, табл.75, §5)	/вода		31108, на портландцементе по ГОСТ 10178, ГОСТ 31108 с содержанием в клинкере С3S не более 65 %, С3А - не более 7 %, С3А + С4АF - не более 22 % и шлакопортландцемент, на сульфатостойких цементах по ГОСТ 22266. Определение воздействий хлоридов в грунтах на арматуру в ж/б конструкциях (СП 28.13330.2017, табл.В.1, табл.В.2)

Примечания:

1. Допускается изменение видов и объемов лабораторных исследований в зависимости от выявления существующих инженерно-геологических условий.

2. Уровни ответственности проектируемых сооружений для кабеля связи - II (нормальный), для остальных сооружений III (пониженный). В случае отсутствия грунтов, оказывающих решающее влияние на выбор проектных решений, строительство и эксплуатацию объектов, прочностные и деформационные характеристики дисперсных грунтов будут определяться согласно СП 22.13330.2016 Приложению А по таблицам А.1 - А.4 (основание: СП 22.13330.2016, п.5.3.20; СП 446.1325800.2019, п.7.1.16.3 (исключения для каких-либо типов фундаментов в данных пунктах не указаны)).

3. При наличии «слабых» и водонасыщенных грунтов в геологическом разрезе прочностные и деформационные характеристики грунтов будут определяться по данным результатов полевых испытаний грунтов методом статического зондирования или лабораторным способом.

4.3 Геофизические работы

Согласно заданию на выполнение комплексных инженерных изысканий требуется выполнить в составе инженерно-геологических изысканий геофизические исследования. Для оценки состава, состояния и свойств грунтов в массиве, включая коррозионную агрессивность грунтов к стали, а также для расчёта защитных электрических заземлений планируется определить значения удельного электрического сопротивления грунтов при естественной влажности на глубинах 2,5 м и 5,0 м.

Полевые измерения удельного электрического сопротивления грунтов проводятся по методике ГОСТ 9.602-2016 (приложение А). При исследовании используется прибор РУТИЛ-1М, а также стальные приёмные и питающие электроды. Лабораторные измерения будут проводиться прибором «АКАГ».

Всего планируется произвести 56 измерений на 112-ти точках (по инженерно-геологическим скважинам, которые расположены на площадках изысканий).

4.4 Камеральные работы

Камеральная обработка материалов инженерно-геологических изысканий выполняется на всех этапах изысканий. В процессе полевых работ выполняется текущая и предварительная обработка данных, включающая систематизацию записей маршрутных наблюдений, просмотр и проверку описаний горных выработок, составление их каталогов и ведомостей, составление колонок горных выработок и построение предварительных разрезов, составление реестра проб грунтов для последующей передачи в лабораторию. По результатам текущей камеральной обработки при необходимости корректируются объемы и виды работ. В случае значительного несоответствия выявленных инженерно-геологических условий предполагаемым могут быть внесены изменения в программу по согласованию с Заказчиком.

Окончательная камеральная обработка и составление отчета о результатах инженерно-геологических изысканий выполняется после завершения лабораторных работ и включает в себя оформление текстовых и графических приложений, составление текстовой части отчета. Отчет состоит из текстовой части, приложений и графической части и должен содержать разделы и сведения в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, п. 4.39, п.6.3.2.5. Камеральная обработка материалов и составление отчета выполняются в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016; СП 11-105-97 части I, II, III; СП 446.1325800.2019;

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

30

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 251
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

СП 22.13330.2016; ГОСТ 25100-2020; СП 14.13330.2018 и других действующих нормативных документов. Полный перечень нормативно-технической литературы представлен в разделе «Используемые документы и материалы» настоящей программы.

5. ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

В состав инженерно-гидрометеорологических изысканий сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории, выполнение необходимых полевых работ, камеральная обработка материалов, составление гидрологического отчета с предоставлением климатической характеристики участков изысканий и результатами оценки влияния водных объектов на проектируемые сооружения.

В результате изысканий планируется представить данные по климатологии и гидрологии водных объектов суши, необходимые для принятия основных проектных решений, выявить участки, где на трассы и площадки, оказывают неблагоприятное воздействие водные объекты и опасные гидрометеорологические явления.

При выполнении изысканий будут соблюдены требования обязательных нормативных документов, регламентирующих инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства

Подготовительные камеральные работы состоят из сбора и анализа фондовых материалов гидрометеорологических наблюдений, сведений гидрологических справочников, изучения картографических материалов и подготовки гидрографических характеристик водосборов оказывающих влияние на участок изысканий, получения общей информации о гидрологическом режиме водных объектов района изысканий, и анализе материалов многолетних наблюдений, архивных материалов ранее выполненных работ.

5.1 Изученность территории

Материалы ранее выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий по настоящему объекту Заказчиком не предоставлены.

Наиболее близко к исследуемому объекту расположены метеорологические станции с длительным (более 50 лет) рядом наблюдений за климатическими параметрами – Брянск и Унеча Брянской области.

Метеорологическая станция Брянск принята в качестве опорной метеорологической станции, метеорологическая станция Унеча принята в качестве дополнительной метеорологической станции.

Площадки ГРС «Думиничи» и ГРС «Еленский» в административном отношении находятся в Калужской области, но территориально располагаются ближе к метеорологическим станциям и гидропостам Брянской области. Поэтому характеристика гидрометеорологических условий будет дана по метеорологической станции Брянск.

По длительности ряда наблюдений за климатическими параметрами метеостанции Брянск и Унеча можно считать репрезентативными и использовать для характеристик метеорологических условий исследуемой территории.

Сведения о метеорологических станциях представлены в таблице 5.1.1.

Таблица 5.1.1 - Сведения о метеорологических станциях

Метеостанция	Широта	Долгота	Высота (м БС 77г.)	Год открытия станции	Год закрытия станции
Брянская область					
Брянск	53°15'	34°19'	214	1962	действует
Унеча	52°50'	33°40'	185	1924	действует

Непосредственно на проектируемом объекте водотоки и водоемы отсутствуют.

Водные объекты имеющие потенциальную возможность оказать влияние на проектируемые объекты приведены в таблице 5.1.2.

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Таблица 5.1.2 - Сведения о наличии водных объектов имеющих потенциальную возможность оказать влияние на проектируемые объекты

Площадка	Наличие водных объектов
ГРС «Алешня», охранный кран ГРС «Алешня», коридор вдоль газопровода между ГРС «Алешня» и охранным краном ГРС «Алешня»	нет
ГРС «Белая Березка», охранный кран ГРС «Белая Березка», коридор вдоль газопровода между ГРС «Белая Березка» и охранным краном ГРС «Белая Березка»	0,55 км к юго-востоку старица р. Десна, 1,31 км к востоку р. Десна, 1,02 км к югу оз. Вязки
ГРС «Березовский», охранный кран ГРС «Белая Березка», коридор вдоль газопровода между ГРС «Белая Березка» и охранным краном ГРС «Белая Березка»	1,16 км к востоку р. Мылинка
ГРС «Бетово»	нет
ГРС «Бобовня», охранный кран ГРС «Бобовня», коридор вдоль газопровода между ГРС «Бобовня» и охранным краном ГРС «Бобовня»	нет
ГРС «Брянкустичи», охранный кран ГРС «Брянкустичи», коридор вдоль газопровода между ГРС «Брянкустичи» и охранным краном ГРС «Брянкустичи»	нет
ГРС «Бытошь», охранный кран ГРС «Бытошь», коридор вдоль газопровода между ГРС «Бытошь» и охранным краном ГРС «Бытошь»	2,0 км к западу пруд Бытошь на р. Бытошка
ГРС «в/ч 30045», охранный кран ГРС «в/ч 30045», коридор вдоль газопровода между ГРС «в/ч 30045» и охранным краном ГРС «в/ч 30045»	1,00 км востоку высохшая р. Рудка
ГРС «в/ч 33841»	0,17 км к юго-востоку озеро б/н № 1, 1,10 км к востоку р. Ржаница
ГРС «Гордеевка», охранный кран ГРС «Гордеевка», коридор вдоль газопровода между ГРС «Гордеевка» и охранным краном ГРС «Гордеевка»	нет
ГРС «Городище», охранный кран ГРС «Городище», коридор вдоль газопровода между ГРС «Городище» и охранным краном ГРС «Городище»	0,083 км к юго-западу р. Варенец
ГРС «Гостилровка», охранный кран ГРС «Гостилровка», коридор вдоль газопровода между ГРС «Гостилровка» и охранным краном ГРС «Гостилровка»	0,64 км к северу р. Десна, 1,01 км к северу озеро Ореховое
ГРС «Гулевка», охранный кран ГРС «Гулевка», коридор вдоль газопровода между ГРС «Гулевка» и охранным краном	0,45 км к югу р. Вепринка
ГРС «Добрунь», охранный кран ГРС «Добрунь», коридор вдоль газопровода между ГРС «Добрунь» и охранным краном ГРС «Добрунь»	1,34 км к юго-востоку р. Десна
ГРС «Дроново», охранный кран ГРС «Дроново», коридор вдоль газопровода между ГРС «Дроново» и охранным краном ГРС «Дроново»	нет
ГРС «Дубровка-2»	0,84 км к юго-западу ручей б/н № 2
ГРС «Думиничи», охранный кран ГРС «Думиничи», коридор вдоль газопровода между ГРС «Думиничи» и охранным краном ГРС «Думиничи»	1,12 км к северо-востоку пруд б/н № 1 на ручье б/н № 3
ГРС «Дятково», охранный кран ГРС «Дятково», коридор вдоль газопровода между ГРС «Дятково» и охранным краном ГРС «Дятково»	1,60 км к юго-западу р. Олешня, 1,09 км к юго-западу пруд б/н №2 на ручье б/н № 4 1,26 км к северо-западу родник Жировский
ГРС «Еленский», охранный кран ГРС «Еленский», коридор вдоль газопровода между ГРС «Еленский» и охранным краном ГРС «Еленский»	0,30 км к востоку р. Еленка, 0,37 км к юго-западу р. Шестуха

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

32

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

00562.ППТ4-Т

Лист
253

Для подтверждения отсутствия влияния водотоков на площадки проектируемого объекта будет проведено рекогносцировочное обследование ближайшего к площадкам участка водного объекта и прилегающей к ней территории.

Расположение метеорологической станции показано на обзорной схеме (Open Street Map) размещения объекта со схемой изученности (рисунок 5.1.1).

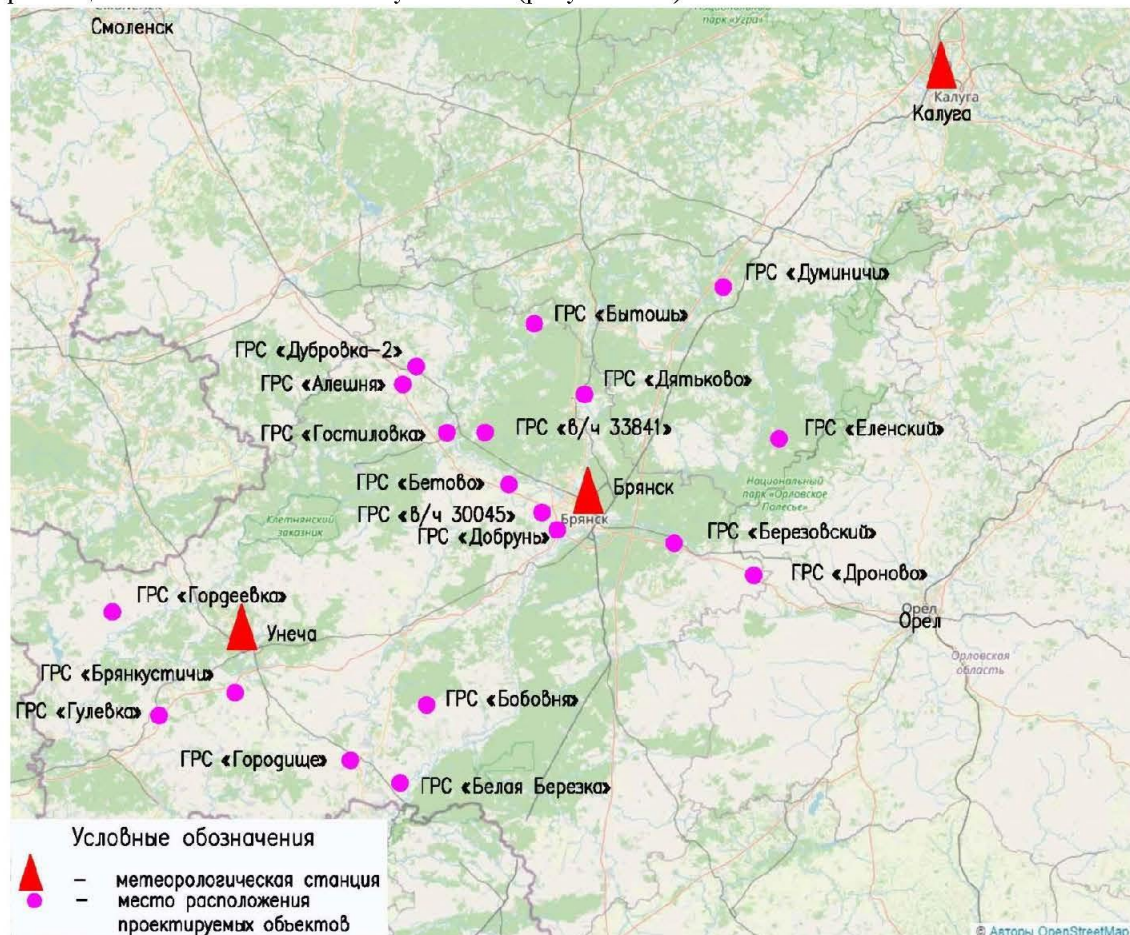


Рисунок 5.1.1 - Обзорная схема размещения объекта со схемой метеоизученности.

Картографическая основа взята с OpenStreetMap в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Ситуационные схемы объектов и участков изысканий представлены в Приложении 1.

Степень гидрологической и метеорологической изученности участка изысканий, согласно СП 47.13330.2016 и СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства», установлена с учетом наличия репрезентативных постов и станций, отвечающих условиям приведенным в таблице 5.1.4.

Таблица 5.1.4 - Оценка степени гидрометеорологической изученности территории

<i>Условия, определяющие степень гидрологической и метеорологической изученности территории</i>	<i>Выполнение условия достаточности</i>
Наличие репрезентативного гидропоста, отвечающего условиям: - расстояние до площадки строительства и гидрометеорологические условия позволяют осуществлять перенос все пределы значений по каждой из требуемых характеристик режима; - наблюдения ведутся за всеми гидрологическими характеристиками, необходимыми для обоснования проектирования объекта; - качество наблюдений отвечает требованиям к достоверности данных,	Не выполняется

Программа ИИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

33

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист
254

используемых для расчетов.	
Ряды метеорологических наблюдений являются достаточными, если их продолжительность составляет при определении: - температуры воздуха (30-50 лет); - температуры почвы (не менее 10 лет); максимальной глубины промерзания почвы (25-30 лет); - расчетной толщины стенки гололеда (25 30 лет); - расчетных ветровых нагрузок (не менее 20 лет).	Выполняется
Ряды наблюдений других гидрометеорологических характеристик являются достаточно продолжительными для установления надежной связи с опорной станцией района, репрезентативной для определяемой характеристики	Выполняется

Степень гидрометеорологической изученности (возможность использования материалов, выполненных ранее наблюдений за характеристиками гидрологического режима водных объектов и климата территории для определения гидрологических и метеорологических характеристик, по трассе участков изысканий) оценивается как «недостаточно изученная».

5.2 Состав и виды работ, организация их выполнения

Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполняются в соответствии с СП 47.13330.2016 (раздел 4, и. 4.19, раздел 7), СП 33-101-2003, СП 11-103-97, СП 482.1325800.2020.

5.2.1 Виды и объемы запланированных работ

Объемы выполняемых работ определяются согласно рекомендациям нормативных документов СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (актуализированная редакция СНиП 11-02-96), (п.4.13-4.19, п.7.1.1-7.1.6, 7.3.1), СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства», СП 33-101-2003 «Определение основных расчётных гидрологических характеристик», СП 482.1325800.2020 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ» и технического задания.

Основные виды и объемы предстоящих инженерно-гидрометеорологических работ приведены в таблице 5.2.1.1.

Таблица 5.2.1.1 – Основные виды и объемы предстоящих инженерно-гидрометеорологических работ

№ пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
Полевые работы			
1	Рекогносцировочное обследование участков изысканий	км	10,0
2	Фотоработы	1 снимок	38
Камеральные работы			
3	Систематизация материалов гидрологических наблюдений (выписка, выборка материалов из справочных изданий-ежегодников, данных об уровнях и расходах воды)	годопунктов	90
4	Составление схемы гидрометеорологической изученности	схема	1
5	Составление таблицы гидрометеорологической изученности	таблица	1
6	Рекогносцировочное обследование участков изысканий	км	10,0
7	Систематизация собранных материалов и данных метеорологических наблюдений Подбор станций или постов с оценкой качества материалов наблюдений и степени их репрезентативности	годостанция	39
8	Температура воздуха: средняя месячная	годостанция	39
9	Влажность воздуха: средняя месячная	годостанция	39
10	Ветер: месячные данные	годостанция	39
11	Осадки: месячные данные	годостанция	39
12	Снежный покров (декадные данные)	годостанция	39

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

34

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист
255

№ пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
13	Температура почвы (с глубиной промерзания или оттаивания) - среднемесячные данные	годостанция	39
14	Атмосферные явления (число дней с одним атмосферным явлением) с вычислением среднего числа дней по месяцам и за год	годостанция	39
15	Построение розы ветров	розы	5
16	Составление климатической характеристики района изысканий при числе метеорологических станций 1 станция	записка	1
17	Составления программы гидрометеорологических работ	1 программа	1
18	Составление гидрометеорологического отчета	1 отчет	1

Примечание: объемы и виды работ могут корректироваться в связи с уточнениями природных условий и проектных решений

5.2.1.2 Подготовительные работы

Сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории. Произвести сбор и анализ гидрометеорологической изученности района работ с учетом последних лет наблюдений. Выбрать репрезентативные гидрологические посты и метеорологические станции, определить степень гидрометеорологической изученности. Определить по картографическим материалам гидрографические характеристики водосборов перед проектируемыми сооружениями. Провести анализ и обработку исходных данных по уровенному, стоковому и ледовому режимам рек за весь период наблюдений.

5.2.2 Полевые работы

На стадии полевых работ выполняется рекогносцировочное обследование района, а также фотофиксация его результатов. Гидрологические изыскания выполняются согласно наставлению по гидрометеорологии, применяемому при работе на сети Росгидромета и нормативных документов СП 11-103-97, СП 47.13330.2016, СП 482.1325800.2020.

Полевые работы выполняются с целью получения исходной информации, для расчётов гидрологических характеристик, в соответствии с требованиями нормативных документов.

5.2.2.1 Рекогносцировочное обследование

Рекогносцировочное обследование включает в себя маршрутное обследование водного объекта с описанием берегов, поймы, русла и сооружений на нем, установление меток максимального исторического уровня по следам прошедших паводков или опросам сторожил, выбору местоположения намечаемых створов, обработке полевых материалов.

Рекогносцировочное обследование проводится, с использованием картографических материалов, в том числе материалов аэрокосмических съемок, лоцманских и землеустроительных карт и планов.

5.2.2.2 Фотоработы

Производится фотофиксация района изыскания, рельефа местности, постоянных и временных водотоков в зоне воздействия, для гидрологического описания территории.

5.2.3 Камеральные работы

При производстве камеральных работ выполняется оценка гидрологических условий изыскиваемых водотоков с учетом полевых материалов изысканий и по материалам наблюдений водомерных постов-аналогов.

В таблице гидрологической изученности приводятся сведения по пунктам гидрологических наблюдений района изысканий.

При отсутствии пересечений водотоков проектируемыми объектами, расчёт уровней воды выполняется для ближайшего водотока, вероятность затопления от которого необходимо оценить.

Для малых водотоков (ручьи, балки), с невыраженным процессом русловых деформаций, определяется только отметка наибольшего размыва дна.

Для определения возможного подтопления проектируемого объекта паводковыми водами будут рассчитаны максимальные уровни.

По выполненным гидрологическим расчётам составляется технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям с характеристикой водного и уровенного режима

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

35

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

256

водотоков района, с оценкой и прогнозом вероятных глубинных деформаций.

Предоставляется климатическая характеристика района работ, с информацией достаточной для целей проектирования.

В состав этапа камеральных инженерно-гидрометеорологических изысканий при проектировании входят:

- сбор гидрометеорологической информации для получения расчётных характеристик к проектированию; выполняются работы по исследованию закономерностей пространственно-временного распределения гидрографо-гидрологических и климато-метеорологических характеристик по району и площадке изысканий.
- определение нормативных нагрузок для района изысканий (снеговых, ветровых, гололёдных);
- определение гидрографических характеристик (при необходимости);
- оценка гидрологических условий, с предоставлением расчётных гидрологических характеристик (при необходимости);
- оценку степени затопления постоянными и временными водотоками проектируемых сооружений;
- составление схемы гидрометеорологической изученности с указанием местоположения пунктов наблюдений Росгидромета;
- составление технического отчёта с оценкой гидрометеорологических условий района работ и предоставлением необходимых для проектирования расчётных гидрологических и метеорологических характеристик.

По результатам работ составляется технический отчет об инженерно-гидрометеорологических изысканиях на объекте в соответствии с действующими нормативными документами СП 47.13330.2016, СП 11-103-97, СП 482.1325800.2020.

В техническом отчете приводится пояснительная записка с кратким описанием видов и объемов выполненных работ, данные о гидрологическом режиме, гидрометеорологические характеристики, климатическая характеристика участка изысканий. В заключении приводятся краткие результаты выполненных изысканий, их оценка, возможность использования при проектировании и строительстве.

6. ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Материалы ранее выполненных инженерно-экологических изысканий по настоящему объекту Заказчиком не предоставлены.

6.1 Основные задачи работ:

- сбор (полевым и камеральным путем) данных по состоянию различных элементов природной среды; изучение современного состояния почвенного покрова, растительного и животного мира участка работ;
- выявление возможных источников и характера загрязнения природных компонентов, на основе нормированных качественных и количественных показателей, исходя из анализа современной ситуации и предшествующего использования территории;
- обоснование природоохранных и компенсационных мероприятий по сохранению, восстановлению экологической обстановки зоны воздействия работ;
- подготовка исходных данных для оценки размеров компенсации возможного экологического ущерба в ходе проектируемой деятельности.

6.2 Пространственные границы исследований.

Территория инженерно-экологических изысканий включает:

- ГРС «Алешня» и 15 м за пределы площадки; площадку охранного крана ГРС «Алешня» и 10 м за пределы площадки; коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Алешня» и охранным краном ГРС «Алешня». Общей площадью 0,71 га;
- ГРС «Белая Березка» и 15 м за пределы площадки; площадку охранного крана ГРС «Белая Березка» и 10 м за пределы площадки; коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Белая Березка» и охранным краном. Общей площадью 0,36 га;
- ГРС «Березовский» и 15 м за пределы площадки; площадку охранного крана и 10 м за пределы площадки; коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Березовский» и охранным краном. Общей площадью 1,25 га;

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

36

В. инв. №		Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ4-Т	Лист
										257

- ГРС «Бетово» и 15 м за пределы площадки. Общей площадью 0,23 га;
- ГРС «Бобовня» и 15 м за пределы площадки; площадку охранного крана и 10 м за пределы площадки; коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Бобовня» и охранным краном. Общей площадью 0,43 га;
- ГРС «Брянкустичи» и 15 м за пределы площадки; площадку охранного крана и 10 м за пределы площадки; коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Брянкустичи» и охранным краном. Общей площадью 0,92 га;
- ГРС «Бытошь» и 15 м за пределы площадки; площадку охранного крана и 10 м за пределы площадки; коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Бытошь» и охранным краном. Общей площадью 1,07 га;
- ГРС «в/ч30045» и 15 м за пределы площадки; площадку охранного крана и 10 м за пределы площадки; коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «в/ч30045» и охранным краном. Общей площадью 4,41 га;
- ГРС «33841» и 15 м за пределы площадки. Общей площадью 0,27 га;
- ГРС «Гордеевка» и 15 м за пределы площадки; площадки охранного крана и 10 м за пределы площадки; коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Гордеевка» и охранным краном. Общей площадью 1,10 га;
- ГРС «Городище» и 15 м за пределы площадки; площадку охранного крана и 10 м за пределы площадки; коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Городище» и охранным краном. Общей площадью 0,63 га;
- ГРС «Гостиловка» и 15 м за пределы площадки; площадку охранного крана и 10 м за пределы площадки; коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Гостиловка» и охранным краном. Общей площадью 0,57 га;
- ГРС «Гулевка» и 15 м за пределы площадки; площадку охранного крана и 10 м за пределы площадки; коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Гулевка» и охранным краном. Общей площадью 1,15 га;
- ГРС «Добрунь» и 15 м за пределы площадки; площадку охранного крана и 10 м за пределы площадки; коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Добрунь» и охранным краном. Общей площадью 0,88 га;
- ГРС «Дроново» и 15 м за пределы площадки; площадку охранного крана и 10 м за пределы площадки; коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Дроново» и охранным краном. Общей площадью 0,94 га;
- ГРС «Дубровка-2» и 15 м за пределы площадки. Общей площадью 0,43 га;
- ГРС «Думиничи» и 15 м за пределы площадки; площадку охранного крана и 10 м за пределы площадки; коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Думиничи» и охранным краном. Общей площадью 0,39 га;
- ГРС «Дятьково» и 15 м за пределы площадки; площадку охранного крана и 10 м за пределы площадки; коридора вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Дятьково» и охранным краном «Дятьково». Общей площадью 0,55 га;
- ГРС «Еленский» и 15 м за пределы площадки; площадку охранного крана и 10 м за пределы площадки; коридор вдоль газопровода (25м в каждую сторону от оси газопровода) между ГРС «Еленский» и охранным краном. Общей площадью 4,17 га.

Ситуационные схемы объектов и участков изысканий представлены в [Приложение 1](#).

6.3 Объем и состав инженерно-экологических изысканий.

Состав работ по инженерно-экологическим изысканиям определяется требованиями СП 47.13330.2016, СП 502.1325800.2021 а также нормативных документов в области охраны окружающей среды и задания на производство инженерно-экологических изысканий.

6.3.1 Подготовительные и рекогносцировочные работы

- 1) Составление настоящей программы инженерно-экологических изысканий;
- 2) Получение фондовых и справочно-информационных материалов о состоянии природной среды от уполномоченных органов о наличии (отсутствии) зон с особым режимом природопользования (экологических ограничений) в районе размещения объектов:
 - наличие на территории изысканий зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

37

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист 258
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

- данные о наличии особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в районе проведения ИЭИ федерального, регионального и местного значения;

- данные о наличии в районе проведения ИЭИ редких и охраняемых видов растений и животных, в т.ч. занесенных в Красные книги различного ранга; данные о местах массового обитания редких и охраняемых таксонов растений и животных;

- данные об охотничьих видах животных: характеристики мест обитаний, численность, прирост и добыча;

- данные об очагах опасных болезней животных и захоронениях животных (скотомогильников, в т.ч. сибиреязвенных), объектах захоронения биологических отходов, заброшенных или действующих кладбищах;

3) Получение статистических материалов для социально-экономического и санитарно-эпидемиологического обследования в местных контролируемых органах;

4) Проведение предварительных работ на основе обобщения фондовых отчетных и картографических материалов ранее проведенных исследований и дешифрирования данных дистанционных наблюдений о природных условиях площадки и прилегающей территории, с учетом сведений о техногенной нагрузке на территорию изысканий:

- сбор, обобщение и анализ опубликованных и фондовых материалов ранее выполненных работ и данных о состоянии природной среды на рассматриваемой территории;

- получение топографической съемки масштаба 1:10000 - 1:1000 на район изысканий;

- подготовка картографической топографической основы в электронном виде для тематического картографирования масштаба 1:10000- 1:1000 участка изысканий.

Предварительная оценка антропогенной нарушенности территории, характера и степени деградации нарушенных земель на основе анализа специфики хозяйственной деятельности.

6.3.2 Организационные работы по подготовке полевых работ, планирование полевых маршрутных исследований.

1 Комплексные маршрутные экологические исследования и исследования на площадках комплексного описания ландшафтов включает следующие виды работ:

- определение на местности организационных и экологических особенностей проведения дальнейших работ, выявление источников загрязнений и нарушений природной среды.

- уточнение ландшафтных, геоморфологических, гидрогеологических условий, определяющих воздействие проектируемого объекта.

2. Исследование фонового состояния компонентов природной среды основано на эколого-геохимическом опробовании компонентов природной среды и включает следующие виды работ:

- оценка фоновой загрязненности территории изысканий на основе официальных и иных данных, анализа ранее проведенных исследований и целевого опробования компонентов природной среды вне зон техногенного воздействия;

- исследование локальных источников и участков загрязнений, выявленных на рекогносцировочной стадии путем опробования и анализа их загрязненности.

Экологические опробования отдельных компонентов природной среды необходимо выполнять по следующим требованиям:

1. Почвы

Объем полевых исследований грунтов, и их оценка выполняются в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-2017, ГОСТ 17.4.4.02-2017, СанПиН 2.1.3684-21, ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03.

Для химического анализа объединенную пробу составляют не менее чем из пяти точечных проб, взятых с одной пробной площадки площадью до 5 га. Масса объединенной пробы должна быть не менее 1 кг. Точечные пробы отбирают послойно с глубины 0-5 и 5-20 см (ГОСТ 17.4.02-2017).

Для бактериологического анализа с одной пробной площадки составляют 10 объединенных проб. Каждую объединенную пробу составляют из трех точечных проб массой от 200 до 250 г каждая, отобранных послойно с глубины 0-5 и 5-20 см (ГОСТ 17.4.02-2017). Для приготовления среднего образца массой 0,5 кг для анализа почву всех образцов тщательно перемешивают стерильным шпателем.

Для гельминтологического анализа с каждой пробной площадки берут одну объединенную пробу массой 200 г, составленную из десяти точечных проб массой 20 г каждая, отобранных послойно с глубины 0-5 и 5-10 см (ГОСТ 17.4.02-2017).

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

38

В. инв.№		Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ4-Т	Лист
										259

С учетом территориального расположения, удаленности объектов изысканий и техногенной нагрузки предусмотрено заложить 19 пробных площадок (далее ПП) отбора проб:

- 1 ПП на участке коридора между ГРС «Алешня» и охранным краном ГРС «Алешня»;
- 1 ПП на участке коридора между ГРС «Белая Березка» и охранным краном;
- 1 ПП на участке коридора между ГРС «Березовский» и охранным краном;
- 1 ПП в границах изысканий ГРС «Бетово»;
- 1 ПП на участке коридора между ГРС «Бобовня» и охранным краном;
- 1 ПП на участке коридора между ГРС «Брянкустичи» и охранным краном;
- 1 ПП на участке коридора между ГРС «Бытошь» и охранным краном;
- 1 ПП на участке коридора между ГРС «в/ч30045» и охранным краном;
- 1 ПП в границах изысканий ГРС «33841»;
- 1 ПП на участке коридора между ГРС «Гордеевка» и охранным краном;
- 1 ПП на участке коридора между ГРС «Городище» и охранным краном;
- 1 ПП на участке коридора между ГРС «Гостилровка» и охранным краном;
- 1 ПП на участке коридора между ГРС «Гулевка» и охранным краном;
- 1 ПП на участке коридора между ГРС «Добрунь» и охранным краном;
- 1 ПП на участке коридора между ГРС «Дроново» и охранным краном;
- 1 ПП в границах изысканий ГРС «Дубровка-2»;
- 1 ПП на участке коридора между ГРС «Думиничи» и охранным краном;
- 1 ПП на участке коридора между ГРС «Дятьково» и охранным краном «Дятьково»;
- 1 ПП на участке коридора между ГРС «Еленский» и охранным краном;

Фоновое содержание валовых форм тяжёлых металлов и мышьяка в почвах (мг/кг) будет определяться согласно СП 502.1325800.2021 Приложение Д.

Планируется отбор почв/грунтов:

- для химического анализа 19 проб на содержание рН солевой вытяжки, рН водной вытяжки, нефтепродуктов, меди, цинка, свинца, никеля, ртути, кадмия, мышьяка, 3,4-бензпирена, сернистых соединений. На пробных площадках в границах коридоров будут дополнительно определяться пестициды, азот аммонийный, азот нитратный, всего 16 проб, по одной пробе в каждом коридоре;

- для бактериологического анализа 19 проб по следующим показателям: обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), энтерококки, патогенные бактерии;

- для паразитологического анализа 19 проб по следующим показателям: яйца гельминтов.

Параметрами оценки загрязненности почв являются ПДК и ОДК в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и «Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами».

Анализ проб почв будут проводиться в испытательных лабораториях прошедших государственную аккредитацию и получивших соответствующий аттестат.

2. Атмосферный воздух

Оценка загрязнения атмосферного воздуха проводится по фоновым данным и материалам наблюдений, полученным на ближайших станциях, где проводятся наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по методикам Росгидромета.

Оценка загрязненности атмосферного воздуха проводится согласно СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 1.2.3684-21.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе предоставляются филиалом ФГБУ «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» «Ярославским ЦГМС»

Проектируемые инженерно-технические средства охраны не являются источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

Ближайшая жилая застройка расположена вне зоны влияния выбросов в период строительства проектируемого объекта. В соответствии с п 4.5. ГОСТ Р 58577-2019 «Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов»:

- для ЗВ, выбрасываемых хозяйствующим объектом, в жилых зонах и зонах, к которым предъявляются повышенные экологические требования, необходимо учитывать фоновое загрязнение атмосферного воздуха как по данным ЗВ, так и для групп ЗВ, обладающих эффектом

В. инв.№		Подп. и дата	Инв. № подл.							00562.ППТ4-Т	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

суммации воздействия и образуемых выбросами данного объекта, если соблюдается условие $q_{prj} > 0.1 \text{ ПДК}$ (в долях ПДК_j), где q_{prj} (в долях ПДК) – величина наибольшей приземной концентрации j-го ЗВ.

- если приземная концентрация ЗВ в атмосферном воздухе, формируемая выбросами ЗВ, не превышает 0,1 ПДК, то при разработке ПДВ ЗВ фоновое загрязнение воздуха принимают равным 0.

Проводить оценку загрязнения атмосферного воздуха по фоновым данным и материалам наблюдений, полученным на ближайших станциях, где проводятся наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по методикам Росгидромета, в соответствии с требованиями п.5 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22 ноября 2019 г. № 794 «Об утверждении методических указаний по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха», п.9.8.1 «Период наблюдений, используемый для расчета фоновой концентрации» РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», не целесообразно.

3. Радиационное обследование

Объектом проектирования не предусматривается строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.

В соответствии с п.1.1 МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности» требования данных методических указаний распространяются на организацию и проведение радиационного контроля и санитарно-эпидемиологической оценки по показателям радиационной безопасности земельных участков, отводимых под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.

В соответствии с пп.23 п.2 статьи 2 Федерального закона РФ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: Сооружение – результат строительства, представляющий собой объемную, плоскостную или линейную строительную систему, имеющую наземную, надземную и (или) подземную части, состоящую из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих строительных конструкций и предназначенную для выполнения производственных процессов различного вида, хранения продукции, временного пребывания людей, перемещения людей и грузов.

В связи со спецификой проектируемых инженерно-технических средств охраны программой на выполнение комплексных инженерных изысканий по данному объекту не предусматривается проведение контроля мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения и контроля плотности потока радона (ППР) с поверхности грунта.

Для учета требований:

- п.245 Раздела X СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

- абзаца 5 п. 3.3 МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»;

и принятия решения о способах обращения с отходами грунта на стадии разработки раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» при проведении инженерно-экологических изысканий предусматривается анализ соответствия радиологических показателей грунтов согласно требованиям п.5.3.4 «Нормам радиационной безопасности» НРБ-99/2009 (СанПиН 2.6.1.2523-09).

Для радиологического исследования на содержание естественных радионуклидов ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K в почве планируется отбор 19 проб почв/грунтов.

Исследования будут проводиться испытательными лабораториями, аккредитованными в установленном порядке в данной области измерений.

4. Исследование вредных физических воздействий

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Проектируемые инженерно-технические средства охраны не являются источником электромагнитного излучения и шума, не являются объектами, к которым предъявляются требования в соответствии с таблицами 5.35, 5.41 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Проводить измерение уровня шума и электромагнитных излучений переменного тока промышленной частоты нецелесообразно.

5. Оценка социально-экономических исследований и структуры землепользования:

- население (численность, этнический состав населения, занятость, система расселения, демографическая ситуация, уровень жизни);
- социальная сфера;
- хозяйство и инфраструктура;
- медико-биологические и санитарно-эпидемиологические условия;
- общеэкологические условия проживания населения;
- структура природопользования;
- предприятия по утилизации отходов, их характеристика, мощности;
- структура и описание земель по видам землепользования;
- наличия, местоположения и площади земель специального назначения и ограниченного пользования.

6.3.3 Камеральные работы

Камеральная обработка полученных материалов включает: анализ полученных данных, разработку прогнозов и рекомендаций, составление технического отчета.

Полевая камеральная обработка фактического материала производится на месте полевых работ и по составу и объемам соответствует последним.

Камеральная обработка результатов исследования компонентов природной среды (лабораторных и полевых исследований):

- обработка и анализ данных лабораторных исследований и прямых измерений.
- обработка социально-экономических и санитарно-эпидемиологических исследований, полученных из отчетов Государственных статистических управлений, данных о характере землепользования, наличии земель особо охраняемых, рекреационных и прочих территорий с ограниченным режимом природопользования.

Анализ полученных данных по следующим направлениям:

- оценка современного природно-экологического потенциала территории на основе ландшафтного картирования с оценкой выполняемых функций природных комплексов, их ценности и устойчивости к антропогенным воздействиям.

Создание окончательных картографических материалов производится по всем видам полевого картирования.

6.4 Предоставляемые отчетные материалы

Состав технического отчета инженерно-экологических изысканий включает: пояснительную записку, текстовые и графические приложения.

Пояснительная записка в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 должна включать следующие разделы:

- введение;
- изученность экологических условий;
- краткая характеристика природных и техногенных условий;
- хозяйственное использование и социально-экономическая характеристика территории изысканий;
- современное экологическое состояние зоны воздействия проектируемого объекта;
- предварительный прогноз изменений компонентов природной среды при строительстве и в ходе эксплуатации объекта;
- рекомендации и предложения по природоохранным мероприятиям, предотвращению и снижению необратимых последствий для природной среды:
- анализ возможных непредсказуемых последствий и рисков;
- предложения по организации производственного экологического мониторинга всех компонентов природной среды;

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

41

В. инв. №		Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ4-Т	Лист
										262

- список литературы.

В текстовых приложениях должны содержаться:

- задание на выполнение инженерных изысканий;
- программа инженерных изысканий.
- копии свидетельств и лицензий ООО «Связьгазпроект»;
- копии областей аккредитации испытательных лабораторий;
- протоколы результатов аналитических исследований проб компонентов природной среды;
- копии запросов в уполномоченные государственные органы и ответов на запросы .

В графической части должен содержаться комплект тематических карт в масштабе 1:10000- 1:1000 на территорию изысканий:

- обзорная (ситуационная) карта (схема);
- карта экологических ограничений природопользования;
- карта-схема фактического материала;
- карта-схема почвенного покрова;
- карта-схема растительности и животного мира;
- карта современного экологического состояния.

Объемы работ по ИЭИ представлены в таблице 6.4.1.

Таблица 6.4.1- Объемы работ по ИЭИ

Наименование работ	Ед.	Количество
ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ		
Наблюдение при передвижении по маршруту при составлении инженерно-экологических карт	га	20,46
Отбор проб почво-грунтов на определение химического загрязнения с поверхности (основной перечень, участок изысканий)	проба	19
Отбор проб почво-грунтов на определение химического загрязнения с поверхности (дополнительный перечень, участок изысканий)	проба	16
Отбор проб почво-грунтов на содержание ЕРН	проба	19
Отбор проб почво-грунтов на паразитологические показатели	проба	19
Отбор проб почво-грунтов на бактериологические показатели	проба	19
Камеральные работы		
Составление рабочей программы экологических изысканий	шт.	1
Сбор, изучения и систематизация материалов изысканий прошлых лет по цифровым показателям природных сред		На всей площади обследования
Обработка результатов лабораторных исследований почво-грунтов	проба	92
Составление итоговых карт		На всей площади обследования
Социально-экономическое обследование	-	
Санитарно-эпидемиологическое обследование		
Составление отчета	шт.	1

Объемы работ по исследованиям (таблица 6.4.1) в рамках инженерно-экологических изысканий могут быть изменены на основе соответствующих обоснований.

7. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Все измерительные средства должны быть своевременно поверены, иметь поверочные свидетельства. Не допускается производство измерений неисправными приборами и измерительными средствами с просроченной датой поверки.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

Изыскательские работы будут производиться в соответствии с требованиями инструкций по охране труда (ПТБ 88). При выполнении камеральных работ необходимо выполнение требований СНиП по охране труда и действующих инструкций ООО «Связьгазпроект».

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

42

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист
263

Ответственность за соблюдением правил техники безопасности возлагается на ответственного исполнителя работ – заместителя начальника отдела полевых работ.

Все виды работ, входящие в производство инженерных изысканий, должны выполняться в соответствии с требованиями действующих правил, норм и инструкций по охране труда, промышленной, пожарной и электробезопасности.

Поступающие на работу должны проходить обучение по охране труда: вводный инструктаж, первичный – на рабочем месте с последующей стажировкой и в дальнейшем – повторный, внеплановый и целевой инструктажи.

До начала полевых работ, кроме профессиональных приемов работы, все работники должны быть обучены приемам, связанным со спецификой полевых работ в данном районе (ориентирование на местности, безопасное передвижение по участку, поведение в полевом лагере, работа вдоль автотрасс и т.п.), а также методам и приемам оказания первой помощи при несчастных случаях, заболеваниях и мерам предосторожности от ядовитой флоры и фауны, а также помощи при обморожениях.

Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током электроустановки и механизмы должны быть обеспечены средствами защиты и средствами оказания первой медицинской помощи.

Ручной инструмент (лопаты, молотки, топоры, пилы, ручной бур и др.), выдаваемый в полевые подразделения, должен соответствовать техническим условиям, по которым он изготавливается, и в течение полевого сезона содержаться в исправном состоянии. Инструменты с острыми режущими кромками или лезвиями должны храниться и переноситься в защитных чехлах или сумках.

Руководящие и инженерно-технические работники должны выполнять установленный порядок контроля за состоянием охраны труда на рабочих местах и в подразделениях организации, за соблюдением правил техники безопасности и выполнением руководителями и исполнителями работ своих обязанностей по охране труда.

Для снижения воздействия на работников, занятых на полевых работах, опасных и вредных производственных факторов необходимо обеспечить их бесплатно спецодеждой, спец. обувью, предохранительными приспособлениями по профессиям, видам работ в соответствии с действующими Типовыми отраслевыми нормами бесплатной их выдачи, провести прививки от клещевого энцефалита и иные профилактические мероприятия травматизма и заболеваемости.

В период подготовки к полевым работам уделить особое внимание правилам безопасного ведения работ в пожароопасных районах.

При выполнении производственного задания группой работников в составе двух и более человек один из них должен быть назначен старшим, ответственным за безопасное ведение работ, распоряжения которого для всех членов группы являются обязательными.

Запрещается допускать к работе лиц в нетрезвом состоянии.

Все работники обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные для конкретной профессии и вида работ, режим труда и отдыха, правила промышленной, пожарной и электробезопасности.

При производстве инженерных изысканий обеспечить своевременное проведение инструктажей работников и их обучение. Ознакомить работников с рисками по безопасности. При работах следует руководствоваться требованиями ПБ 08-37-2005.

Буровая установка должна быть обеспечена механизмами и приспособлениями, повышающими безопасность работ, в исправном состоянии, оборудована искрогасителем; укомплектована аптечкой и огнетушителем.

Буровые работы производить в соответствии с требованиями подраздела 1.4 и раздела 4, 5 «ПБ при геологоразведочных работах».

Ликвидацию скважин производить согласно п.5.3.17. «ПБ при геологоразведочных работах» с обязательной обратной засыпкой устья скважины грунтом с тромбованием и удалением загрязнения почвы горюче-смазочными материалами.

Мероприятия по обеспечению экологической безопасности:

До начала инженерных изысканий на объекте обеспечивать своевременное ознакомление работников с экологическими аспектами и инструкцией по обращению с отходами.

При проведении работ для смягчения воздействия на окружающую среду необходимо

В. инв. №		Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ4-Т	Лист
										264

выполнение следующих мероприятий:

- запрещен выход на производство работ буровой техники, имеющей подтекание горюче-смазочных материалов;
- запрещение слива горюче-смазочных материалов на территории производства буровых работ на землю и в воду;
- запрещение мойки, заправки и обслуживания буровой и транспортной техники подрядчика, осуществляющего буровые работы в охранной зоне газопроводов;
- строгое соблюдение правил сбора, складирования и утилизации, образующихся в процессе бурения отходов;
- запрещение проезда транспорта вне построенных дорог.

Рубка леса и кустов производится при наличии лесопорубочного билета и в рамках этого билета.

После завершения работ скважины необходимо ликвидировать в соответствии с «Правилами ликвидации тампонажа буровых скважин различного назначения, засыпки горных выработок и заброшенных колодцев для предотвращения загрязнения и истощения подземных вод»; площадку выровнять.

Вывоз образующегося бытового и другого мусора с участка работ производится силами подрядчика.

9. ПРЕДСТАВЛЯЕМЫЕ ОТЧЕТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Материалы изысканий передаются Заказчику в переплетенном или сброшюрованном виде в количестве 2-х экземпляров в бумажном виде и 2-х экземпляров в электронном виде (на дисках CD/R или DVD/R).

Требования к материалам, передаваемым в электронном виде:

Текстовые разделы отчетных материалов передаются в формате Microsoft Word и Excel, графические – в «AutoCAD 2010 (файлы *.dwg).».

Дополнительно все отчетные материалы изысканий (с подписями) передаются Заказчику в формате *.pdf (одна книга – один файл *. pdf).

Электронная копия комплекта документации оформляется в соответствии с «Положением об экспертизе предпроектной и проектной документации в ПАО «Газпром» (СТО Газпром 2-2.1-031-2005) и передается на CD-R (DVD-R) дисках:

- диск должен быть защищен от записи, не иметь царапин, масляных пятен и других дефектов записывающей поверхности;
- на лицевой стороне диска наносится маркировка с указанием:
 - наименование проекта;
 - обозначения проекта по классификации проектировщика;
 - наименование проектировщика;
 - номер диска в комплекте ведомости электронной версии;
 - дата записи информации на диск.
- надписи наносятся печатным способом. Номер диска формируется как дробь, числитель который является номером диска в комплекте по порядку, а знаменатель указывает на общее количество дисков в комплекте электронной версии.
- диск должен быть упакован в жесткий пластиковый бокс.
- этикетка пластикового бокса должна соответствовать маркировке нанесенной на лицевую сторону соответствующего диска.

Материалы с грифом "коммерческая тайна", "ДСП", "Секретно" передаются в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

10. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;
2. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;
3. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства»;
4. СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

44

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист
265

правила производства работ»;

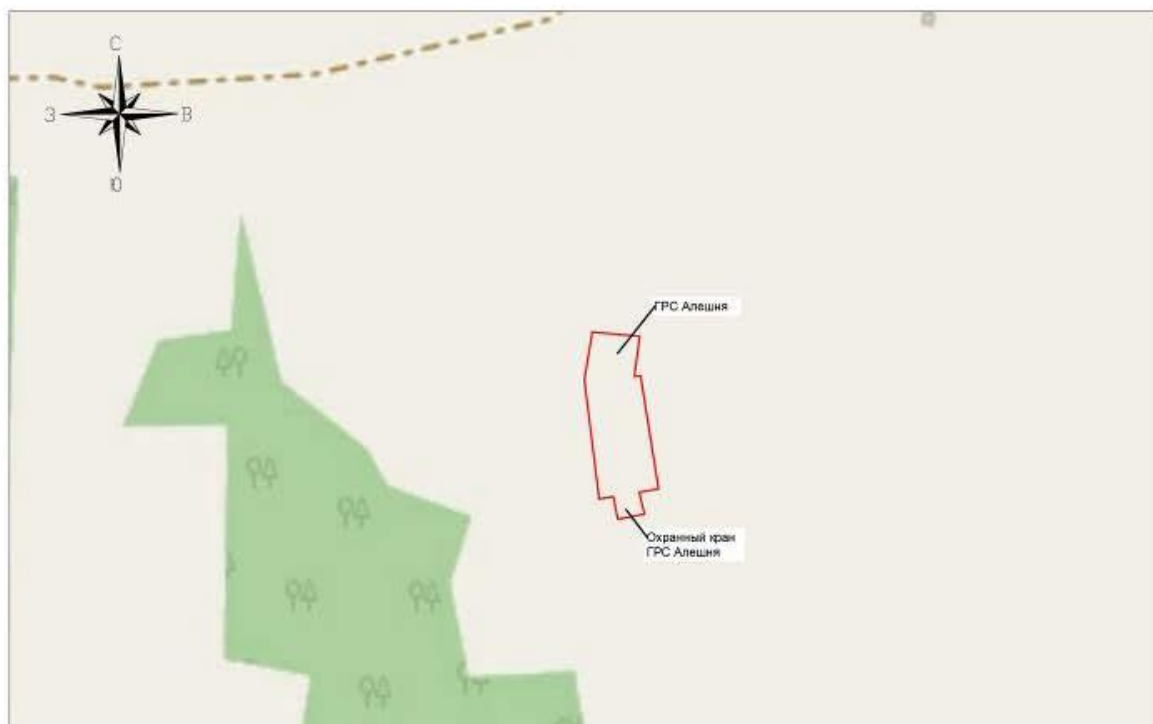
5. СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве»;
6. РТМ 68-14-01 «Спутниковая технология геодезических работ. Термины и определения»;
7. Условные знаки для топографических планов масштабов 1: 5000, 1: 2000, 1: 1000, 1: 500, изд. «Недра», 1989 г.;
8. Правила начертания условных знаков на топографических планах подземных коммуникаций масштабов 1: 5000, 1: 2000, 1: 1000, 1: 500, изд. «Недра», 1981 г.;
9. Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил»;
10. ТОИ Р-85110-008-98 «Пособие по технике безопасности при эксплуатации спутниковых приемоиндикаторов при выполнении топографо-геодезических работ»;
11. ПТБ-88 Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах, М., «Недра», 1991 г.;
12. ГОСТ Р 21.101–2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
13. ГОСТ 21.301-2021 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям»;
14. СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;
15. СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»;
16. СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
17. ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация»;
18. ГОСТ 20522-2012 «Грунты методы статистической обработки результатов испытаний»;
19. ГОСТ 19912-2012 «Грунты. Метод полевого испытания статическим и динамическим зондированием»;
20. ГОСТ 23740-2016 «Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ»;
21. ГОСТ 23161-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности»;
22. ГОСТ 28622-2012 «Грунты. Методы лабораторного определения степени пучинистости»;
23. СП 24.13330.2021 «Свайные фундаменты». Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85;
24. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
25. ГОСТ Р 2.105-2019 «Общие требования к текстовым документам»;
26. СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»;
27. СП 33-101-2003 «Определение основных расчётных гидрологических характеристик»;
28. СП 482.1325800.2020 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;
29. СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;
30. ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»;
31. ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;
32. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
33. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

45

В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист 266
	Подп. и дата							
Инв. № подл.								
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Приложение 1
Ситуационная схема размещения объекта
 1. ГРС «Алешня» и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
 в соответствии с <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

— границы участка работ.

Составила:

В.В. Борисова

Программа ИИ 00388, ООО «Связьгазпроект»

46

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								267
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

2. ГРС «Белая Березка» и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

_____ границы участка работ.

Составила:

В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазстрой»

47

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист
268

2. ГРС «Березовский» и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

— границы участка работ.

Составила:

В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

48

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 269
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

3. ГРС «Бетово»



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

— границы участка работ.

Составила:

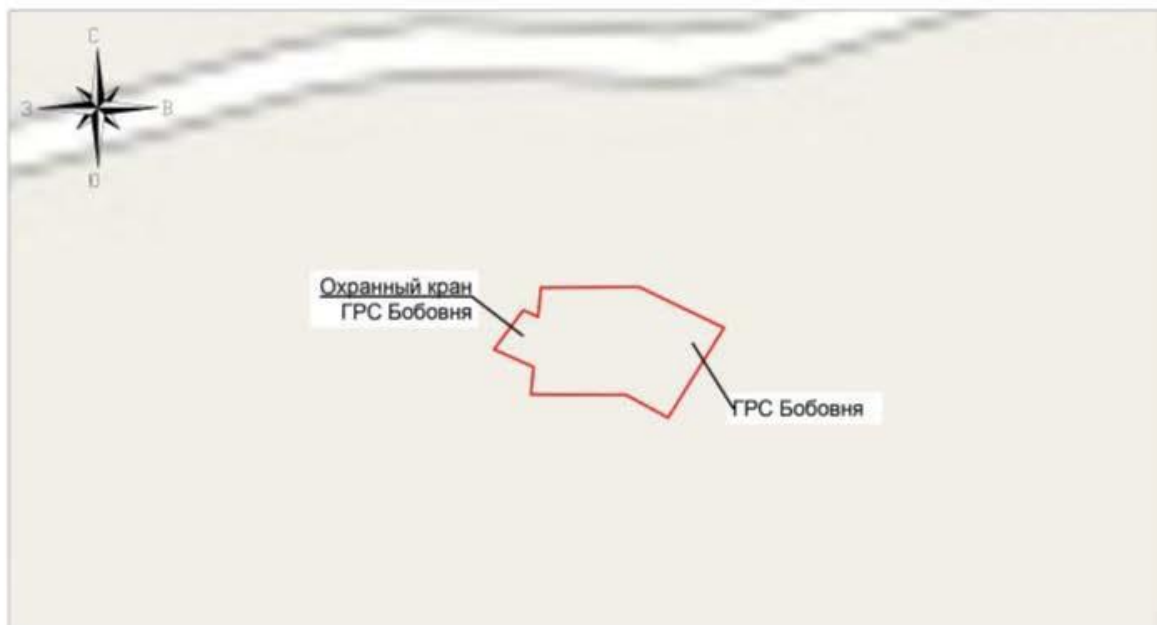
В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

49

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								270
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

5. ГРС Бобовня и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
 в соответствии с <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

_____ границы участка работ.

Составила:

В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазстрой»

50

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

6. ГРС «Брянкустичи» и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

— границы участка работ.

Составила:

В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазстрой»

51

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								272
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

7. ГРС «Бытошь» и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

— границы участка работ.

Составила:

В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазстрой»

52

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								273
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

8. ГРС «в/ч30045» и площадка охранного крана.



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

_____ границы участка работ.

Составила:

В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазстрой»

53

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

274

9. ГРС «ВЧ.33841»



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

— границы участка работ.

Составила:

В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазстрой»

54

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

275

10. ГРС «Гордеевка» и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

— границы участка работ.

Составила:

В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

55

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

276

11. ГРС «Городище» и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

_____ границы участка работ.

Составила:

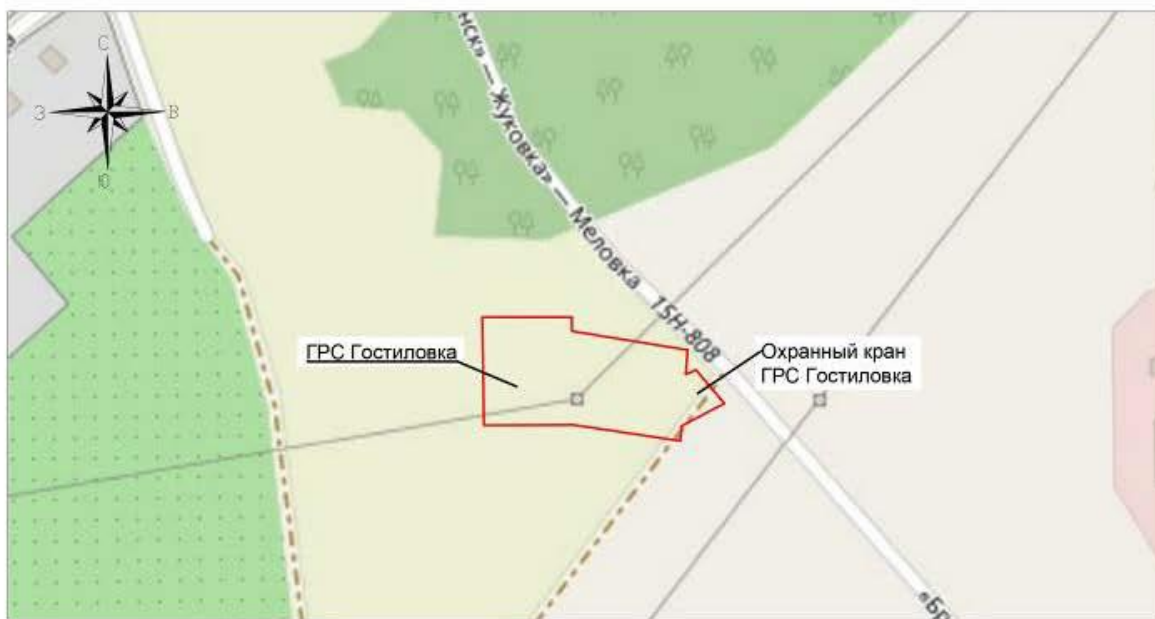
В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

56

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								277
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

12. ГРС «Гостиловка» и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
 в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

_____ границы участка работ.

Составила:

В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

57

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист
278

13. ГРС «Гулевка» и площадка охранного крана.



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
 в соответствии с <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

_____ границы участка работ.

Составила:

В.В. Борисова

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

14. ГРС «Добрунь» и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

_____ границы участка работ.

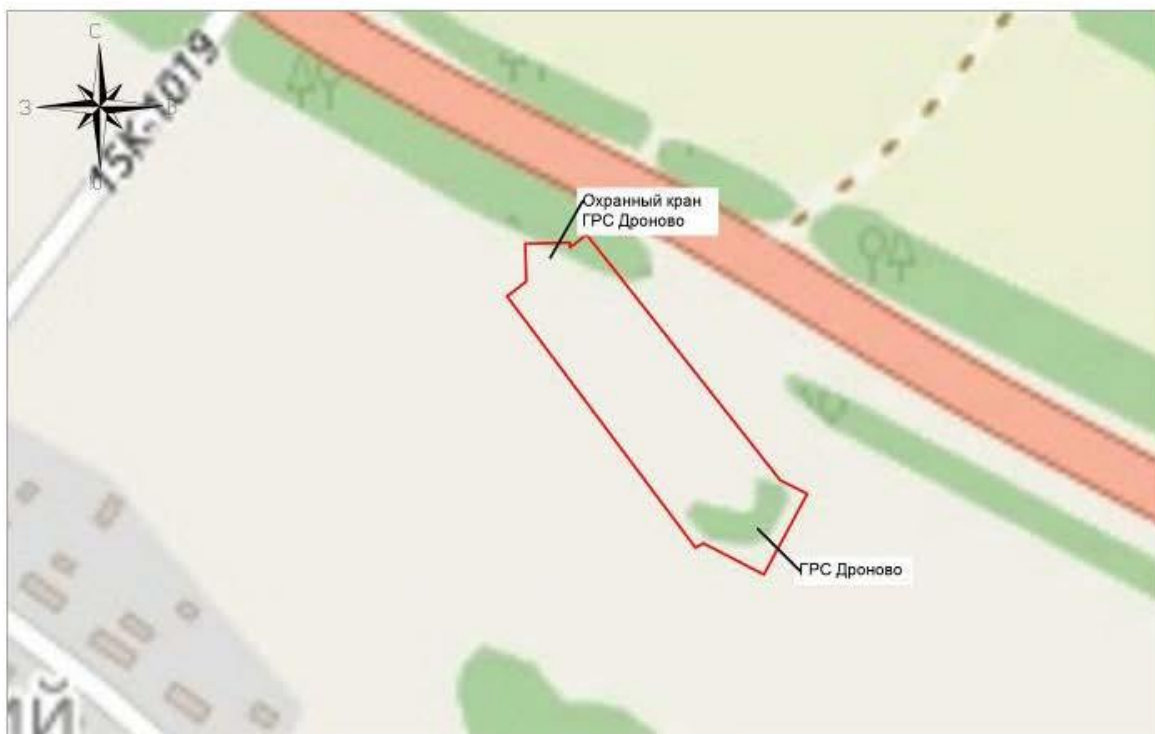
Составила:

В.В. Борисова

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

15. ГРС «Дроново» и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
 в соответствии с <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

_____ границы участка работ.

Составила:

В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

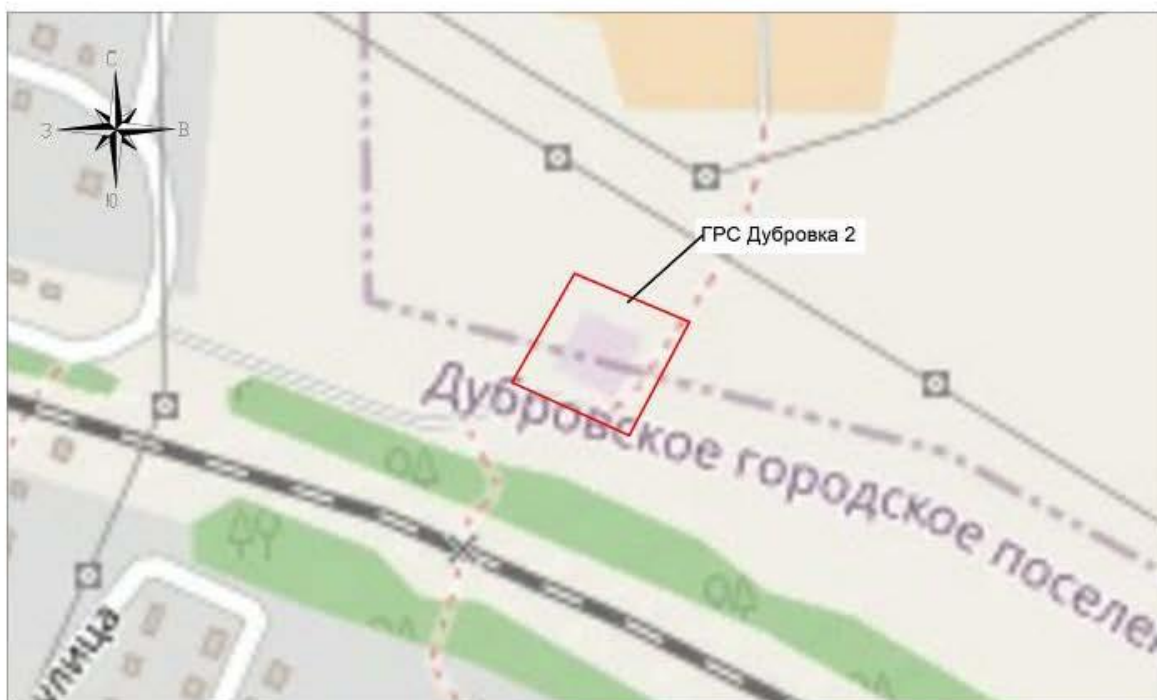
60

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

16. ГРС «Дубровка-2»



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

_____ границы участка работ.

Составила:

В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

61

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								282
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

17. ГРС «Думиничи» и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
 в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

— границы участка работ

Составила:

В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

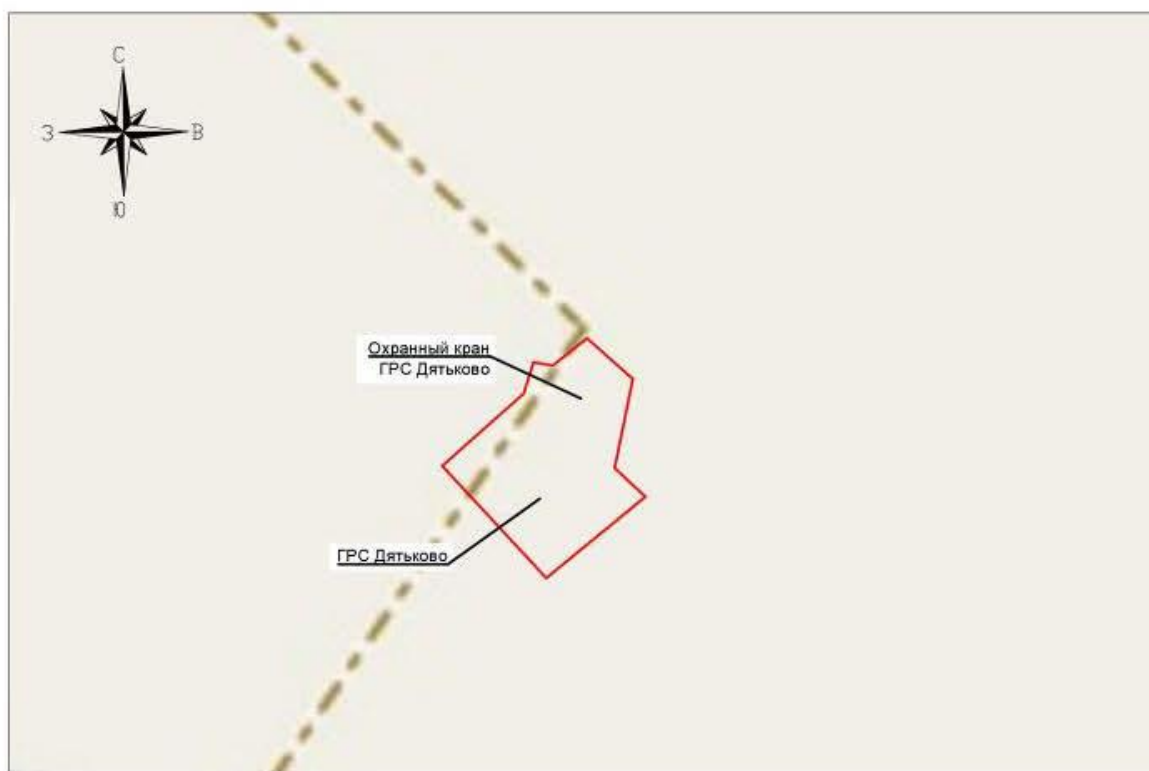
62

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

18. ГРС «Дятьково» и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

_____ границы участка работ.

Составила:

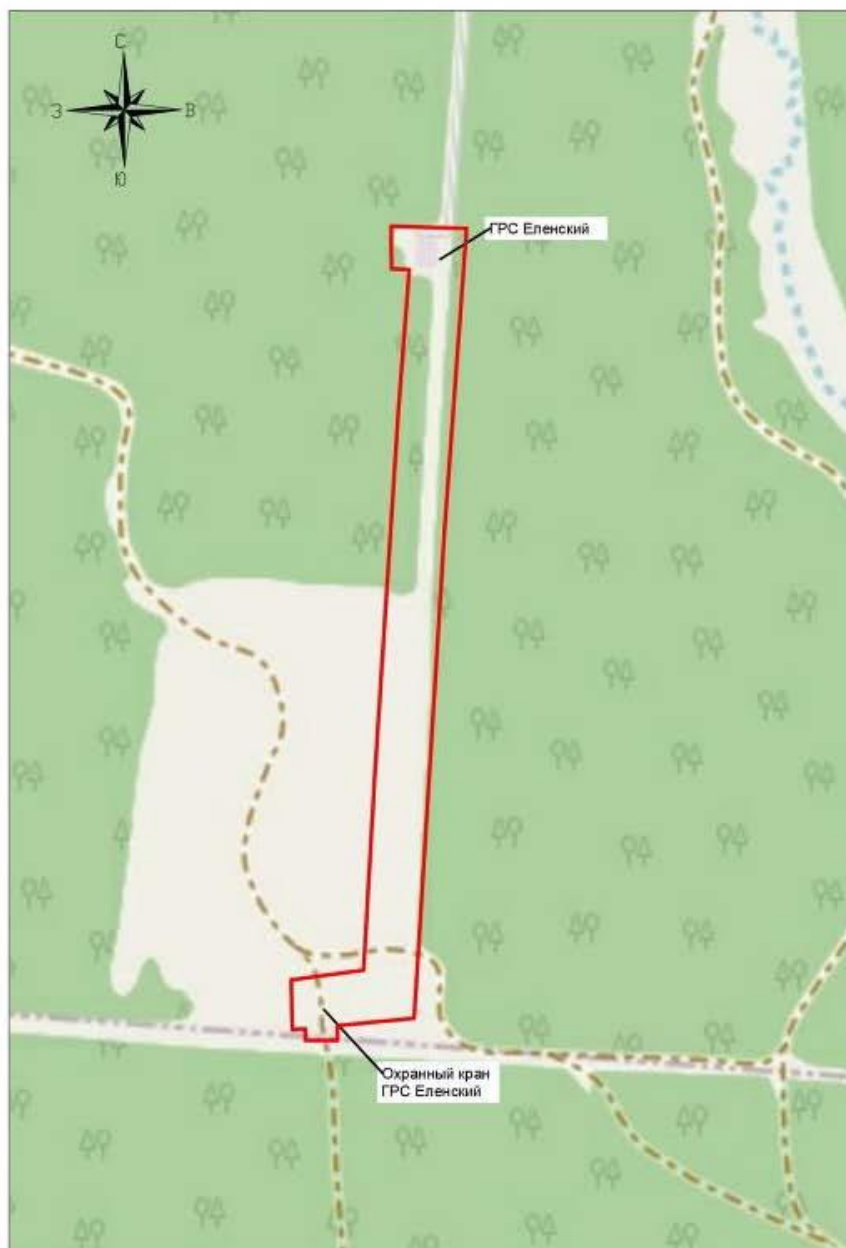
В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

63

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								284
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

19. ГРС «Еленский» и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <http://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

— границы участка работ.

Составила:

В.В. Борисова

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазстрой»

64

В. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

285

**Приложение 2
Выписка СРО**



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

3525341140-20240502-1457

(регистрационный номер выписки)

02.05.2024

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1153525002113

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	3525341140
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	160012, Россия, Вологодская область, г.о город Вологда, г. Вологда, ул. Козленская, дом 119а, офис 502
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация "Национальный Альянс изыскателей "ГеоЦентр" (СРО-И-037-18122012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-037-003525341140-1247
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	02.09.2021
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:		
2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 02.09.2021	Да, 02.09.2021	Нет



1

Программа ИИ 00388, ООО «Связьгазпроект»

65

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

286

3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	15.12.2022
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский

2



Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

66

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 287
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

Приложение 3
Сертификат соответствия



UNION OF SYSTEMS STANDARDS

СОЮЗ СИСТЕМ СТАНДАРТОВ

Система добровольной сертификации «Союз Систем Стандартов»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.И2379.04СТ.01

Орган, создавший систему: Автономная некоммерческая организация
«Научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации»

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «БизнесСтройКонсалт»
105118, г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 34
тел. +7 (985) 635-65-79, www.da-standart.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ИСМ.RU/01.23.943

Выдан

**Обществу с ограниченной
ответственностью «Связьгазпроект»**

160012, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Козленская, д. 119а
ИНН 3525341140

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
применительно к

выполнению проектно-изыскательских работ,
осуществлению функций генерального проектировщика
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015),
ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018),
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015),
ГОСТ 12.0.230-2007 (ILO-OSH 2001)**

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с требованиями вышеуказанного стандарта, что будет находиться под контролем головного органа по сертификации добровольной системы «Союз Систем Стандартов» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

Сертификат выдан на основании заявки № ИСМ.РУ/01.23.943 от 27 ноября 2023 г.

Номер в едином реестре систем: 943

Дата регистрации: 30 ноября 2023 г.

Руководитель органа
Кузнецов А.Л.



Срок действия до: 29 ноября 2026 г.

Председатель комиссии
Супрунова Е.А.

№ 006288

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

67

Инв. № подл.	В. инв. №
Изм.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

00562.ППТ4-Т

Лист
288

Приложение 4
Техническая характеристика проектируемых зданий и сооружений

СТП 30.03-2004

№ 00562	«Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)»	Форма	853-2
		Стадия	
		Лист	1
		Листов	6

№ п/п	№ по эксплуатации	Вид и назначение проектируемого сооружения	Конструктивные особенности	Габариты (длина, ширина, высота)	Намечаемый тип фундамента (свайный, плита, ленточный), его размеры, отметка ростверка свайного фундамента	Этажность	Нагрузка на фундамент		Предполагаемая глубина заложения фундамента или погружения свай	Мокрые технологические процессы	Подвалы, приямы, их глубина и назначение	Динамические нагрузки	Предполагаемые нагрузки на грунты, кГс/см²	Чувствительность к неравномерным осадкам (допускаемые величины деформации)	Прочие сведения (уровень ответственности зданий и сооружений)
							на одну опору (куст свай)	на 1 м длины (свайное поле)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Площадка ГРС Алешня															
1		Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=50,24м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т		-1,5 м				0,08		III
Площадка охранного крана ГРС Алешня															
2		Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=10,9 м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т		-1,5 м				0,08		III
Площадка ГРС Белая Березка															
3		Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=152,29 м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т		-1,5 м				0,08		III

Программа ИИ 00388, ООО «Связьгазпроект»

68

			150x50 мм												
Площадка охранного крана ГРС Белая Березка															
4		Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=12,8м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т		-1,5 м				0,08		III
Площадка ГРС Березовский															
5		Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=93,4 м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т		-1,5 м				0,08		III
Площадка охранного крана ГРС Березовский															
6		Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=10,8 м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т		-1,5 м				0,08		III
Площадка ГРС Бетово															
7		Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=72,24 м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т		-1,5 м				0,08		III
Площадка ГРС Бобовня															
8		Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=71,82 м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т		-1,5 м				0,08		III
Площадка охранного крана ГРС Бобовня															
9		Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=14 м	Буронабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т		-1,5 м				0,08		III
Площадка ГРС ВЧ/30045															

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

69

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

00562.ППТ4-Т

10	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=94 м	Буроабитивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка охранного крана ГРС В/Ч 30045									
11	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=15 м	Буроабитивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка ГРС В/Ч 33841									
12	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=86 м	Буроабитивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка ГРС Гордеевка									
13	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=128 м	Буроабитивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка охранного крана ГРС Гордеевка									
14	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=10,6 м	Буроабитивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка ГРС Гордиче									
15	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=102,6 м	Буроабитивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка охранного крана ГРС Гордиче									
16	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=12 м	Буроабитивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

70

			150x50 мм						
Площадка ГРС Гостиловка									
17	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=80,28 м	Буроабитивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка охранного крана ГРС Гостиловка									
18	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=13,6 м	Буроабитивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка ГРС Гулевка									
19	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=69,08 м	Буроабитивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка охранного крана ГРС Гулевка									
20	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=12 м	Буроабитивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка ГРС Добрунь									
21	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=193,71 м	Буроабитивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка охранного крана ГРС Добрунь									
22	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=20,56 м	Буроабитивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка ГРС Дроново									

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

71

Инв. № подл.	В. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

00562.ППТ4-Т

23	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=53 м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка охранного крана ГРС Дроново									
24	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=10 м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка ГРС Дубровка-2									
25	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=139,07 м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка ГРС Думничи									
26	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=113,35 м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка охранного крана ГРС Думничи									
27	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=18 м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка ГРС Дядьково									
28	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=118м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка охранного крана ГРС Дядьково									
29	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=13,8 м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

72

Площадка ГРС Еленский									
30	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=90 м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка охранного крана ГРС Еленский									
31	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=14,1м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка ГРС Бытошь									
32	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=132* м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка охранного крана ГРС Бытошь									
33	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=23,2 м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка ГРС Брянкустичи									
34	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=83,3 м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III
Площадка охранного крана ГРС Брянкустичи									
35	Ограждение территории	Сварные панели из прута Ø5 мм, размер ячейки 150x50 мм	H=2,7 м L=14,7 м	Бутонабивные монолитные фундаменты Ø300мм	-	0,1 т	-1,5 м	0,08	III

Примечание: В коридорах между площадками изысканий ГРС и охранным краном (крановым узлом) предусматривается проектирование кабельной линии связи подземной прокладки в защитной полиэтиленовой оболочке или в оболочке ПВХ, глубина заложения 1,2 м. Уровень ответственности и проектируемого сооружения II (нормальный).

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

73

В. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

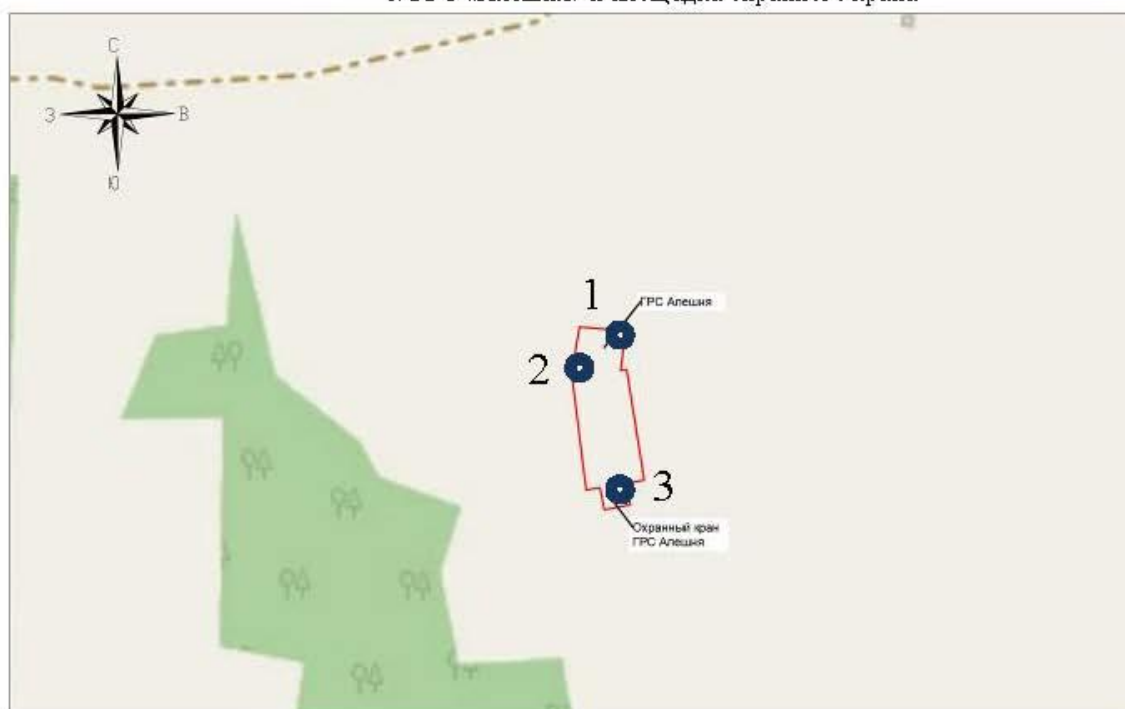
00562.ППТ4-Т

Лист

291

Приложение 5
Схема предполагаемого размещения инженерно-геологических скважин (выработок)

1. ГРС «Алешня» и площадка охранного крана



Условные обозначения:

● **1** - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

Картографическая основа взята с OpenStreetMap
 в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00388, ООО «Связьгазпроект»

74

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								292
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

2. ГРС «Белая Березка» и площадка охранного крана



Условные обозначения

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

75

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								293
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

3. ГРС «Березовский» и площадка охранного крана



Условные обозначения:

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазстрой»

76

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								294
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

4. ГРС «Бегово»



Условные обозначения

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

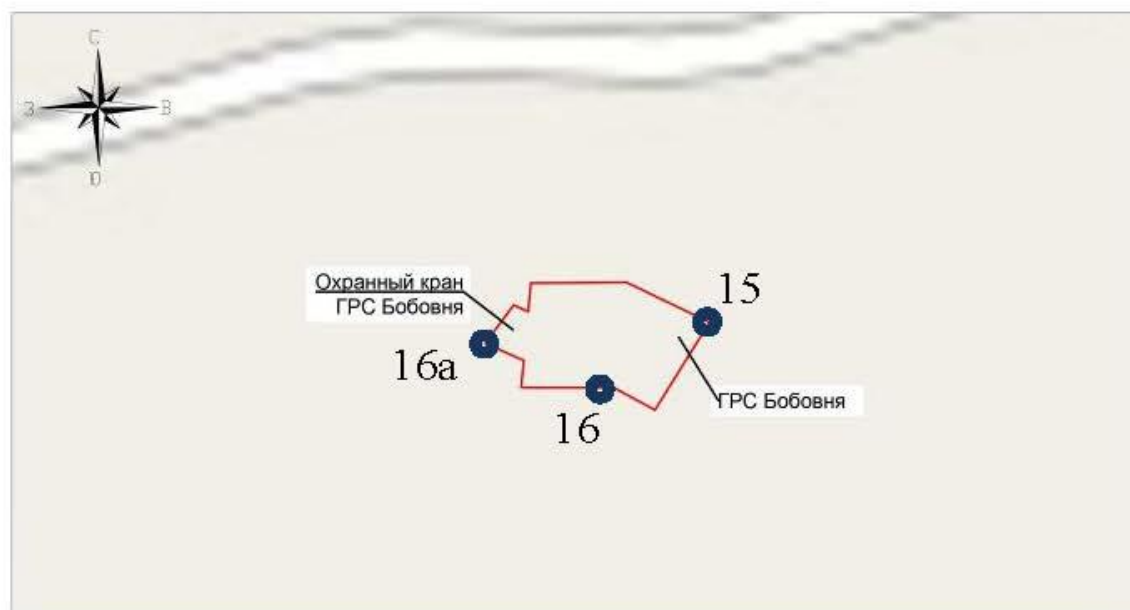
Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

77

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								295
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

5. ГРС Бобовня и площадка охранного крана



Условные обозначения:

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

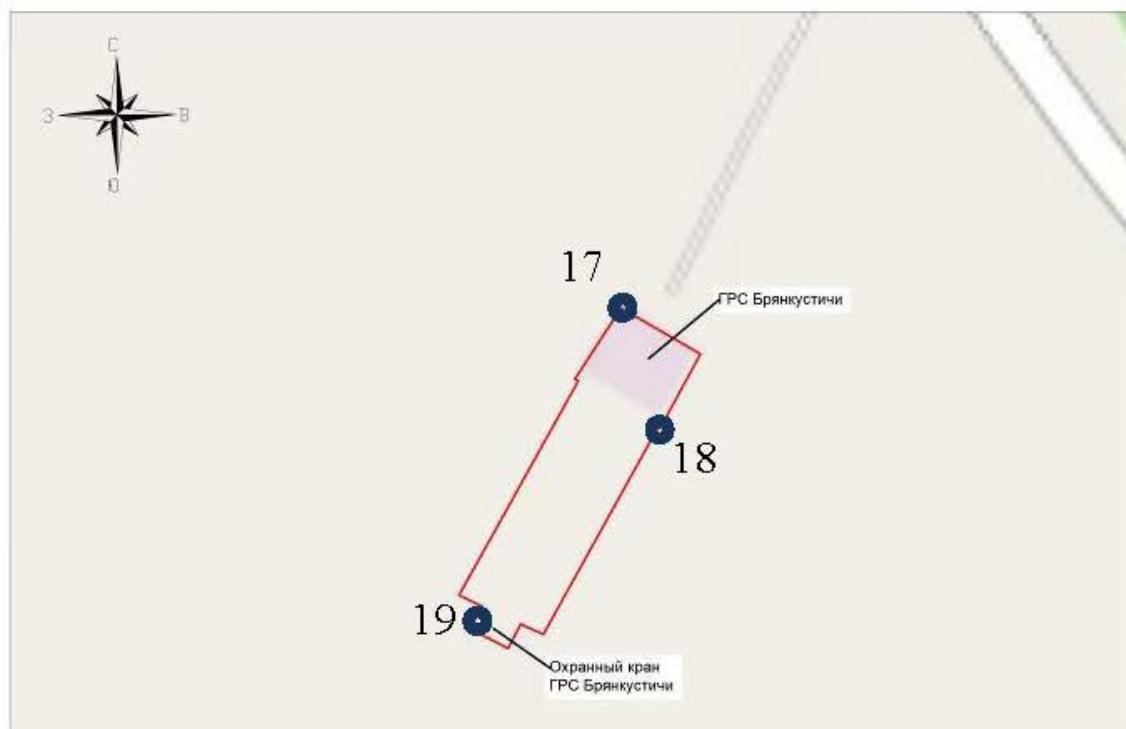
Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

78

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								296
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

6. ГРС «Брянкустичи» и площадка охранного крана



Условные обозначения

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

79

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 297
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

7. ГРС «Бытошь» и площадка охранного крана



Условные обозначения:

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

80

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								298
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

8. ГРС «В/ч30045» и площадка охранного крана



Условные обозначения:

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

81

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								299
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

9. ГРС «В/ч33841»



Условные обозначения:

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

82

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								300
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

10. ГРС «Гордеевка» и площадка охранного крана



Условные обозначения:

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазстрой»

83

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								301
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

11. ГРС «Городище» и площадка охранного крана



Условные обозначения:

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

84

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								302
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

12. ГРС «Гостиловка» и площадка охранного крана



Условные обозначения

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

85

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист
303

13. ГРС «Гулевка» и площадка охранного крана



Условные обозначения

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

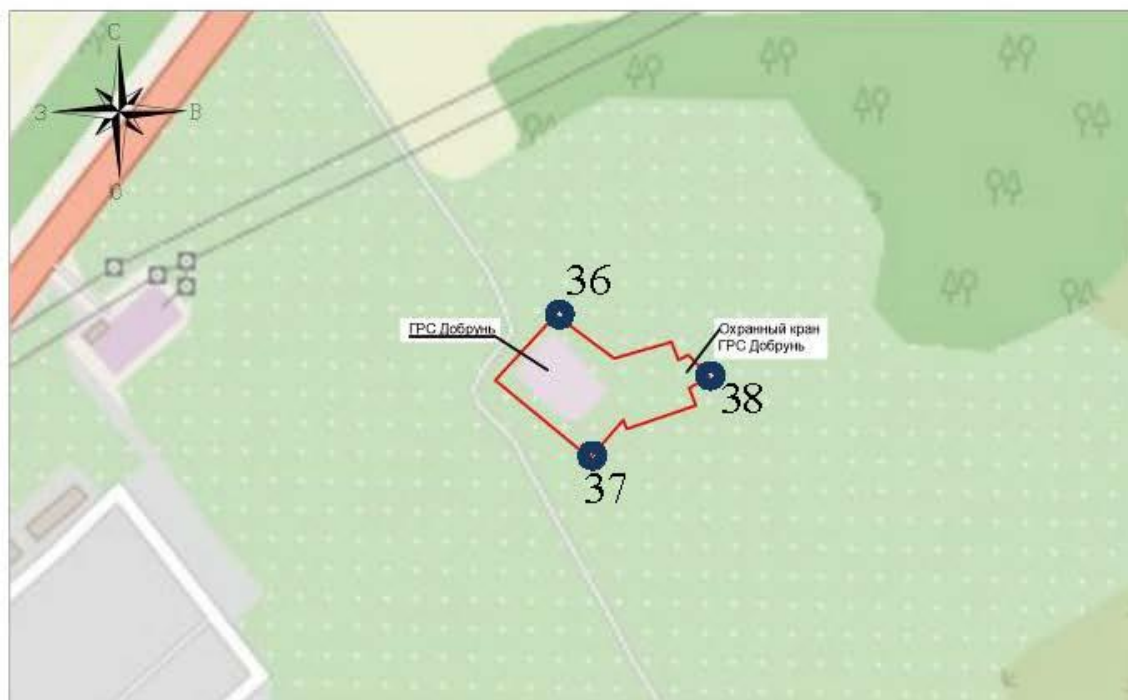
Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

86

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								304
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

14. ГРС «Добрунь» и площадка охранного крана



Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Условные обозначения:

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазстрой»

87

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист
305

15. ГРС «Дроново» и площадка охранного крана



Условные обозначения:

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

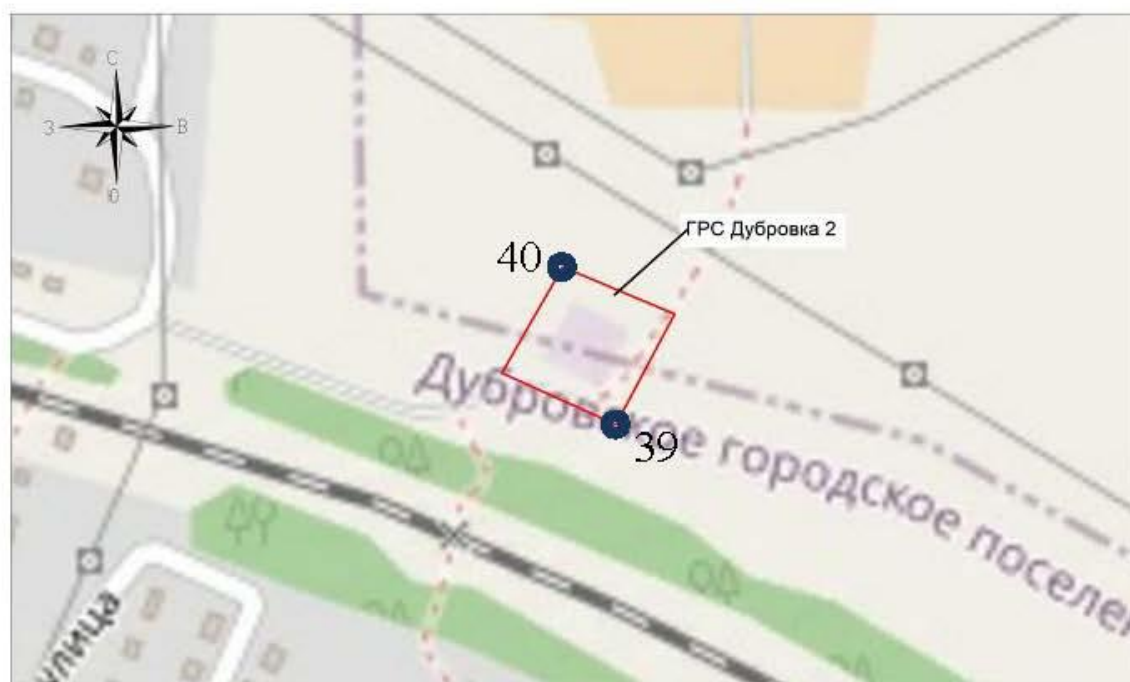
Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

88

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист 306
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		

16. ГРС «Дубровка-2»



Условные обозначения:

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

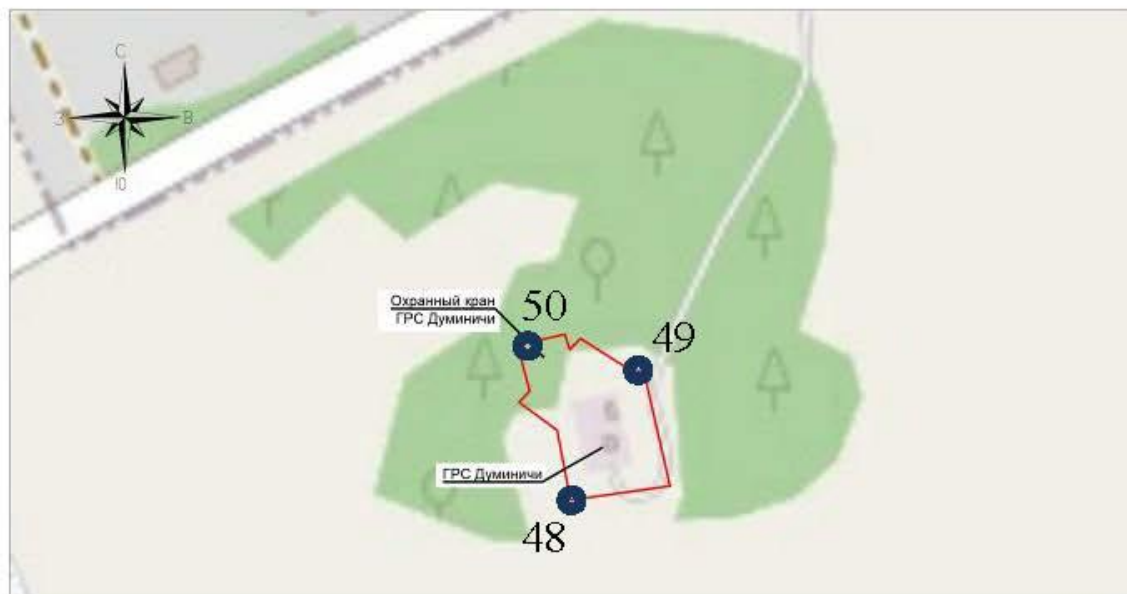
Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

89

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								307
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

17. ГРС «Думиничи» и площадка охранного крана



Условные обозначения

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазстрой»

90

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

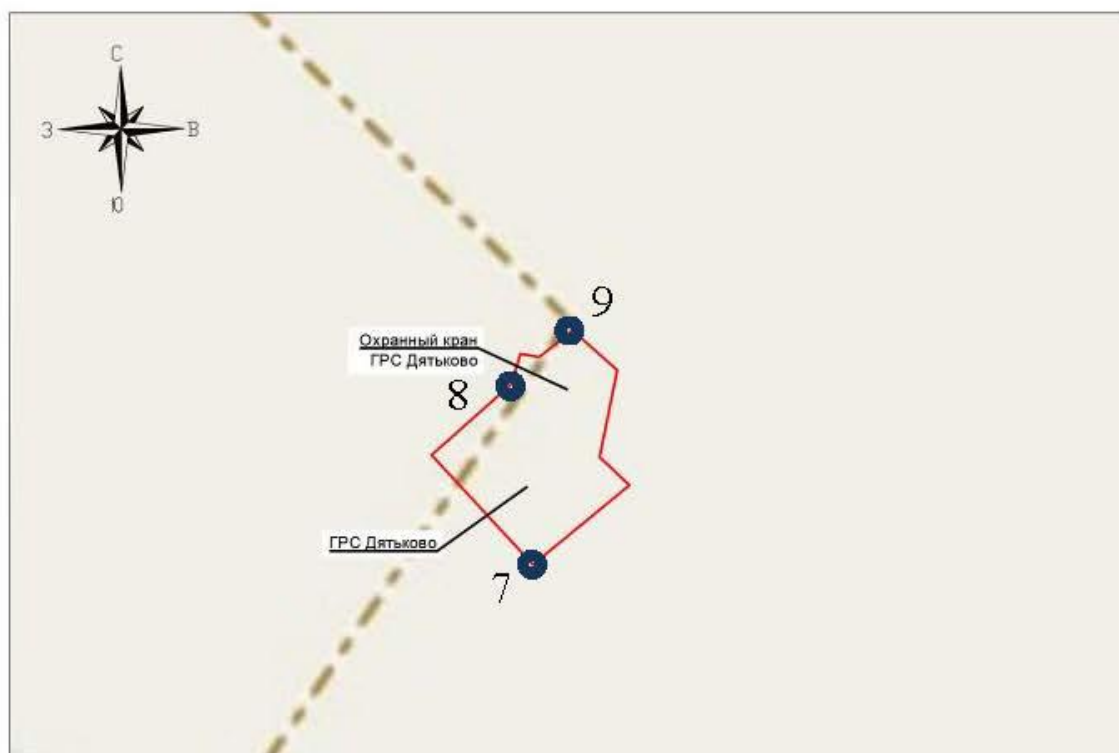
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

308

18. ГРС «Дятьково» и площадка охранного крана



Условные обозначения:

● **1** - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

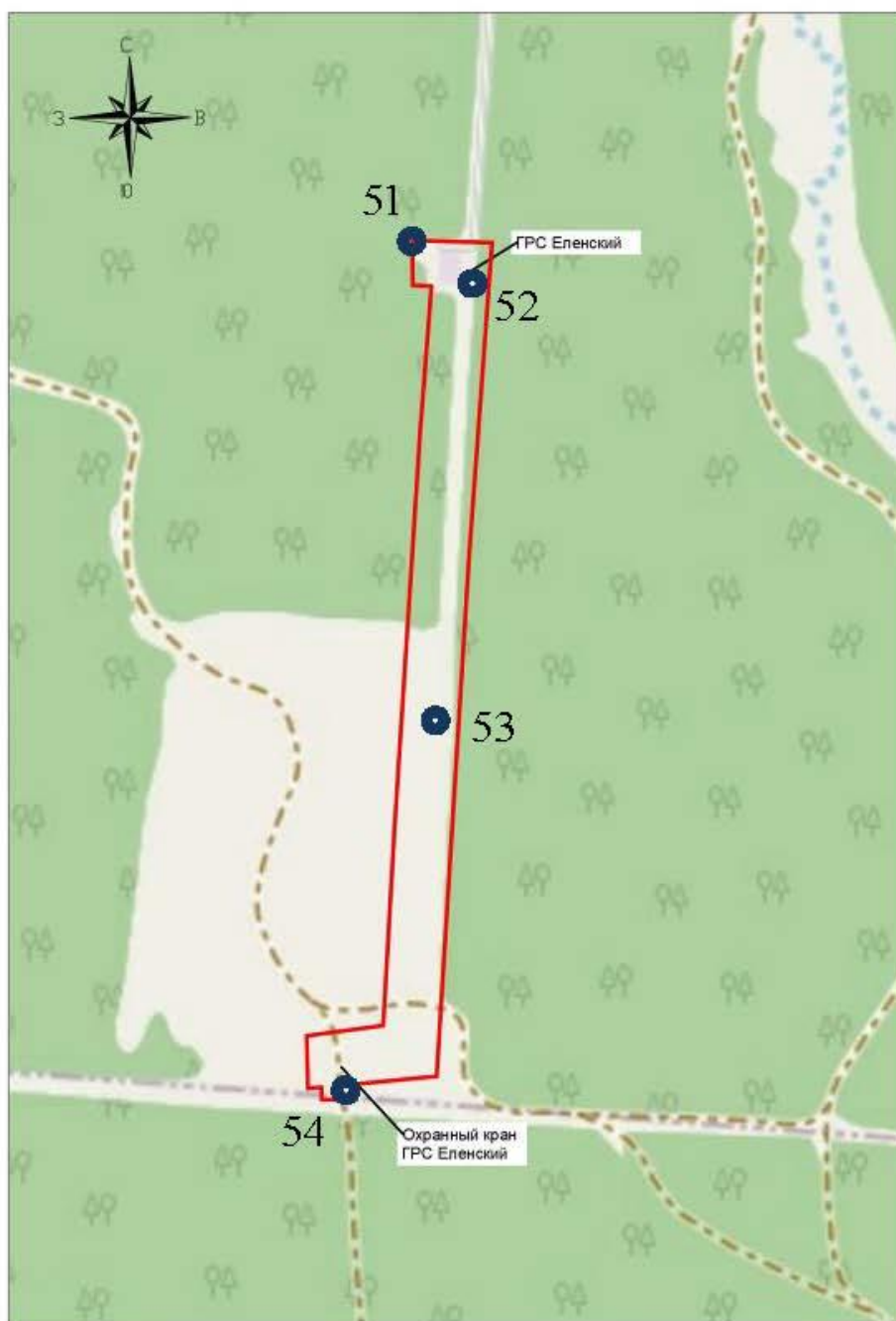
Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

91

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								309
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

19. ГРС «Еленский» и площадка охранного крана



Условные обозначения

● 1 - планируемая инженерно-геологическая скважина и ее номер

Картографическая основа взята с OpenStreetMap
в соответствии с <https://www.openstreetmap.org/copyright>

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

92

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

310

Составили:

Инженер-геодезист 2 категории

Инженер-геолог 2 категории

Инженер-эколог 3 категории

Начальник отдела инженерных изысканий

Главный инженер проекта

Е.В. Лебедева

А.В. Дресвянина

Е.Г. Вербах

А.С. Кобцев

Е.А. Чурсанов

Программа ИИ 00562, ООО «Связьгазпроект»

93

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								311
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Приложение 77. Учредительные документы

Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ"

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	1	5	3	5	2	5	0	0	2	1	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 10.02.2015
(число, месяц, год)
в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы № 11 по Вологодской области

3	5	2	5
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен
ИНН/КПП

3	5	2	5	3	4	1	1	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

3	5	2	5	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника инспекции Межрайонной
инспекции Федеральной налоговой службы № 11
по Вологодской области

Петряшова М. П.


серия 35 №002217923

В. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

312



Форма № 51003

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении
юридического лица

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ"

полное наименование юридического лица

внесена запись о создании юридического лица

"10" февраля 2015 года
(число) *(месяц прописью)* *(год)*

за основным государственным регистрационным номером (ОГРН)

1	1	5	3	5	2	5	0	0	2	1	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Запись содержит сведения, приведенные в прилагаемом к настоящему
свидетельству листе записи Единого государственного реестра юридических лиц.

Свидетельство выдано налоговым органом Межрайонная инспекция Федеральной
налоговой службы № 11 по Вологодской
области

наименование регистрирующего органа

"11" февраля 2015 года
(число) *(месяц прописью)* *(год)*

Заместитель начальника
инспекции



Цетряшова Марина Петровна

Подпись, Фамилия, инициалы

МП



серия 35 №002357118

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т



76B80A635D7B40039A80947B3E6A5DAB

Форма № 50007

Лист записи
Единого государственного реестра юридических лиц

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического

лица

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ"
полное наименование юридического лица

основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

1 1 1 5 3 5 2 6 0 0 2 1 1 3

В соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица

"10" февраля 2015 года
(число) (месяц прописью) (год)

за государственным регистрационным номером (ГРН)

1 1 1 5 3 5 2 6 0 0 2 1 1 3

Запись содержит следующие сведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3

Сведения о наименовании юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
2	Полное наименование юридического лица на русском языке	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ"
3	Сокращенное наименование юридического лица на русском языке	ООО "СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ"
4	ИНН	3525341140
5	КПП	352501001

Сведения об адресе (месте нахождения) юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

6	Почтовый индекс	160012
7	Субъект Российской Федерации	ОБЛАСТЬ ВОЛОГОДСКАЯ
8	Город	ГОРОД ВОЛОГДА
9	Улица (проспект, переулок и т.д.)	УЛИЦА КОЗЛЕНСКАЯ
10	Номер дома (владение)	ДОМ 119А

Сведения об уставном капитале (складочном капитале, уставном фонде, паевых взносах), внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

11	Вид	Уставный капитал
12	Размер (в рублях)	10000

Сведения о состоянии юридического лица и регистрирующем органе, в котором находится регистрационное дело, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

13	Сведения о состоянии юридического лица	Действующее
14	Наименование реорганана, в котором находится регдело	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 11 по Вологодской области

Сведения об образовании юридического лица

15	Способ образования	Государственная регистрация юридического лица при создании
16	Дата регистрации	10.02.2015
17	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1153525002113
18	Наименование органа, зарегистрировавшего создание юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 11 по Вологодской области

Сведения о количестве учредителей (участников) юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

19	Количество учредителей (участников) - всего	3
в том числе		
20	- юридических лиц	0
21	- физических лиц	3
22	- прочих	0

Сведения об учредителях (участниках) юридического лица - физических лицах, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

23	Причина внесения сведений	1 Возникновение у участника обязательных прав в отношении юридического лица
<i>Данные учредителя (участника) - физического лица</i>		
24	Фамилия	АВЕРИН
25	Имя	ОЛЕГ
26	Отчество	ВИКТОРОВИЧ
27	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	352512853502
<i>Доля в уставном капитале (складочном капитале, уставном фонде, паевом фонде)</i>		
28	Номинальная стоимость доли(в рублях)	3333.34
29	Размер доли(в виде простой дроби)	1/3
30	Причина внесения сведений	2 Возникновение у участника обязательных прав в отношении юридического лица
<i>Данные учредителя (участника) - физического лица</i>		
31	Фамилия	КРЕМЛЕВ
32	Имя	ВЯЧЕСЛАВ
33	Отчество	ВИКТОРОВИЧ
34	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	351800023094
<i>Доля в уставном капитале (складочном капитале, уставном фонде, паевом фонде)</i>		
35	Номинальная стоимость доли(в рублях)	3333.33
36	Размер доли(в виде простой дроби)	1/3
37	Причина внесения сведений	3 Возникновение у участника обязательных прав в отношении юридического лица
<i>Данные учредителя (участника) - физического лица</i>		
38	Фамилия	МЕШАЛКИН
39	Имя	НИКОЛАИ
40	Отчество	ВЛАДИМИРОВИЧ

1

В. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

314

41	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	351800096960
42	Номинальная стоимость доли(в рублях)	3333.33
43	Размер доли(в виде простой дроби)	1/3

Сведения о количестве физических лиц, имеющих право без доверенности действовать от имени юридического лица, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц

44	Количество	1
----	------------	---

Сведения о физических лицах, имеющих право без доверенности действовать от имени юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

45	Причина внесения сведений	Возложение полномочий
46	Вид должности	Руководитель юридического лица
47	Должность	ДИРЕКТОР
48	Фамилия	ГЛОТОВ
49	Имя	МАКСИМ
50	Отчество	НИКОЛАЕВИЧ
51	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	366506068321

Сведения о видах экономической деятельности, которыми занимается юридическое лицо, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

52	Количество видов экономической деятельности	12
53	Код по ОКВЭД	74.20
54	Тип сведений	Основной вид деятельности
55	Наименование вида деятельности	Деят. в области архитектуры, инженерно-технич.проектинг, геолого-развед. работы
56	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
57	Код по ОКВЭД	45.34
58	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
59	Наименование вида деятельности	Монтаж прочего инженерного оборудования
60	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
61	Код по ОКВЭД	45.33
62	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
63	Наименование вида деятельности	Производство санитарно-технических работ
64	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
65	Код по ОКВЭД	45.32
66	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
67	Наименование вида деятельности	Производство изоляционных работ
68	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
69	Код по ОКВЭД	45.31
70	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
71	Наименование вида деятельности	Производство электромонтажных работ
72	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
73	Код по ОКВЭД	45.25
74	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
75	Наименование вида деятельности	Производство прочих строительных работ
76	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
77	Код по ОКВЭД	45.21
78	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
79	Наименование вида деятельности	Производство общестроительных работ
80	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
81	Код по ОКВЭД	74.30.6
82	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
83	Наименование вида деятельности	Испытания и расчеты строительных элементов
84	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
85	Код по ОКВЭД	74.20.35
86	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
87	Наименование вида деятельности	Инженерные изыскания для строительства
88	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
89	Код по ОКВЭД	74.20.13
90	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
91	Наименование вида деятельности	Проектирование, связанное со строит. инженерных сооружений, вкл. гидротех. сооруж.
92	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
93	Код по ОКВЭД	74.20.12
94	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
95	Наименование вида деятельности	Проектирование производ. помещений, вкл. размещение машин и оборуд. промыш. дизаи
96	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
97	Код по ОКВЭД	74.20.11
98	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
99	Наименование вида деятельности	Архитектурная деятельность
100	Причина внесения сведений	Внесение в реестр

Сведения о лице, принявшем решение при данном виде регистрации

101	Вид лица, принявшего решение	Учредитель ЮЛ - ФЛ
102	Фамилия	АВЕРИН
103	Имя	ОЛЕГ
104	Отчество	ВИКТОРОВИЧ
105	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	352512853502

Сведения о лице, принявшем решение при данном виде регистрации

106	Вид лица, принявшего решение	Учредитель ЮЛ - ФЛ
107	Фамилия	КРЕМЛЕВ
108	Имя	ВЯЧЕСЛАВ
109	Отчество	ВИКТОРОВИЧ

2

В. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док Подпись Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

315

110	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	351800023094
Сведения о лице, принявшем решение при данном виде регистрации		
111	Вид лица, принявшего решение	Учредитель ЮЛ - ФЛ
112	Фамилия	МЕШАЛКИН
113	Имя	НИКОЛАИ
114	Отчество	ВЛАДИМИРОВИЧ
115	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	351800096960
Сведения о документах, представленных для внесения данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц		
116	Наименование документа	1 Р11001 ЗАЯВЛЕНИЕ О СОЗДАНИИ ЮЛ
117	Дата документа	02.02.2015
118	Документы представлены	на бумажном носителе
119	Наименование документа	2 Документ об оплате государственной пошлины
120	Дата документа	02.02.2015
121	Документы представлены	на бумажном носителе
122	Наименование документа	3 ДОВЕРЕННОСТЬ
123	Дата документа	13.10.2014
124	Документы представлены	на бумажном носителе
125	Наименование документа	4 ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ. С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
126	Дата документа	29.01.2015
127	Документы представлены	на бумажном носителе
128	Наименование документа	5 УСТАВ ЮЛ
129	Дата документа	29.01.2015
130	Документы представлены	на бумажном носителе
Сведения о выданном свидетельстве, подтверждающем внесение данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц		
131	Серия свидетельства	35
132	Номер свидетельства	002357118
133	Дата выдачи	11.02.2015
134	Наименование регистрирующего органа	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 11 по Вологодской области
135	Статус	Действующее свидетельство

Лист записи выдан налоговым органом

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 11 по Вологодской области
наименование регистрирующего органа

"11" февраля 2015 года
(число) (месяц прописью) (год)

Заместитель начальника инспекции

Петряшова Марина Петровна
Подпись, Фамилия, инициалы



2

3

Инв. № подл.	В. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Приложение А. Перечень координат зоны с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта

Система координат (МСК-32)

ГРС Дятьково		
Номера характерных точек	Координаты	
	Х	У
Сигнальный кабель		
1	529390.65	2177370.00
2	529396.96	2177364.13
3	529370.12	2177334.91
4	529359.00	2177342.36
5	529360.13	2177344.04
6	529361.22	2177345.68
7	529369.50	2177340.14
8	529391.32	2177363.91
9	529387.99	2177367.02
1	529390.65	2177370.00
ГРС Добрунь		
Номера характерных точек	Координаты	
	Х	У
Сигнальный кабель		
1	484454.21	2167324.84
2	484464.24	2167334.51
3	484457.32	2167361.85
4	484475.66	2167389.63
5	484465.74	2167397.02
6	484467.92	2167400.38
7	484481.08	2167390.58
8	484461.63	2167361.12
9	484468.69	2167333.24
10	484456.98	2167321.95
11	484455.59	2167323.40
1	484454.21	2167324.84
ГРС Бытошь		
Номера характерных точек	Координаты	
	Х	У
Сигнальный кабель		
1	554399.63	2160581.85
2	554399.63	2160589.97
3	554393.15	2160589.98

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								317
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

4	554380.63	2160590.14
5	554350.44	2160593.55
6	554318.07	2160724.67
7	554311.99	2160724.63
8	554312.04	2160718.63
9	554313.38	2160718.64
10	554345.62	2160588.06
11	554380.25	2160584.15
12	554393.11	2160583.98
13	554393.63	2160583.98
14	554393.63	2160582.04
1	554399.63	2160581.85
ГРС Гулевка		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Сигнальный кабель		
1	419284.75	1231765.55
2	419281.40	1231761.48
3	419420.73	1231620.19
4	419426.71	1231624.29
5	419424.46	1231627.59
6	419421.23	1231625.38
7	419286.78	1231761.72
8	419287.84	1231763.01
9	419286.29	1231764.28
1	419284.75	1231765.55
ГРС Гостиловка		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Сигнальный кабель		
1	516547.18	1329529.31
2	516550.47	1329530.83
3	516529.75	1329603.96
4	516523.85	1329604.58
5	516524.27	1329608.56
6	516532.86	1329607.65
7	516555.25	1329528.64
8	516548.86	1329525.68
1	516547.18	1329529.31
ГРС Городище		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Сигнальный кабель		
1	405175.37	1297965.18
2	405161.76	1297963.49
3	405107.80	1298011.11

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

318

4	405098.38	1298027.60
5	405111.10	1298035.24
6	405113.28	1298031.88
7	405103.79	1298026.18
8	405110.94	1298013.67
9	405163.05	1297967.68
10	405174.87	1297969.15
1	405175.37	1297965.18
ГРС Гордеевка		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Сигнальный кабель		
1	455546.80	1215761.55
2	455549.74	1215758.84
3	455546.84	1215755.69
4	455537.21	1215764.06
5	455654.66	1215899.71
6	455687.14	1215899.06
7	455687.06	1215895.06
8	455656.46	1215895.67
9	455542.85	1215764.47
10	455546.53	1215761.26
1	455546.80	1215761.55
ГРС Брянкустичи		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Сигнальный кабель		
1	427485.38	1257849.64
2	427483.02	1257853.22
3	427436.94	1257823.32
4	427393.77	1257795.25
5	427364.03	1257775.77
6	427366.73	1257771.74
7	427363.40	1257769.52
8	427358.46	1257776.90
9	427391.58	1257798.60
10	427434.76	1257826.67
11	427484.17	1257858.74
12	427488.83	1257851.68
1	427485.38	1257849.64
ГРС Бобовня		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Сигнальный кабель		
1	423985.76	1323726.89
2	423999.43	1323734.44

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

319

3	423988.43	1323754.46
4	423975.45	1323778.11
5	423971.96	1323776.15
6	423984.92	1323752.53
7	423994.00	1323736.02
8	423980.64	1323728.73
9	423982.07	1323725.35
10	423983.92	1323726.11
1	423985.76	1323726.89
ГРС Белая Березка		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Сигнальный кабель		
1	397190.24	1315454.55
2	397194.15	1315457.52
3	397190.11	1315462.52
4	397178.30	1315453.48
5	397175.87	1315456.65
6	397190.77	1315468.06
7	397199.85	1315456.83
8	397192.63	1315451.35
1	397190.24	1315454.55
ГРС Алешня		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Сигнальный кабель		
1	532332.20	1314505.77
2	532332.37	1314521.74
3	532207.69	1314525.97
4	532205.89	1314517.46
5	532209.84	1314516.81
6	532210.91	1314521.86
7	532328.33	1314517.87
8	532328.20	1314505.82
9	532330.20	1314505.80
1	532332.20	1314505.77
Система координат (МСК-40) ГРС Думиничи		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Сигнальный кабель		
1	364728.00	1224417.31
2	364725.14	1224407.88
3	364705.62	1224414.10
4	364706.38	1224418.34
5	364710.32	1224417.60

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

320

6	364710.18	1224416.84
7	364722.49	1224412.92
8	364724.18	1224418.47
1	364728.00	1224417.31

Приложение Б. Перечень координат зоны с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением площадки газораспределительной станции

Система координат (МСК-32)

ГРС Бобовня		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Площадка газораспределительной станции		
1	424089.50	1323797.67
2	424085.32	1323817.20
3	424077.25	1323835.41
4	424070.05	1323848.25
5	424061.36	1323861.47
6	424047.47	1323875.82
7	424031.00	1323887.13
8	424012.61	1323894.94
9	423993.04	1323898.94
10	423973.07	1323898.96
11	423953.49	1323895.02
12	423935.17	1323887.15
13	423916.31	1323876.88
14	423899.67	1323865.69
15	423885.74	1323851.36
16	423874.95	1323834.56
17	423867.71	1323815.94
18	423864.31	1323796.26
19	423863.50	1323776.33
20	423868.04	1323756.88
21	423875.36	1323737.91
22	423882.93	1323725.03
23	423894.70	1323710.49
24	423908.93	1323696.94
25	423925.75	1323687.26
26	423942.81	1323680.53
27	423962.42	1323676.72
28	423982.39	1323676.88
29	424001.94	1323681.01
30	424020.37	1323688.70
31	424038.88	1323699.01

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №					00562.ППТ4-Т	Лист
								321
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

32	424053.08	1323708.93
33	424067.27	1323722.99
34	424078.37	1323739.59
35	424085.95	1323758.07
36	424089.71	1323777.69
1	424089.50	1323797.67
ГРС Брянкустичи		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Площадка газораспределительной станции		
1	427401.08	1257799.87
2	427411.59	1257781.33
3	427426.44	1257761.40
4	427445.76	1257745.75
5	427468.34	1257735.34
6	427492.78	1257730.83
7	427517.59	1257732.48
8	427541.22	1257740.21
9	427565.78	1257754.86
10	427585.36	1257771.12
11	427600.20	1257791.79
12	427609.35	1257815.53
13	427612.21	1257840.82
14	427608.59	1257866.01
15	427598.73	1257889.47
16	427587.89	1257908.17
17	427572.09	1257928.72
18	427551.53	1257944.52
19	427527.60	1257954.51
20	427501.91	1257958.00
21	427476.01	1257956.21
22	427451.85	1257945.59
23	427427.44	1257931.90
24	427410.60	1257914.08
25	427397.54	1257893.80
26	427389.71	1257870.98
27	427387.57	1257846.95
28	427391.25	1257823.11
29	427398.58	1257805.53
1	427401.08	1257799.87
ГРС Гулевка		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Площадка газораспределительной станции		
1	419401.10	1231783.84

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

322

2	419397.36	1231808.40
3	419387.69	1231831.28
4	419372.67	1231851.07
5	419353.29	1231867.51
6	419331.58	1231880.67
7	419307.26	1231887.95
8	419281.89	1231888.87
9	419257.10	1231883.37
10	419234.50	1231871.81
11	419215.54	1231854.92
12	419201.37	1231838.63
13	419187.01	1231816.99
14	419178.71	1231792.38
15	419177.02	1231766.45
16	419182.08	1231740.97
17	419193.52	1231717.66
18	419210.59	1231697.90
19	419229.33	1231681.70
20	419251.16	1231670.91
21	419274.62	1231665.18
22	419298.77	1231665.24
23	419322.21	1231671.09
24	419343.56	1231682.39
25	419351.75	1231687.30
26	419355.72	1231691.82
27	419376.26	1231715.20
28	419390.21	1231735.76
29	419398.67	1231759.12
1	419401.10	1231783.84

Система координат (МСК-40)
ГРС Думиничи

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y

Площадка газораспределительной станции

1	364700.65	1224543.32
2	364676.54	1224545.87
3	364652.52	1224542.54
4	364630.00	1224533.53
5	364610.32	1224519.36
6	364594.63	1224500.87
7	364583.26	1224478.99
8	364576.01	1224446.23
9	364573.51	1224421.87
10	364577.20	1224397.63
11	364586.69	1224375.01
12	364601.39	1224355.39
13	364620.42	1224339.93

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

323

14	364642.42	1224328.68
15	364689.58	1224319.75
16	364715.00	1224318.15
17	364739.99	1224323.03
18	364762.95	1224334.06
19	364782.37	1224350.53
20	364797.00	1224371.37
21	364806.59	1224395.16
22	364813.69	1224426.76
23	364812.25	1224451.15
24	364806.16	1224474.51
25	364794.66	1224495.74
26	364778.40	1224513.58
27	364758.34	1224527.01
28	364735.64	1224535.24
1	364700.65	1224543.32
ГРС Бетово		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Площадка газораспределительной станции		
1	500039.92	2151034.37
2	500037.09	2151052.21
3	500025.08	2151079.50
4	500016.08	2151094.89
5	500004.51	2151108.51
6	499990.88	2151120.06
7	499975.42	2151129.01
8	499958.61	2151135.06
9	499940.99	2151138.03
10	499923.12	2151137.81
11	499905.97	2151135.16
12	499892.98	2151129.93
13	499868.07	2151118.12
14	499851.78	2151107.55
15	499838.83	2151095.25
16	499828.28	2151080.83
17	499820.46	2151064.76
18	499815.63	2151047.56
19	499813.93	2151029.78
20	499814.22	2151012.01
21	499818.86	2150994.76
22	499827.72	2150974.04
23	499835.73	2150957.69
24	499847.35	2150943.66
25	499861.29	2150932.32
26	499877.23	2150923.84

В. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ4-Т

Лист

324

27	499893.98	2150918.18
28	499911.57	2150915.05
29	499929.44	2150915.09
30	499947.01	2150918.31
31	499961.38	2150922.92
32	499980.95	2150931.94
33	499996.73	2150941.30
34	500010.46	2150952.73
35	500021.93	2150966.43
36	500030.79	2150981.94
37	500036.75	2150998.79
38	500039.61	2151016.42
1	500039.92	2151034.37

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ4-Т	Лист
										325
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					