

**«Обустройство Кулгинского месторождения.
Куст скважин №2»**

**Проект планировки территории
Основная часть проекта планировки территории и
материалы по обоснованию проекта планировки
территории**

КМ-95-00-ППТ

2018

ЗАО «ПИРС»

Заказчик – ООО «Газпромнефть-Восток»

**"ОБУСТРОЙСТВО КУЛГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
КУСТ СКВАЖИН №2"**

**Проект планировки территории
Основная часть проекта планировки территории и материалы по
обоснованию проекта планировки территории**

КМ-95-00-ППТ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
2517		

Директор департамента
комплексного проектирования

Главный инженер проекта



Д.А.Ситников

А.П. Рыбьяков

2018

Оглавление

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
Основная часть проекта планировки территории	6
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	6
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	28
2.1 Наименование, основные характеристики и назначения планируемого для размещения Объекта	28
2.2 Территория, на которой устанавливаются зоны планируемого размещения Объекта	29
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения Объекта	30
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения Объектов	36
2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	36
2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства	36
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением Объекта	37
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	37
2.9 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	40
Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	41
3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	41
3.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	42
3.3 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	43

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть						40		
				3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)						41		
				3.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории						42		
				3.3 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории						43		
						КМ-95-00-ППТ						Лист
												3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

3.4	Схема границ территории объектов культурного наследия	43
3.5	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	43
	Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	44
4.1	Природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	44
4.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	45
4.3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	45
4.4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	46
4.5	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	46
4.6.	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	48
4.7.	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).	48
	Приложение 1	50
	Приложение 2	51
	Приложение 3	52
	Приложение 4	53
	Приложение 5	54
	Приложение 6	55
	Приложение 7	56
	Приложение 8	57

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №							Лист
										4

КМ-95-00-ППТ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Проект планировки территории линейного объекта «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин № 2», расположенного на территории муниципального образования Парабельского район Томской области (далее – Объект, автономный округ), подготовлен на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Постановления Администрации Парабельского района от 05.05.2018 года №239а «О подготовке проекта планировки и межевания территории» (Приложение 1);
- материалов инженерных изысканий ООО «Геопромкарт».

В соответствии со статьёй 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очерёдности планируемого развития территории.

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры межселенной территории в границах муниципального образования Парабельского район;
- установление границ зон планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»;

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого Объекта составляет 149,2300 га.

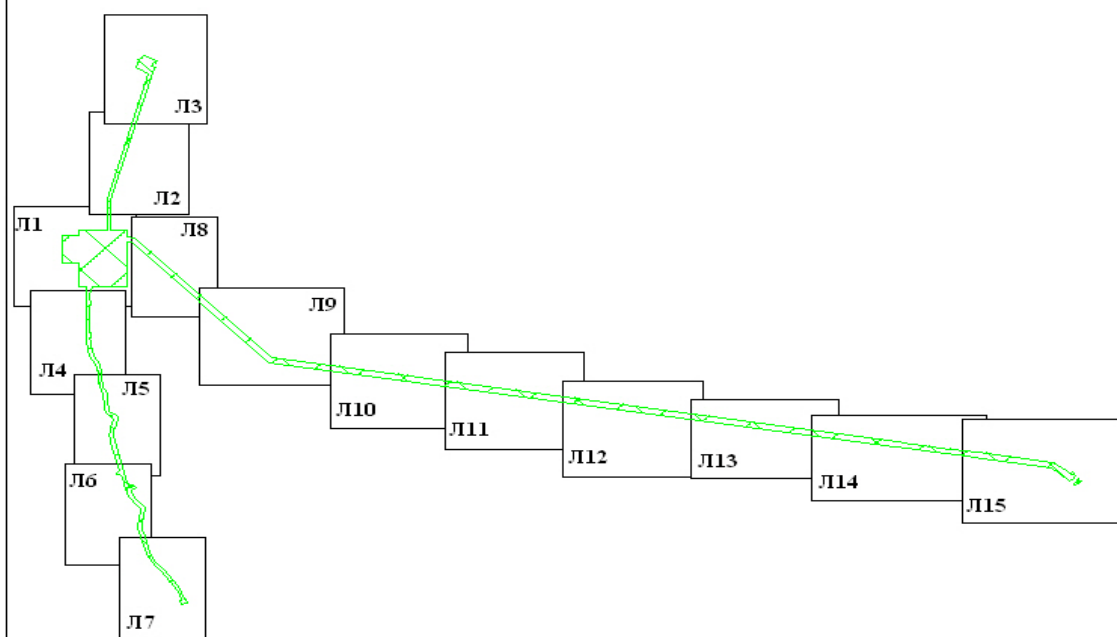
Инв. № подл. 2517	Подп. и дата	1 Взам. инв. №							КМ-95-00-ППТ	Лист
										5
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
Масштаб 1:800 000

Схема размещения объектов



Инв. № подл.	Подп. и дата	1 Взам. инв. №
2517		

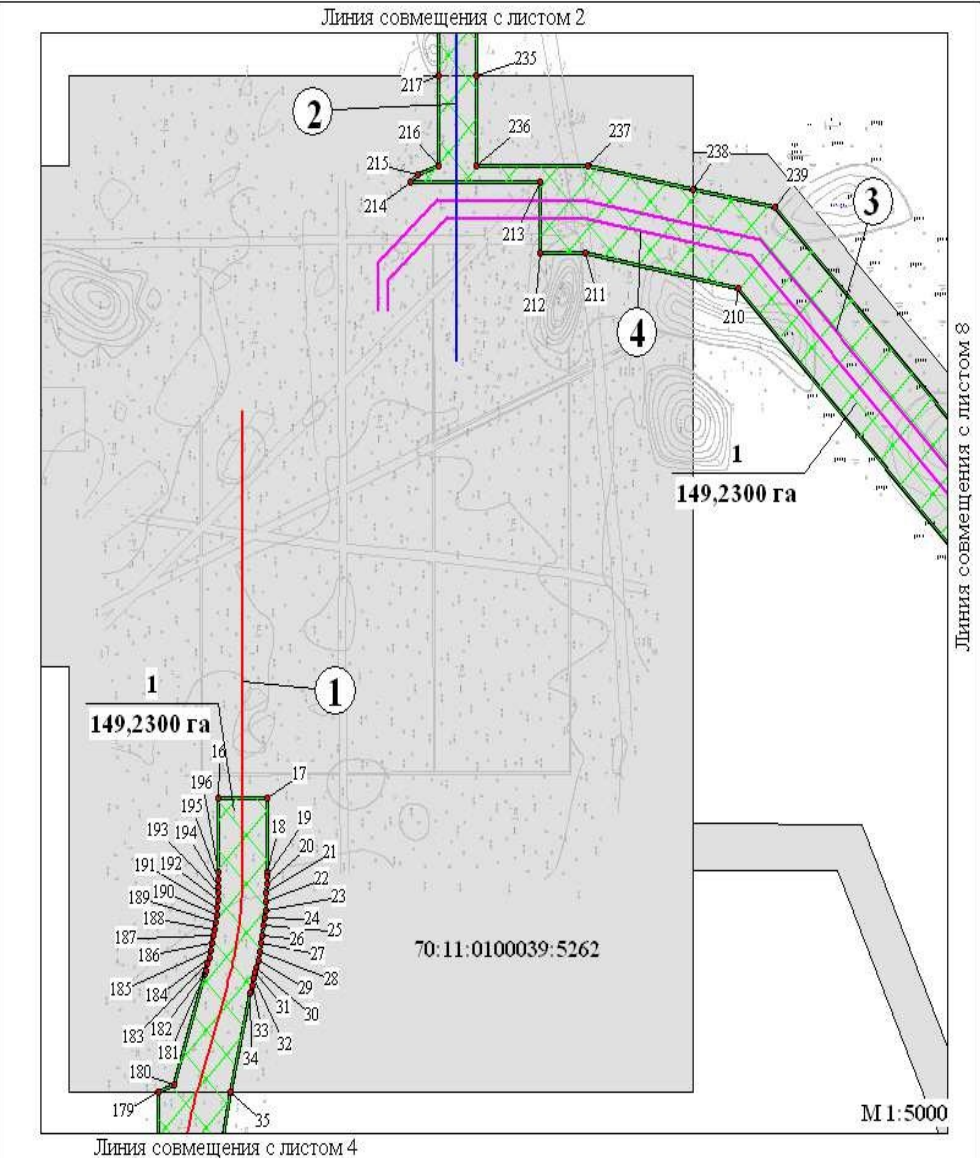
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист

6

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
Масштаб 1:5 000



Линия совмещения с листом 4
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Автомобильная дорога до куста №2 Кулгинского м.р.
2	Нефтеоборный трубопровод " Куст №2 Кулгинское м/р - т. вр. нефтеоборный трубопровод «Куст №1 Южно-Табганского н.мр. – ДНС Арчинского н.мр.». Узел №2
3	В Л-6к В "ГПЭС Южно-Табганского – Куст 2 Кулгинское" (1 фидер), ПАРН
4	В Л-6к В "ГПЭС Южно-Табганского – Куст 2 Кулгинское" (2 фидер)

Условные обозначения

	Зона планируемого размещения линейного объекта		Ось проектируемого объекта
	Границы устанавливаемых красных линий		1 Поворотная точка границ зоны планируемого размещения линейного объекта (красные линии)
	Границы земельных участков по сведениям ГКН, ГЛР	86:04:0000001:8447	Кадастровый номер земельного участка

Лист 1 из 15

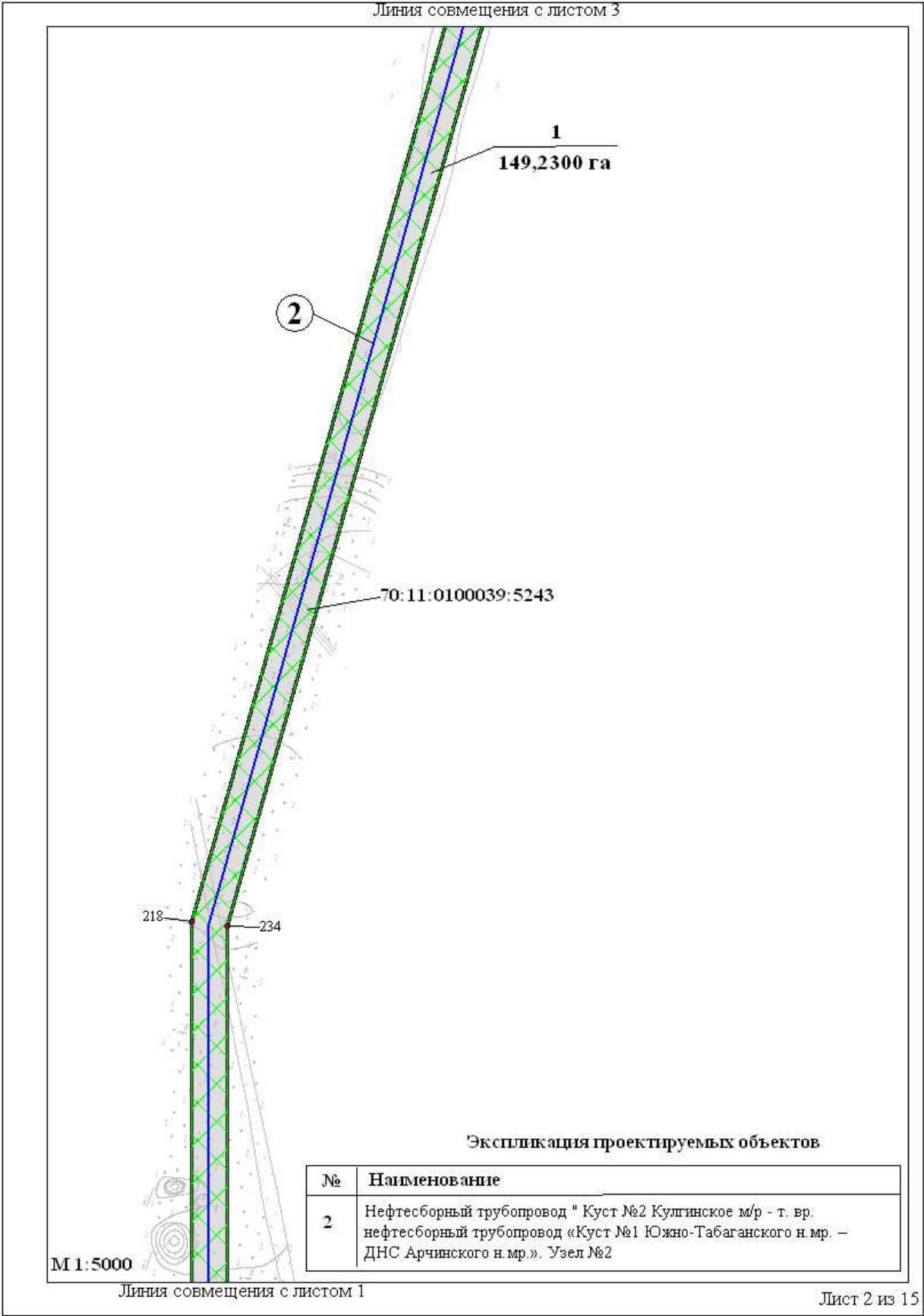
Инв. № подл.	Подп. и дата	1Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
7

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
 по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
 Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
 Масштаб 1:5 000

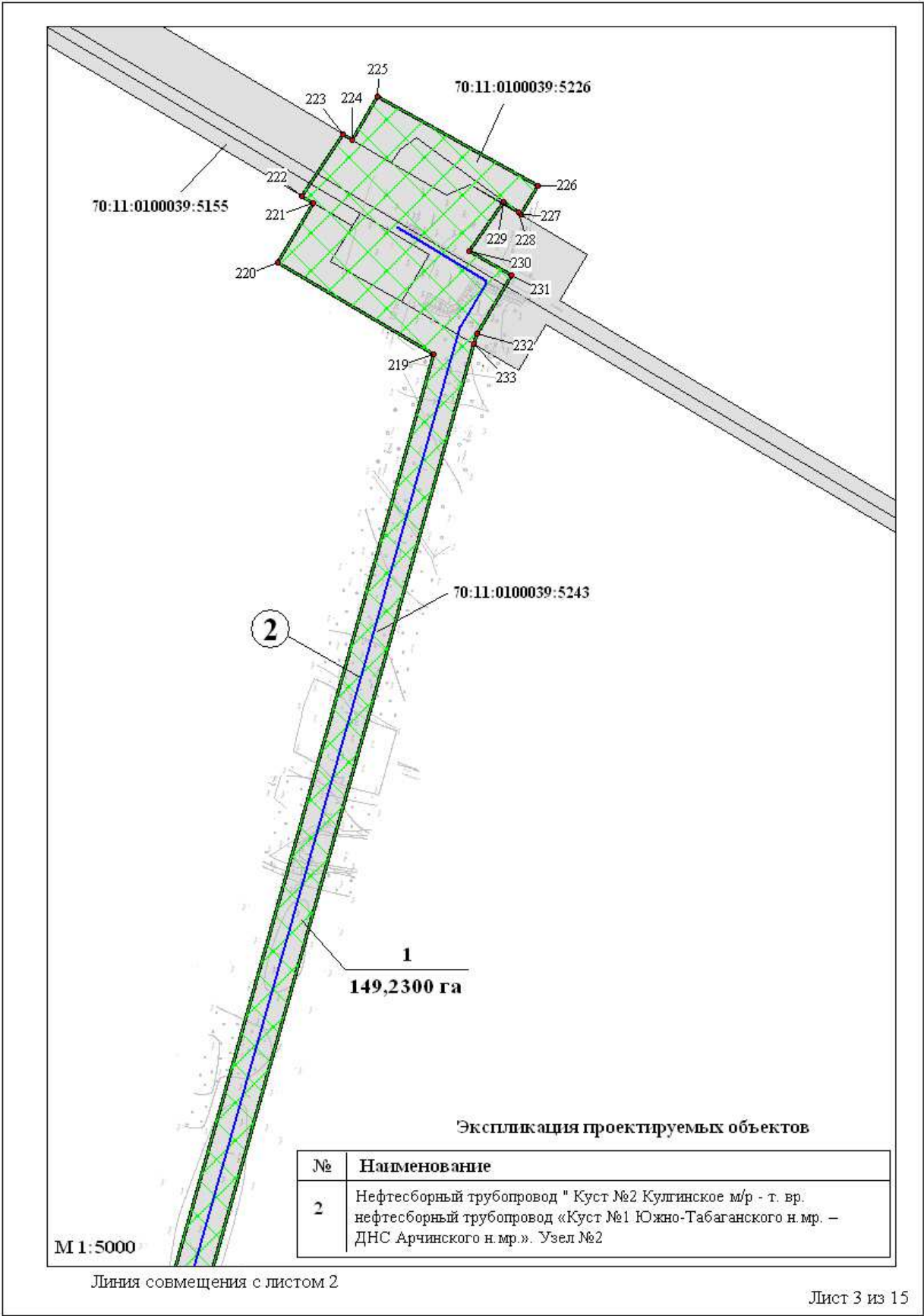


Инв. № подл.	Подп. и дата	1Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

KM-95-00-ППТ	Лист
	8

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
 Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
 Масштаб 1:5 000



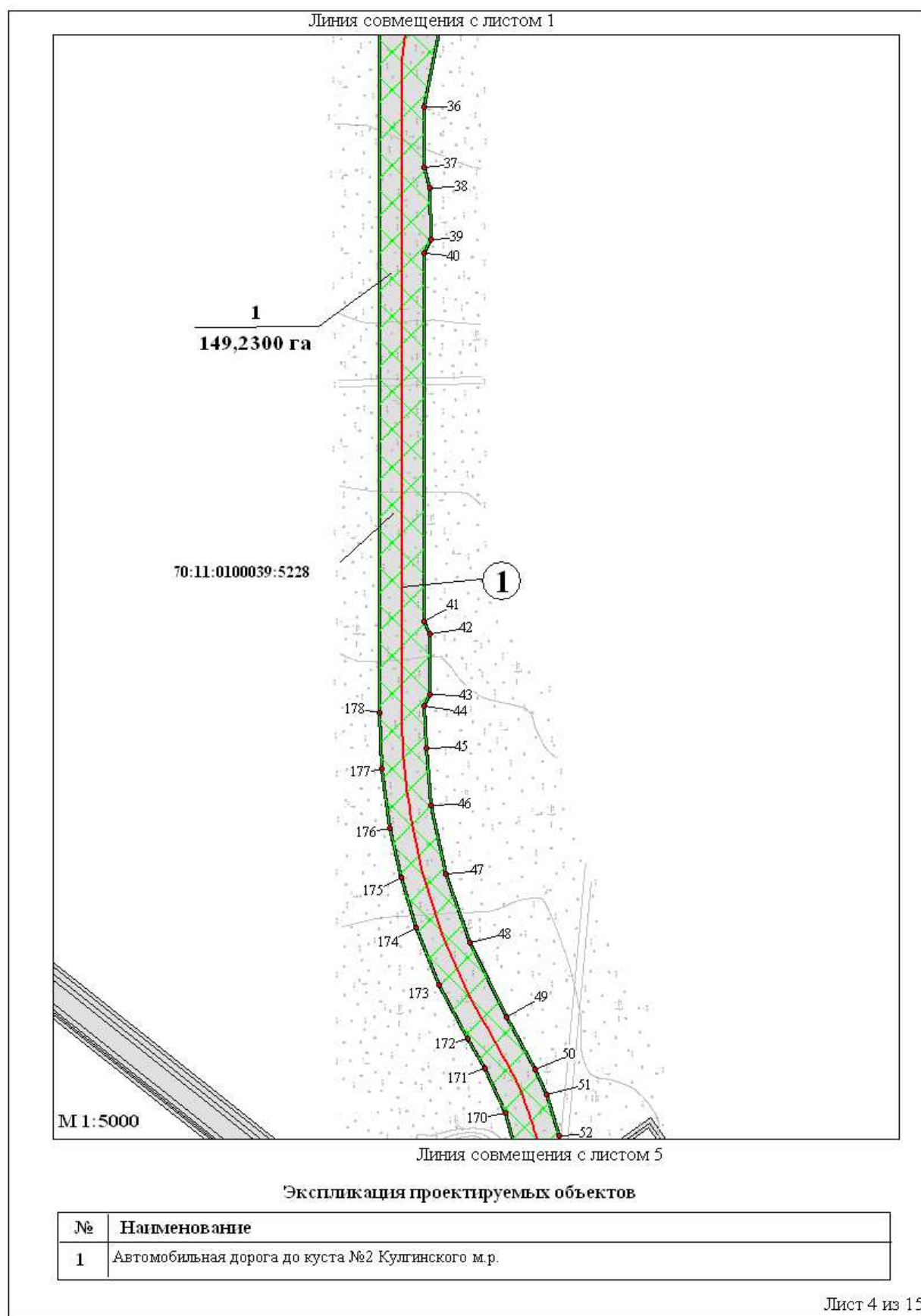
Инв. № подл.	Подп. и дата	1 Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
9

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
Масштаб 1:5 000



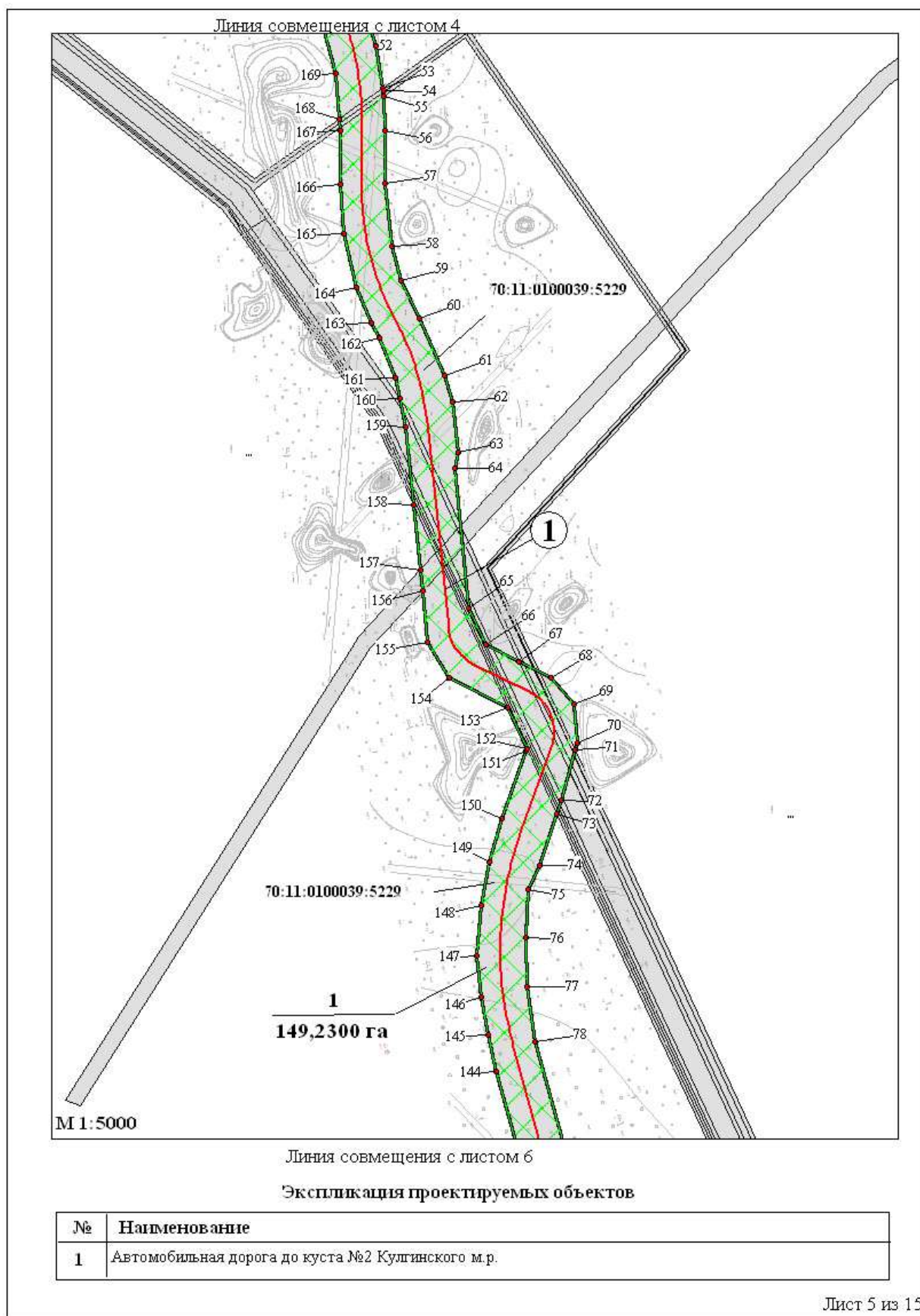
Инв. № подл.	2517
Подп. и дата	
1 Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
10

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
Масштаб 1:5 000



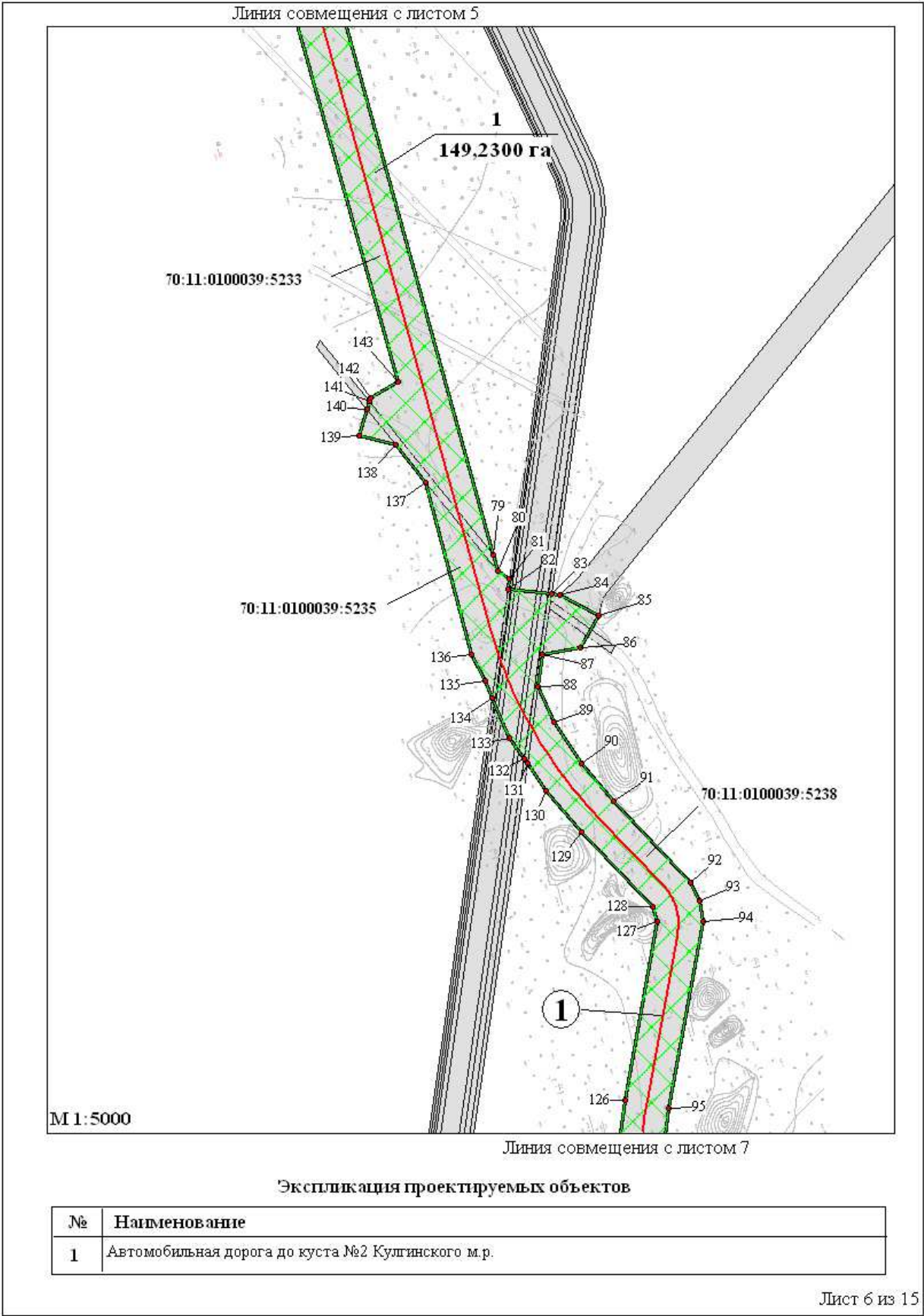
Инв. № подл.	Подп. и дата	1 Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
11

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
 Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
 Масштаб 1:5 000



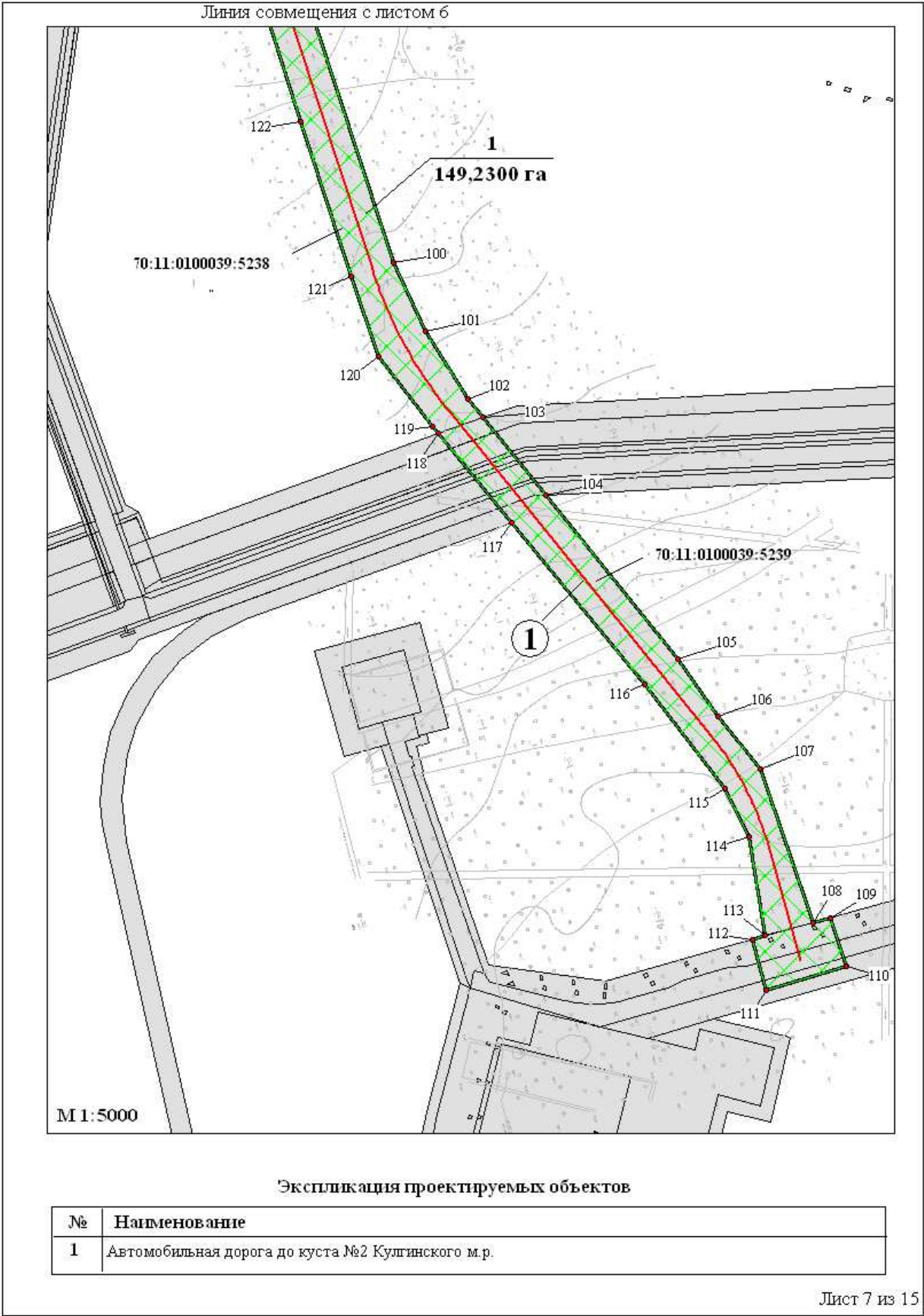
Инв. № подл.	Подп. и дата	1Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
12

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
 Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
 Масштаб 1:5 000



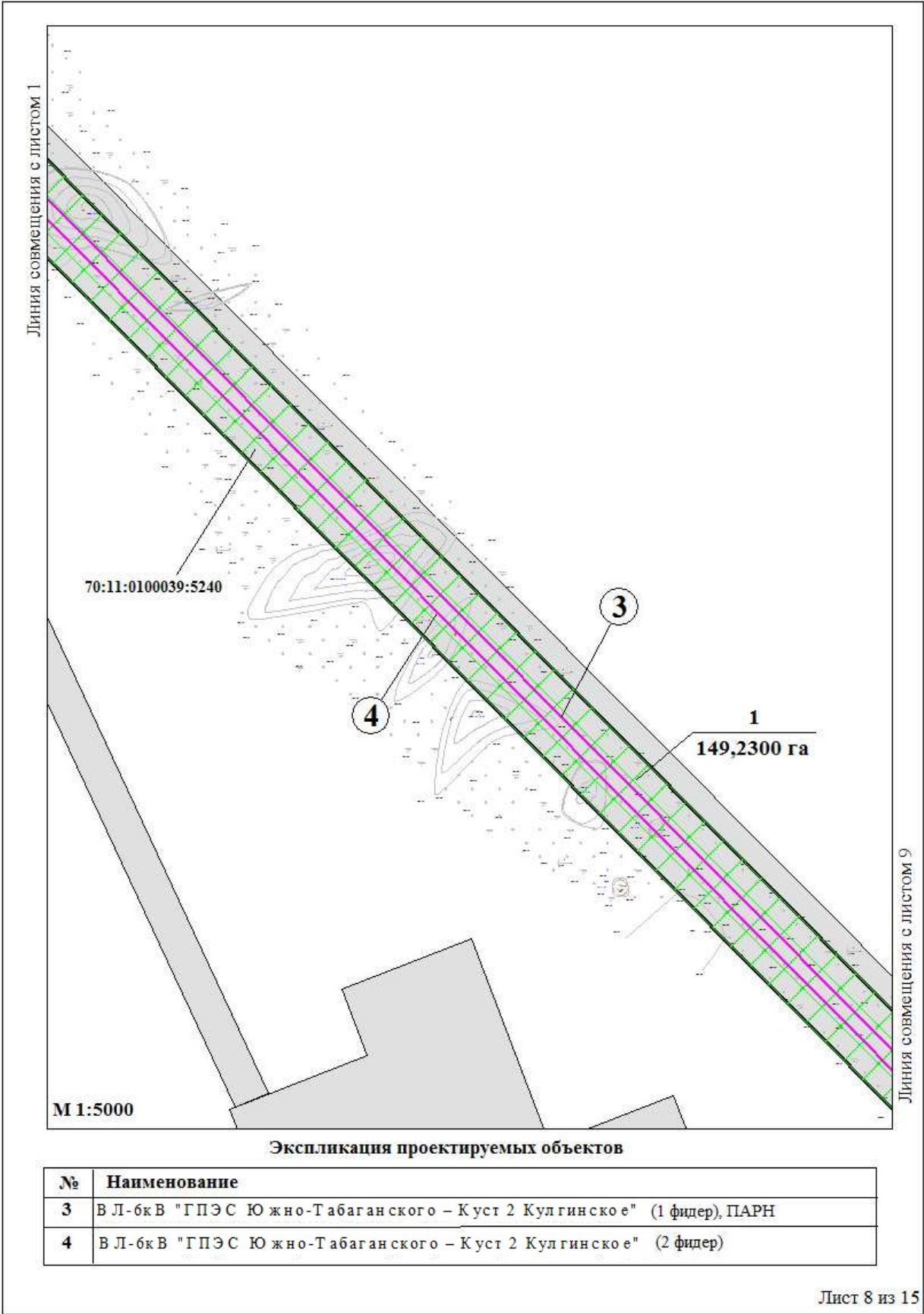
Инв. № подл.	Подп. и дата	1Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
13

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
 Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
 Масштаб 1:5 000



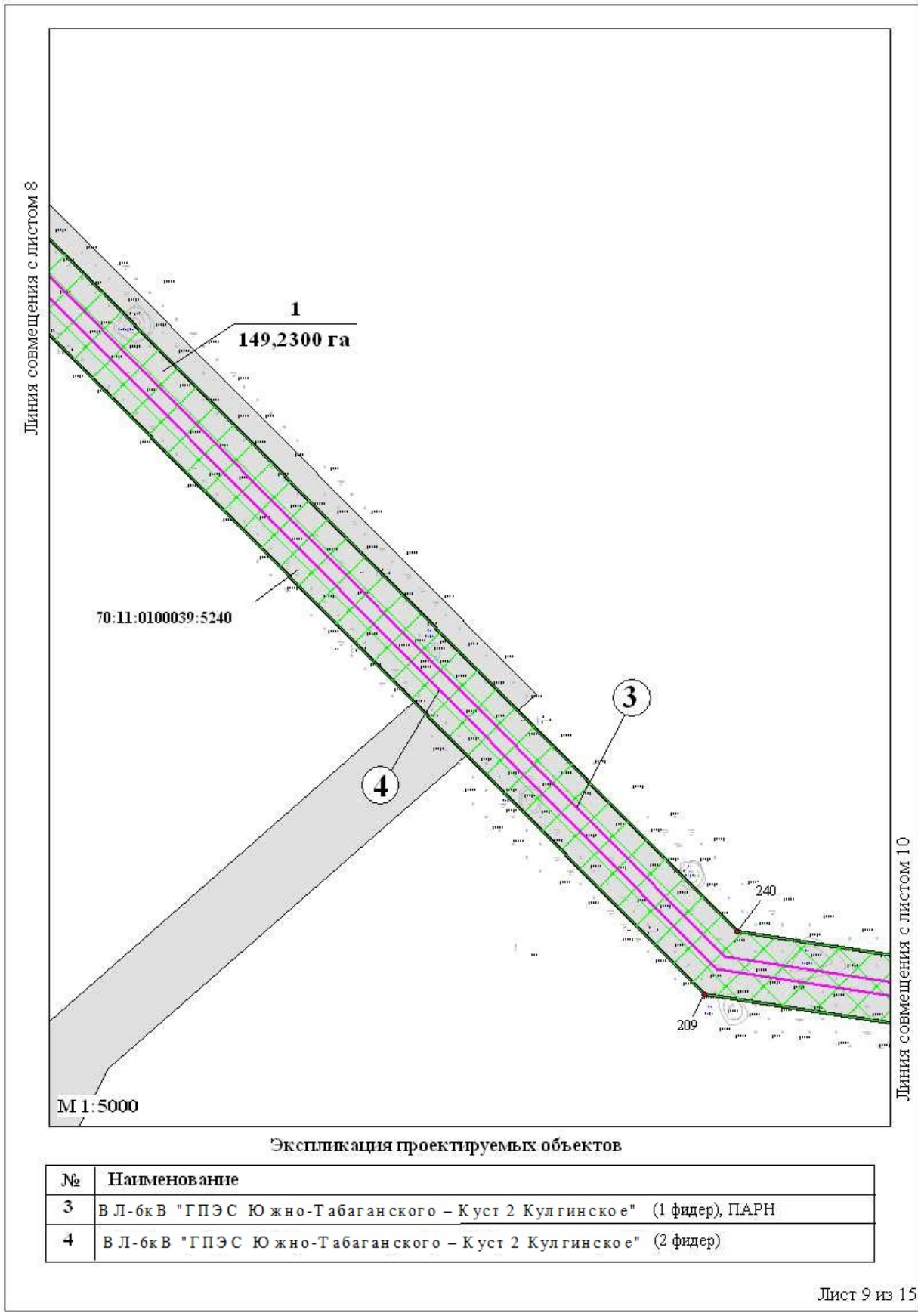
Инв. № подл.	Подп. и дата	1Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
14

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
 Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
 Масштаб 1:5 000



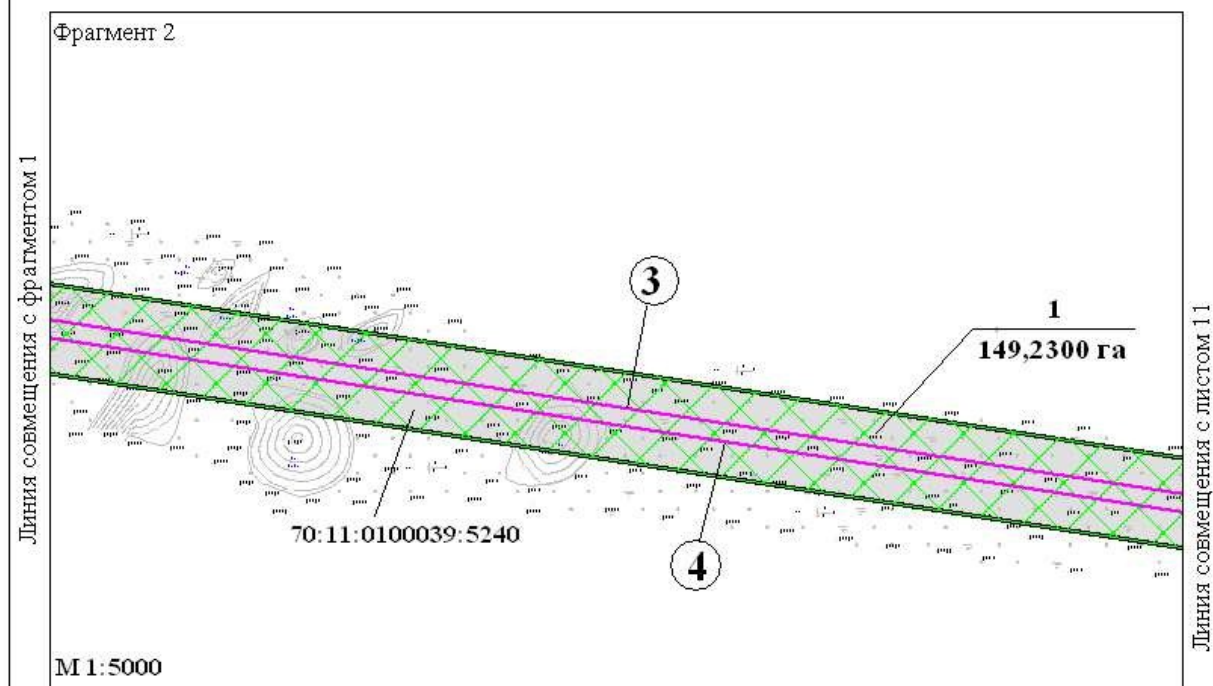
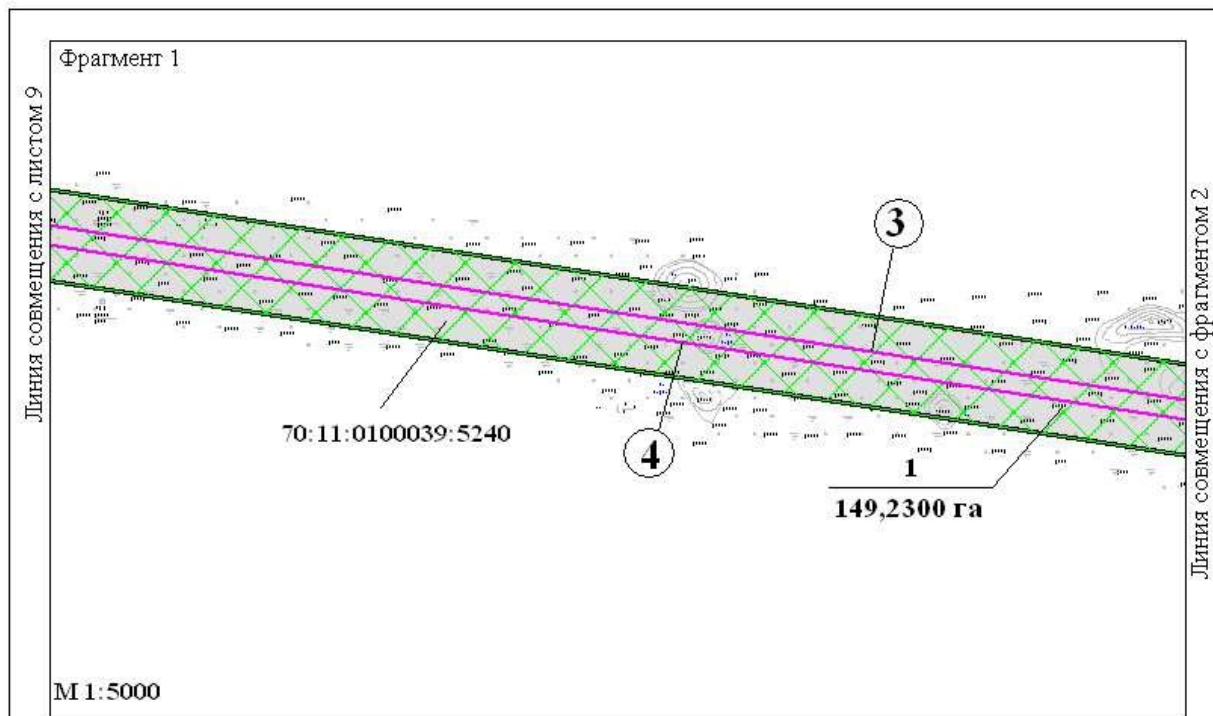
Инв. № подл.	Подп. и дата	1Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
15

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
Масштаб 1:5 000



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
3	В Л-6кВ "ГПЭС Южно-Табаганского – Куст 2 Кулгинское" (1 фидер), ПАРН
4	В Л-6кВ "ГПЭС Южно-Табаганского – Куст 2 Кулгинское" (2 фидер)

Лист 10 из 15

Инв. № подл.	Подп. и дата	1Взам. инв. №
2517		

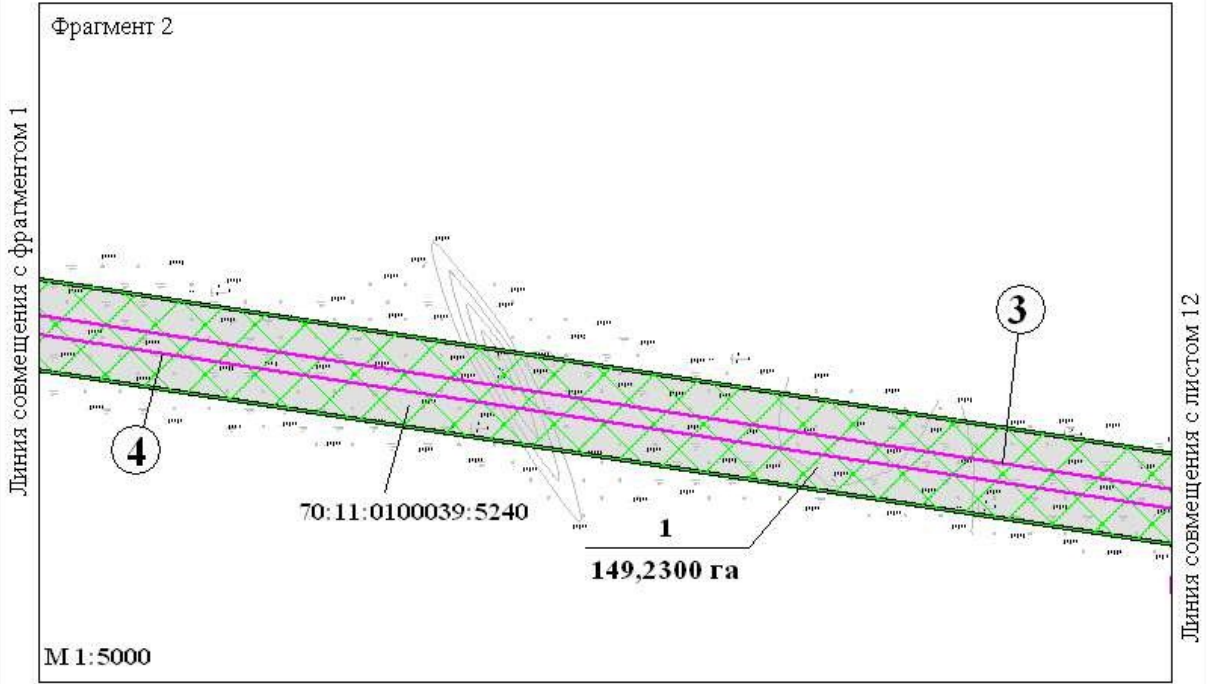
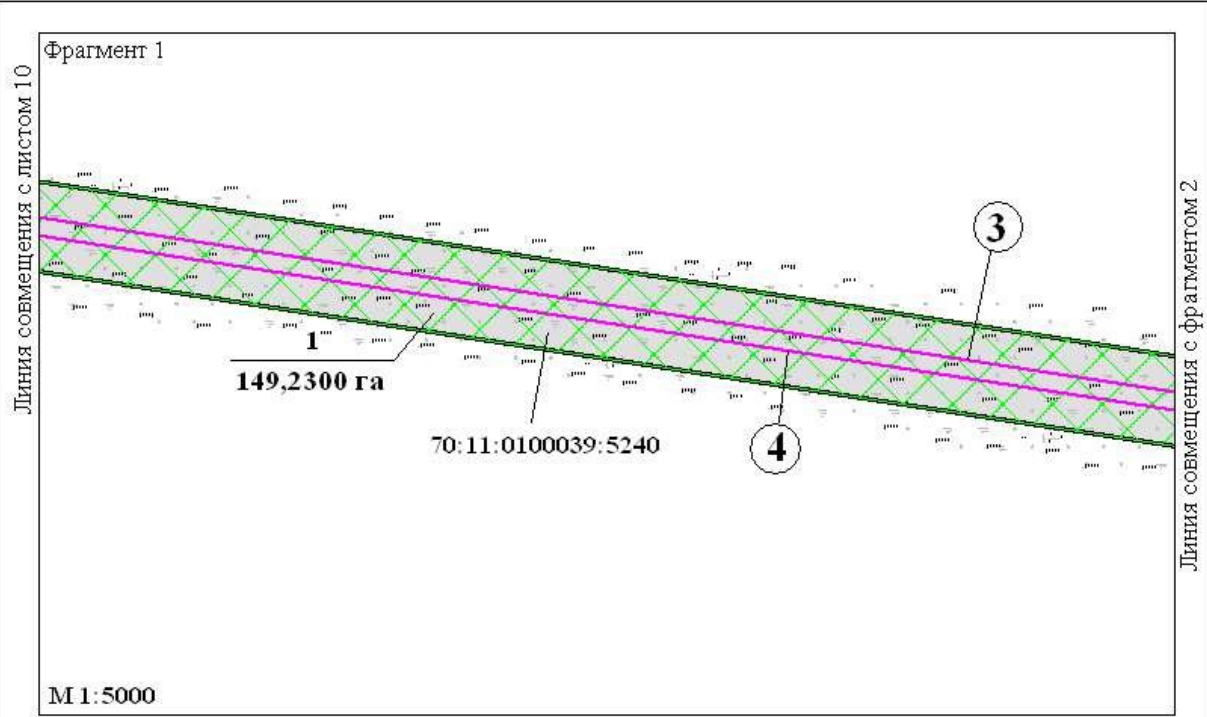
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
16

Формат А4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
Масштаб 1:5 000



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
3	В Л-бк В "ГПЭС Южно-Табанганского – Куст 2 Кулгинское" (1 фидер), ПАРН
4	В Л-бк В "ГПЭС Южно-Табанганского – Куст 2 Кулгинское" (2 фидер)

Лист 11 из 15

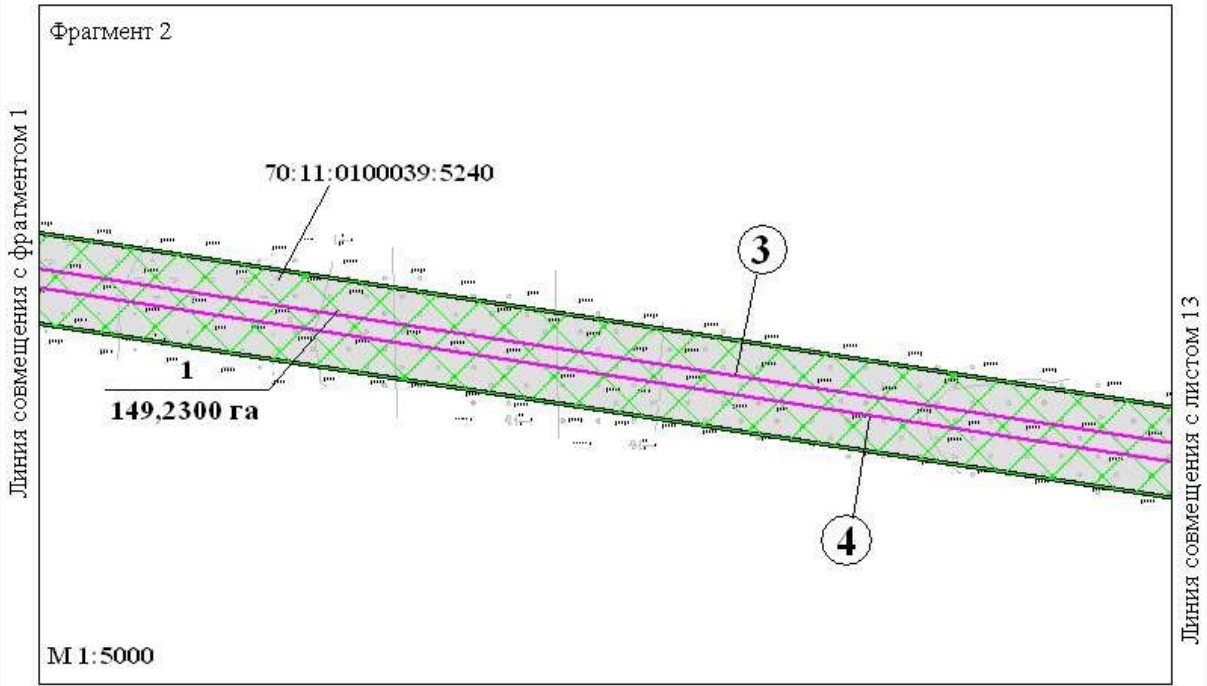
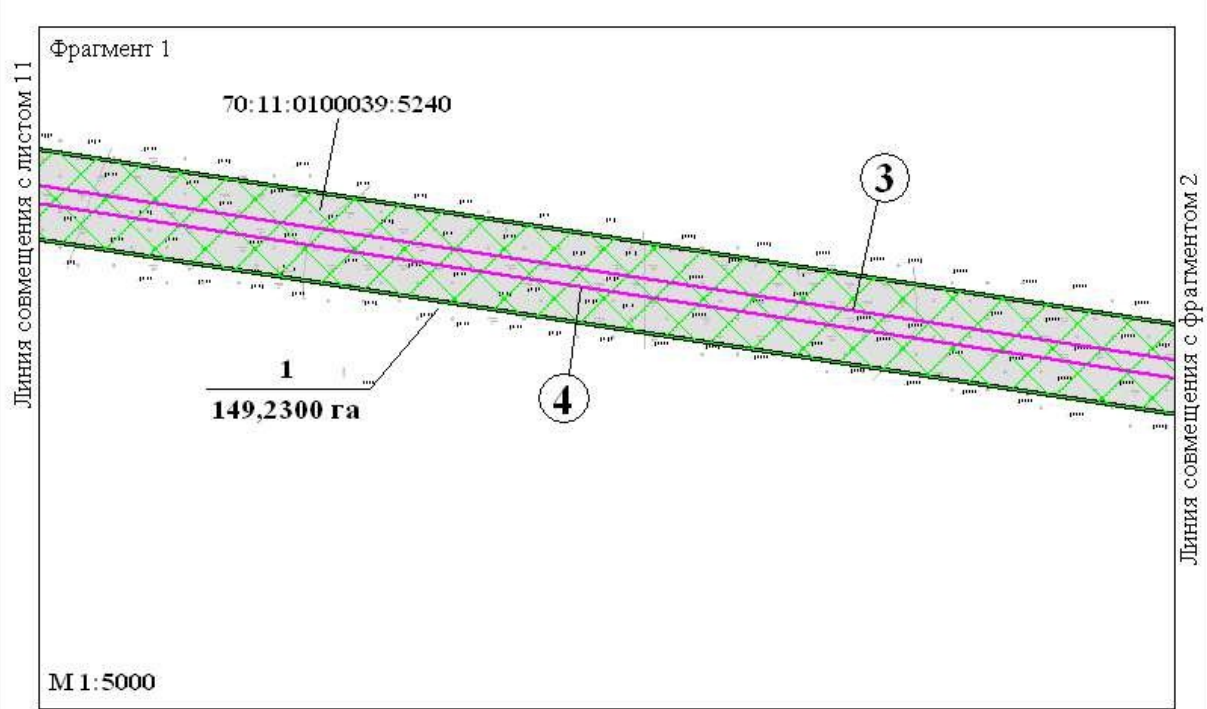
Инв. № подл.	Подп. и дата	1 Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
17

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
 Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
 Масштаб 1:5 000



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
3	В Л-6кВ "ГПЭС Южно-Табаганского – Куст 2 Кулгинское" (1 фидер), ПАРН
4	В Л-6кВ "ГПЭС Южно-Табаганского – Куст 2 Кулгинское" (2 фидер)

Лист 12 из 16

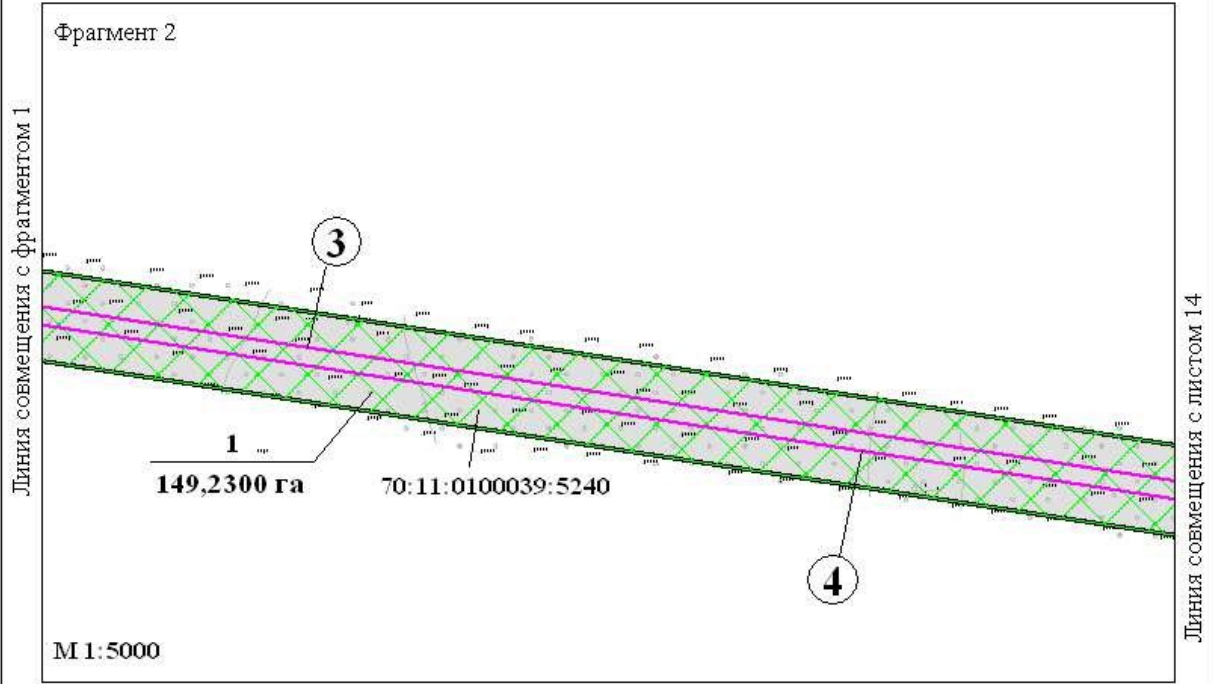
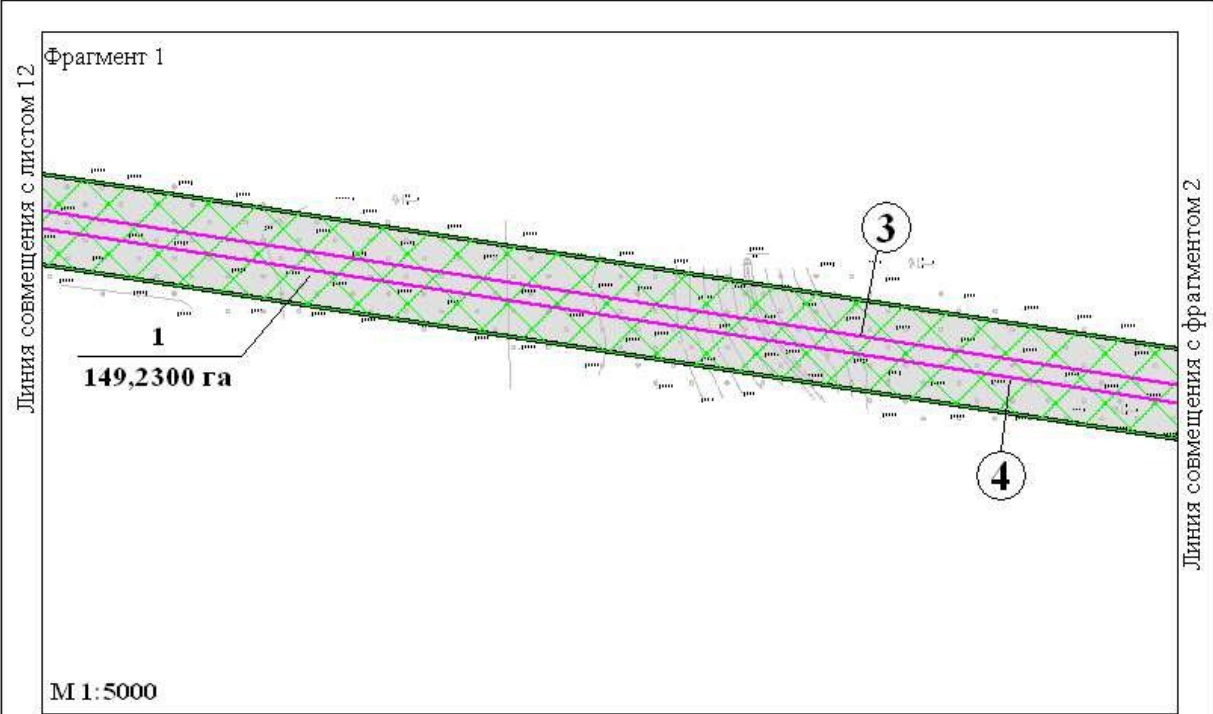
Инв. № подл.	Подп. и дата	1Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
18

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
 Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
 Масштаб 1:5 000



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
3	В Л-6кВ "ГПЭС Южно-Табаганского – Куст 2 Кулгинское" (1 фидер), ПАРН
4	В Л-6кВ "ГПЭС Южно-Табаганского – Куст 2 Кулгинское" (2 фидер)

Лист 13 из 15

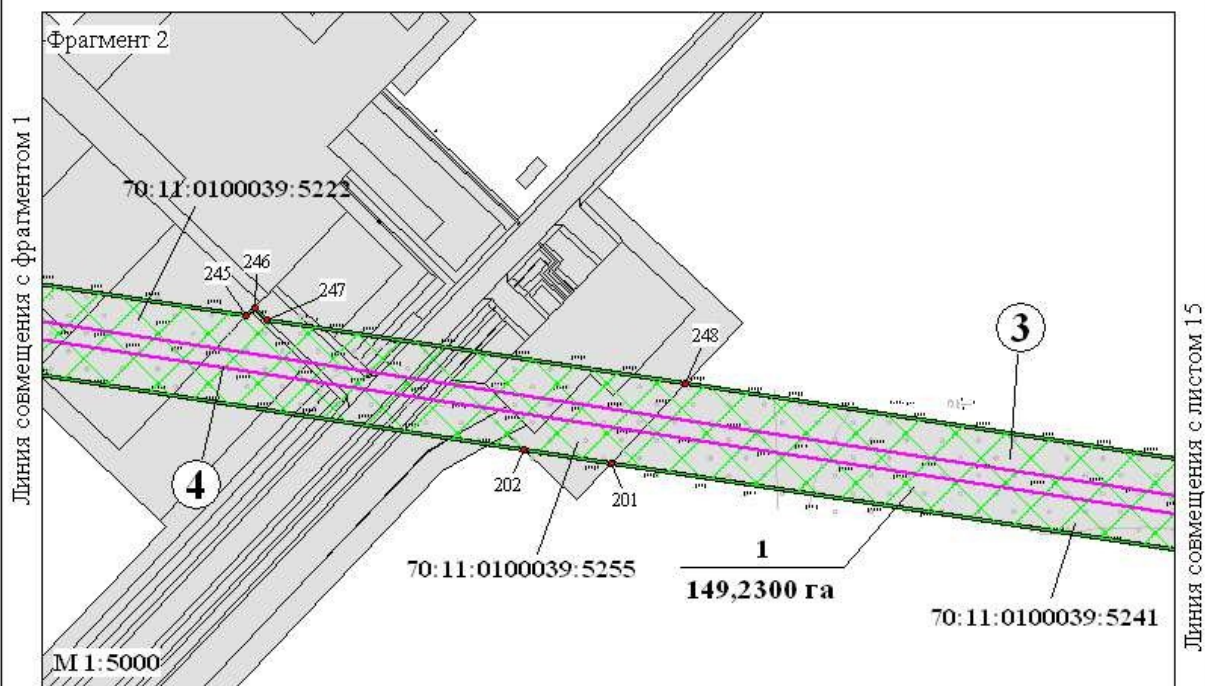
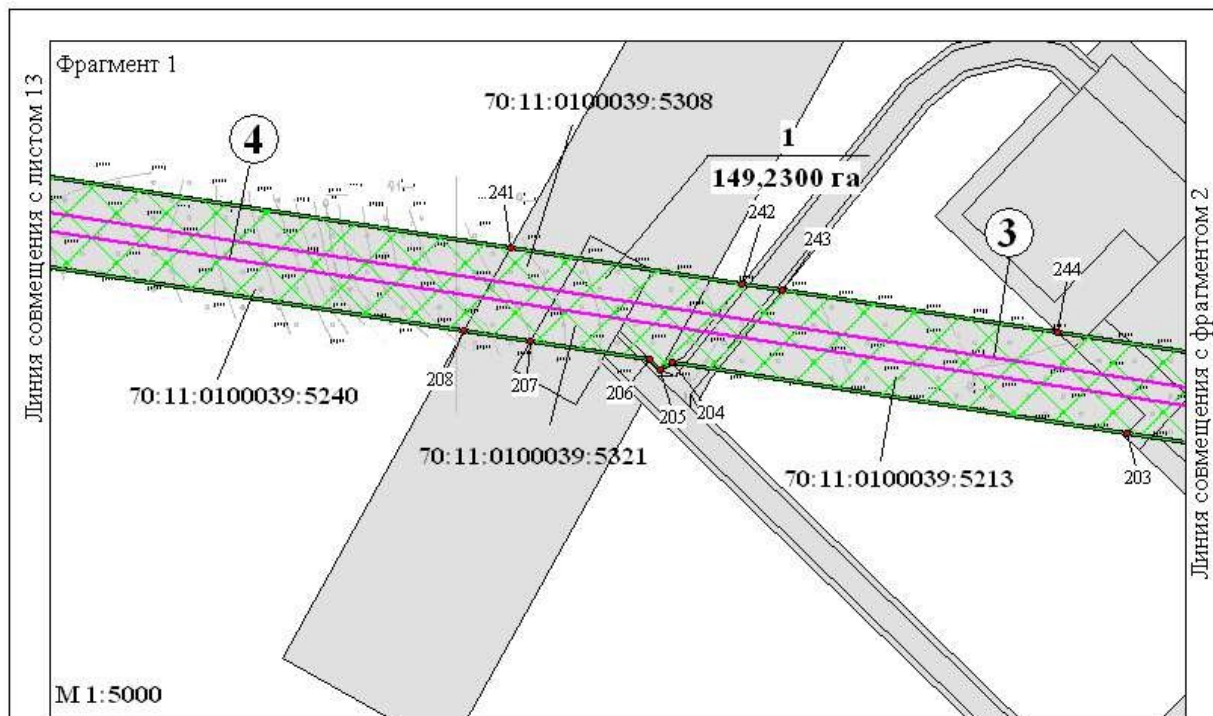
Инв. № подл.	Подп. и дата	1Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
19

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
Масштаб 1:5 000



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
3	В Л-6к В "ГПЭС Южно-Табаканского – Куст 2 Кулгинское" (1 фидер), ПАРН
4	В Л-6к В "ГПЭС Южно-Табаканского – Куст 2 Кулгинское" (2 фидер)

Лист 14 из 15

Инв. № подл.	Подп. и дата	1Взам. инв. №
2517		

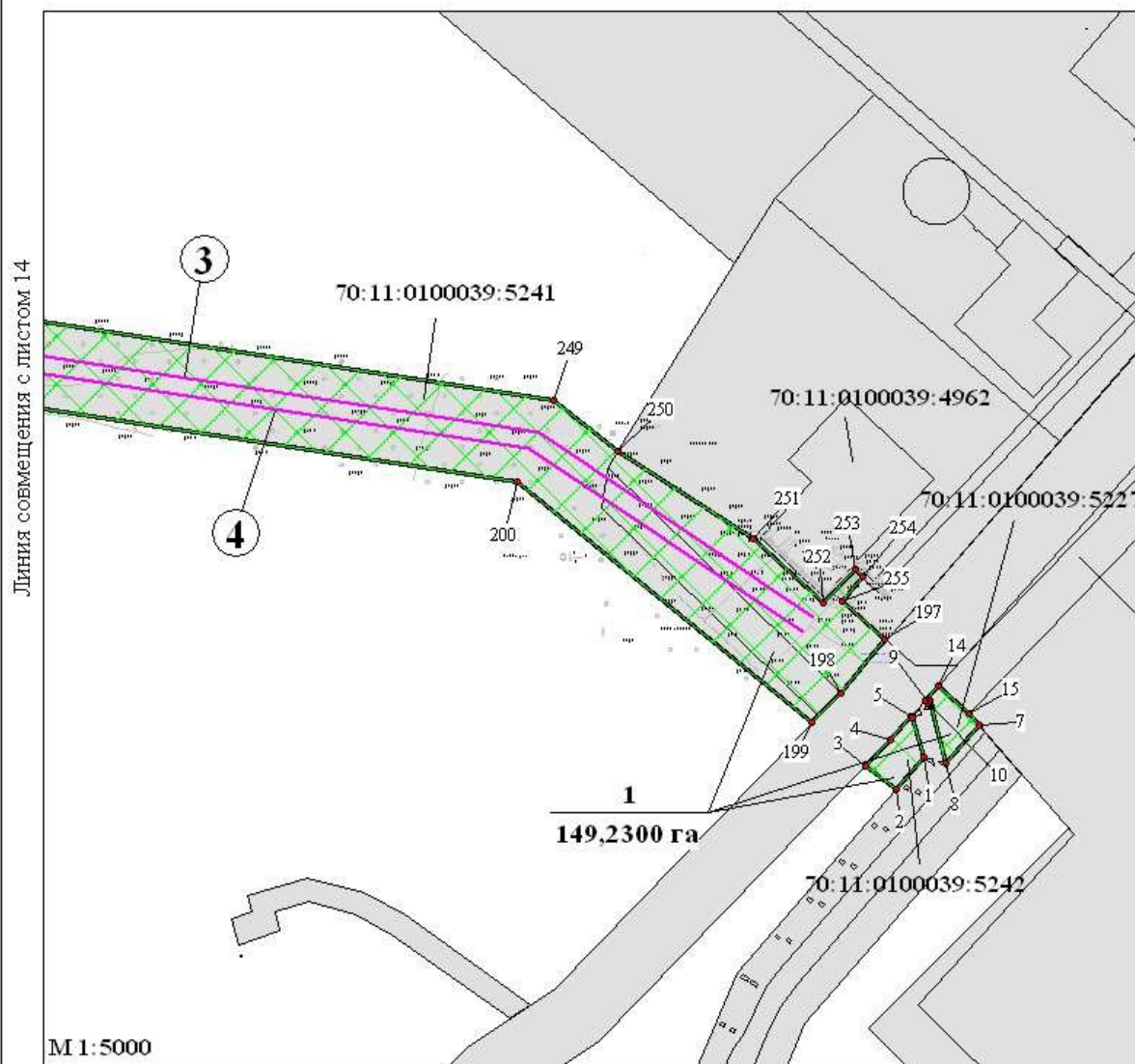
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
20

Формат А4

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий
по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Восток»
Масштаб 1:5 000



Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
3	В Л-бк В "ГПЭС Южно-Табанганского – Куст 2 Кулгинское" (1 фидер), ПАРН
4	В Л-бк В "ГПЭС Южно-Табанганского – Куст 2 Кулгинское" (2 фидер)

Лист 15 из 15

Инв. № подл.	Подп. и дата	1 Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист

21

Формат А4

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	441104.45	3138672.41
2	441076.49	3138648.20
3	441097.96	3138621.82
4	441119.78	3138642.84
5	441140.62	3138661.52
6	441139.67	3138662.66
7	441132.90	3138720.31
8	441100.38	3138692.21
9	441150.00	3138678.48
10	441150.15	3138678.30
11	441154.48	3138677.89
12	441151.96	3138676.11
13	441154.06	3138673.56
14	441167.73	3138685.80
15	441142.95	3138711.61
16	444384.54	3125417.45
17	444384.54	3125467.46
18	444320.95	3125467.46
19	444317.38	3125467.43
20	444310.12	3125467.27
21	444302.73	3125466.95
22	444295.43	3125466.45
23	444288.19	3125465.81
24	444280.79	3125464.96
25	444274.29	3125464.08
26	444266.29	3125462.82
27	444259.02	3125461.50
28	444251.88	3125460.04
29	444244.73	3125458.39
30	444237.62	3125456.60
31	444233.81	3125455.56
32	444228.62	3125454.06
33	444223.19	3125452.40
34	444216.59	3125450.24
35	444131.57	3125429.15
36	444003.63	3125404.18
37	443936.07	3125404.18
38	443913.27	3125410.31
39	443857.11	3125411.14
40	443840.92	3125404.18
41	443432.51	3125404.18

Инв. № подл.	Подп. и дата	1 Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
22

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата		1Взам. инв. №					
						75	441925.30	3125722.83	
						76	441872.51	3125719.48	
						77	441817.80	3125720.72	
						78	441756.91	3125730.47	
						79	441108.25	3125910.75	
						80	441090.42	3125915.78	
						81	441081.30	3125928.28	
						82	441070.69	3125926.75	
						83	441065.09	3125975.45	
						84	441064.03	3125984.67	
						85	441041.08	3126028.24	
						86	441005.47	3126007.26	
						87	440997.96	3125965.77	
						КМ-95-00-ПГТ			Лист
									23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

42	443418.39	3125409.70
43	443351.26	3125409.85
44	443338.67	3125404.18
45	443290.96	3125405.89
46	443228.29	3125412.10
47	443152.00	3125428.53
48	443075.14	3125454.71
49	442993.36	3125494.91
50	442934.94	3125527.36
51	442906.48	3125539.59
52	442860.83	3125553.75
53	442814.40	3125561.71
54	442811.39	3125562.22
55	442805.12	3125562.50
56	442767.52	3125564.17
57	442708.74	3125563.32
58	442639.23	3125570.82
59	442600.94	3125580.96
60	442559.16	3125602.05
61	442496.12	3125630.02
62	442465.75	3125639.25
63	442410.66	3125644.68
64	442392.44	3125641.74
65	442237.86	3125657.04
66	442197.47	3125675.73
67	442178.73	3125711.95
68	442160.07	3125747.97
69	442131.02	3125773.55
70	442088.56	3125776.90
71	442080.96	3125774.84
72	442024.61	3125759.57
73	442008.96	3125754.16
74	441952.65	3125734.73
75	441925.30	3125722.83
76	441872.51	3125719.48
77	441817.80	3125720.72
78	441756.91	3125730.47
79	441108.25	3125910.75
80	441090.42	3125915.78
81	441081.30	3125928.28
82	441070.69	3125926.75
83	441065.09	3125975.45
84	441064.03	3125984.67
85	441041.08	3126028.24
86	441005.47	3126007.26
87	440997.96	3125965.77

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</
--------------	------	--------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

88	440961.85	3125960.56
89	440923.33	3125978.30
90	440877.24	3126008.88
91	440834.80	3126044.79
92	440745.57	3126129.68
93	440725.17	3126139.76
94	440701.72	3126142.80
95	440495.52	3126105.36
96	440454.13	3126100.55
97	440415.94	3126102.13
98	440381.29	3126104.90
99	440335.18	3126116.46
100	440037.56	3126213.95
101	439961.58	3126248.91
102	439885.88	3126296.42
103	439865.38	3126312.98
104	439779.69	3126382.19
105	439597.94	3126528.99
106	439534.81	3126573.28
107	439476.37	3126619.64
108	439306.16	3126678.20
109	439311.57	3126697.85
110	439257.67	3126715.04
111	439231.72	3126625.97
112	439287.57	3126610.88
113	439291.49	3126625.18
114	439400.67	3126607.01
115	439454.75	3126580.66
116	439569.54	3126491.63
117	439749.54	3126344.14
118	439847.53	3126263.86
119	439855.32	3126257.47
120	439933.03	3126197.33
121	440021.55	3126167.11
122	440193.43	3126110.80
123	440353.37	3126060.03
124	440415.83	3126051.18
125	440458.11	3126051.16
126	440503.62	3126056.52
127	440701.28	3126092.42
128	440718.27	3126087.34
129	440801.11	3126008.53
130	440846.98	3125969.68
131	440877.22	3125948.36
132	440882.04	3125944.95
133	440905.03	3125928.80

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата		1Взам. инв. №	

134	440950.01	3125909.34
135	440968.35	3125901.43
136	440997.89	3125886.17
137	441188.40	3125836.09
138	441229.47	3125803.08
139	441240.59	3125762.10
140	441269.17	3125771.18
141	441278.29	3125774.09
142	441282.02	3125775.27
143	441300.16	3125805.36
144	441723.19	3125686.76
145	441764.15	3125677.61
146	441805.93	3125670.32
147	441851.25	3125665.81
148	441907.47	3125670.05
149	441956.52	3125678.78
150	442003.89	3125693.08
151	442078.59	3125720.51
152	442081.03	3125720.80
153	442126.86	3125699.59
154	442160.56	3125635.31
155	442199.42	3125611.24
156	442256.35	3125605.31
157	442280.23	3125602.83
158	442352.10	3125595.35
159	442438.65	3125586.34
160	442469.77	3125580.05
161	442492.61	3125575.43
162	442537.55	3125557.52
163	442554.32	3125549.13
164	442593.77	3125532.46
165	442652.98	3125517.70
166	442708.05	3125513.80
167	442767.40	3125514.66
168	442780.27	3125513.63
169	442830.08	3125509.64
170	442886.87	3125494.08
171	442936.15	3125470.77
172	442969.17	3125451.71
173	443029.21	3125420.69
174	443091.89	3125395.41
175	443148.47	3125378.15
176	443203.19	3125366.12
177	443268.70	3125357.40
178	443331.43	3125354.68
179	444131.57	3125354.68

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата		1Взам. инв. №	
</					

180	444137.33	3125370.53
181	444232.37	3125402.79
182	444235.41	3125403.80
183	444241.37	3125405.69
184	444247.31	3125407.41
185	444253.32	3125409.01
186	444259.35	3125410.47
187	444265.41	3125411.79
188	444271.53	3125412.98
189	444277.64	3125414.02
190	444283.79	3125414.93
191	444289.99	3125415.70
192	444296.09	3125416.32
193	444302.33	3125416.82
194	444308.53	3125417.17
195	444314.72	3125417.38
196	444321.04	3125417.45
197	441207.39	3138638.88
198	441161.50	3138599.65
199	441135.99	3138575.09
200	441345.04	3138318.15
201	441506.02	3137271.46
202	441517.37	3137197.70
203	441584.07	3136764.04
204	441642.87	3136381.72
205	441636.86	3136371.32
206	441645.93	3136361.79
207	441661.27	3136262.01
208	441669.82	3136206.42
209	442962.31	3127802.81
210	444822.71	3125956.87
211	444852.71	3125797.93
212	444852.88	3125750.90
213	444914.40	3125750.92
214	444914.53	3125616.67
215	444920.86	3125623.85
216	444928.29	3125644.99
217	445005.90	3125644.96
218	445482.20	3125644.96
219	447421.57	3126193.63
220	447523.15	3126021.27
221	447589.21	3126060.73
222	447596.94	3126047.80
223	447666.10	3126092.62
224	447659.95	3126103.01
225	447708.05	3126131.76

226	447608.92	3126309.07
227	447577.33	3126289.59
228	447578.92	3126286.93
229	447590.91	3126270.65
230	447536.01	3126233.05
231	447509.46	3126279.99
232	447445.14	3126241.87
233	447433.21	3126238.50
234	445476.63	3125684.95
235	445005.90	3125684.96
236	444928.29	3125684.96
237	444928.22	3125800.96
238	444908.37	3125909.70
239	444892.43	3125994.81
240	443032.78	3127840.00
241	441740.02	3136245.49
242	441710.13	3136439.82
243	441704.89	3136473.90
244	441669.37	3136704.86
245	441629.42	3136964.62
246	441636.78	3136971.59
247	441626.72	3136982.19
248	441572.56	3137334.32
249	441416.38	3138349.82
250	441371.27	3138405.25
251	441295.02	3138524.60
252	441239.13	3138584.89
253	441268.29	3138612.63
254	441262.82	3138618.69
255	441241.33	3138600.97

Инв. № подл. 2517	Подп. и дата		1 Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КМ-95-00-ППТ	Лист
							27

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики и назначения планируемого для размещения Объекта

В соответствии с заданием на проектирование предусмотрено строительство следующих линейных объектов:

- Нефтеборный трубопровод " Куст №2 Кулгинское м/р - т. вр. нефтеборный трубопровод «Куст №1 Южно-Табаганского н.мр. – ДНС Арчинского н.мр.». Узел №2, протяженность 2,929 км;

- ВЛ-6кВ "ГПЭС Южно-Табаганского – Куст 2 Кулгинское" (1 фидер), ПАРН, протяженность 14,115 км;

- ВЛ-6кВ "ГПЭС Южно-Табаганского – Куст 2 Кулгинское" (2 фидер) протяженность 14,125 км;

- Автомобильная дорога до куста №2 Кулгинского м.р., протяженность 5,836 км.

Нефтеборный трубопровод

Нефтеборный трубопровод предназначены для транспорта скважинной продукции от проектируемой площадки куста 2 до точки подключения к нефтеборному трубопроводу "Куст №1 Южно-Табаганского м/р - ДНС Арчинского м/р" с последующим транспортом на ДНС Арчинского месторождения.

Проектируемый нефтеборный трубопровод является промышленным. Все принятые решения соответствуют требованиям ГОСТ Р 55990-2014.

Класс трубопровода – III.

Категория нефтеборного трубопровода - С (II).

В проекте принята подземная прокладка трубопровода.

Глубина залегания нефтеборного трубопровода – принята в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014 для болотистой местности при отсутствии проезда автотранспорта и сельскохозяйственных машин - не менее 0,6 м до верхних образующих труб, на остальных участках – не менее 0,8 м.

На нефтеборном трубопроводе предусмотрен узел пуска внутритрубных устройств (ВТУ) в надземном исполнении. Проектом предусмотрена перспективная задвижка для подключения узла приема, который планируется выполнить при проектировании лупинга нефтеборного трубопровода "Куст №1 Южно-Табаганского м/р - ДНС Арчинского м/р".

Узел запорной арматуры выполнен в надземном исполнении.

Проектом приняты трубы стальные бесшовные из стали 20, с классом прочности K52, по ТУ 1317-006.1-593377520-2003 с наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием толщиной не менее 3,5 мм и внутренним покрытием на основе эпоксидного материала толщиной не менее 0,3 мм.

Проектом принят нефтеборный трубопровод диаметром 273х8 мм.

Диаметр проектируемого нефтеборного трубопровода -273 мм принят на основании гидравлического расчета (Приложение А, тома 5.7.3, КМ-95-00-ИОС7.3.ТЧ). Толщина стенки нефтеборного трубопровода - 8 мм принята в соответствии с выполненным расчетом толщины стенки по ГОСТ Р 55990-2014 (Приложение Б, тома 5.7.3, КМ-95-00-

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №							Лист	
										28	
				Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	КМ-95-00-ППТ	

ИОС7.3.ТЧ).

Максимальное рабочее давление – 4 МПа.

Воздушные линии электропередач

Электроснабжение потребителей куста скважин №2 выполнено по напряжению 6 кВ по двум проектируемым одноцепным воздушным линиям электропередач, подключенным к разным секциям шин ЗРУ-6 кВ «ГПЭС Южно-Табаганского н.мр.» (1 секция шин - ячейка №11, ячейка №17 (резерв); 2 секция шин - ячейка №18, ячейка №12 (резерв)).

ВЛ 6 кВ предполагается выполнить проводом марки А сечением 120 мм², заход ВЛ 6 кВ на проектируемую площадку куста скважин №2 проводом СИП 3 1х95. ВЛ 6 кВ подключаются к разным секциям РУ-6 кВ проектируемых трансформаторных подстанций 2КТП №1 и 2КТП №2.

Электроснабжение электроприемников куста скважин №2 выполнено от двух комплектных двухтрансформаторных подстанций 2КТП - 6/0,4 кВ №1 с мощностью трансформаторов – 1000 кВА и 2КТП - 6/0,4 кВ №2 с мощностью трансформаторов – 630 кВА.

Установленная мощность электроприемников куста скважин № 2 составляет 2473,65 кВт, расчетная мощность – 1556,38 кВт. Годовое потребление электроэнергии составляет 12186,977 МВт*ч.

Автодорога

На основании интенсивности движения в соответствии с СП 37.13330.2012, автомобильная дорога запроектирована по нормам IV-в технической категории.

- ширина проезжей части – 4,5 м;
- ширина обочин – 2х1 м;
- ширина земляного полотна – 6,5 м.

Крутизна откосов зависит от типа поперечного профиля земляного полотна и составляет 1:2-1:3.

Проезжая часть автомобильной дороги имеет серповидный профиль, уклон проезжей части принят равным 50‰, обочин - 50‰ согласно СП 37.13330.2012 п. 7.5.10.

2.2 Территория, на которой устанавливаются зоны планируемого размещения Объекта

В административном отношении объект строительства расположен в Парабельском Томской области, на территории Кулгинского месторождения, на землях лесного фонда в эксплуатационных лесах Кедровского лесничества, Пудинского участкового лесничества, урочище Пудинское.

Ближайший населенный пункт – с. Львовка – расположен в 29 км к югу от проектируемого объекта

Инв. № подл.	Подп. и дата	1Взам. инв. №							Лист	
										29
2517			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	KM-95-00-ППТ	

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения Объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Томской области МСК-70.

Таблица 2.3.1. - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	441104.45	3138672.41
2	441076.49	3138648.20
3	441097.96	3138621.82
4	441119.78	3138642.84
5	441140.62	3138661.52
6	441139.67	3138662.66
7	441132.90	3138720.31
8	441100.38	3138692.21
9	441150.00	3138678.48
10	441150.15	3138678.30
11	441154.48	3138677.89
12	441151.96	3138676.11
13	441154.06	3138673.56
14	441167.73	3138685.80
15	441142.95	3138711.61
16	444384.54	3125417.45
17	444384.54	3125467.46
18	444320.95	3125467.46
19	444317.38	3125467.43
20	444310.12	3125467.27
21	444302.73	3125466.95
22	444295.43	3125466.45
23	444288.19	3125465.81
24	444280.79	3125464.96
25	444274.29	3125464.08
26	444266.29	3125462.82
27	444259.02	3125461.50
28	444251.88	3125460.04
29	444244.73	3125458.39
30	444237.62	3125456.60
31	444233.81	3125455.56
32	444228.62	3125454.06
33	444223.19	3125452.40

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №		113	439291.49	3126625.18			
					114	439400.67	3126607.01			
					115	439454.75	3126580.66			
					116	439569.54	3126491.63			
					117	439749.54	3126344.14			
					118	439847.53	3126263.86			
					119	439855.32	3126257.47			
					120	439933.03	3126197.33			
					121	440021.55	3126167.11			
					122	440193.43	3126110.80			
					123	440353.37	3126060.03			
					124	440415.83	3126051.18			
					125	440458.11	3126051.16			
										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					

КМ-95-00-ППТ

80	441090.42	3125915.78
81	441081.30	3125928.28
82	441070.69	3125926.75
83	441065.09	3125975.45
84	441064.03	3125984.67
85	441041.08	3126028.24
86	441005.47	3126007.26
87	440997.96	3125965.77
88	440961.85	3125960.56
89	440923.33	3125978.30
90	440877.24	3126008.88
91	440834.80	3126044.79
92	440745.57	3126129.68
93	440725.17	3126139.76
94	440701.72	3126142.80
95	440495.52	3126105.36
96	440454.13	3126100.55
97	440415.94	3126102.13
98	440381.29	3126104.90
99	440335.18	3126116.46
100	440037.56	3126213.95
101	439961.58	3126248.91
102	439885.88	3126296.42
103	439865.38	3126312.98
104	439779.69	3126382.19
105	439597.94	3126528.99
106	439534.81	3126573.28
107	439476.37	3126619.64
108	439306.16	3126678.20
109	439311.57	3126697.85
110	439257.67	3126715.04
111	439231.72	3126625.97
112	439287.57	3126610.88
113	439291.49	3126625.18
114	439400.67	3126607.01
115	439454.75	3126580.66
116	439569.54	3126491.63
117	439749.54	3126344.14
118	439847.53	3126263.86
119	439855.32	3126257.47
120	439933.03	3126197.33
121	440021.55	3126167.11
122	440193.43	3126110.80
123	440353.37	3126060.03
124	440415.83	3126051.18
125	440458.11	3126051.16

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №		159	442438.65	3125586.34
					160	442469.77	3125580.05
					161	442492.61	3125575.43
					162	442537.55	3125557.52
					163	442554.32	3125549.13
					164	442593.77	3125532.46
					165	442652.98	3125517.70
					166	442708.05	3125513.80
					167	442767.40	3125514.66
					168	442780.27	3125513.63
					169	442830.08	3125509.64
					170	442886.87	3125494.08
	171	442936.15	3125470.77				
						Лист	
							33
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

126	440503.62	3126056.52
127	440701.28	3126092.42
128	440718.27	3126087.34
129	440801.11	3126008.53
130	440846.98	3125969.68
131	440877.22	3125948.36
132	440882.04	3125944.95
133	440905.03	3125928.80
134	440950.01	3125909.34
135	440968.35	3125901.43
136	440997.89	3125886.17
137	441188.40	3125836.09
138	441229.47	3125803.08
139	441240.59	3125762.10
140	441269.17	3125771.18
141	441278.29	3125774.09
142	441282.02	3125775.27
143	441300.16	3125805.36
144	441723.19	3125686.76
145	441764.15	3125677.61
146	441805.93	3125670.32
147	441851.25	3125665.81
148	441907.47	3125670.05
149	441956.52	3125678.78
150	442003.89	3125693.08
151	442078.59	3125720.51
152	442081.03	3125720.80
153	442126.86	3125699.59
154	442160.56	3125635.31
155	442199.42	3125611.24
156	442256.35	3125605.31
157	442280.23	3125602.83
158	442352.10	3125595.35
159	442438.65	3125586.34
160	442469.77	3125580.05
161	442492.61	3125575.43
162	442537.55	3125557.52
163	442554.32	3125549.13
164	442593.77	3125532.46
165	442652.98	3125517.70
166	442708.05	3125513.80
167	442767.40	3125514.66
168	442780.27	3125513.63
169	442830.08	3125509.64
170	442886.87	3125494.08
171	442936.15	3125470.77

172	442969.17	3125451.71
173	443029.21	3125420.69
174	443091.89	3125395.41
175	443148.47	3125378.15
176	443203.19	3125366.12
177	443268.70	3125357.40
178	443331.43	3125354.68
179	444131.57	3125354.68
180	444137.33	3125370.53
181	444232.37	3125402.79
182	444235.41	3125403.80
183	444241.37	3125405.69
184	444247.31	3125407.41
185	444253.32	3125409.01
186	444259.35	3125410.47
187	444265.41	3125411.79
188	444271.53	3125412.98
189	444277.64	3125414.02
190	444283.79	3125414.93
191	444289.99	3125415.70
192	444296.09	3125416.32
193	444302.33	3125416.82
194	444308.53	3125417.17
195	444314.72	3125417.38
196	444321.04	3125417.45
197	441207.39	3138638.88
198	441161.50	3138599.65
199	441135.99	3138575.09
200	441345.04	3138318.15
201	441506.02	3137271.46
202	441517.37	3137197.70
203	441584.07	3136764.04
204	441642.87	3136381.72
205	441636.86	3136371.32
206	441645.93	3136361.79
207	441661.27	3136262.01
208	441669.82	3136206.42
209	442962.31	3127802.81
210	444822.71	3125956.87
211	444852.71	3125797.93
212	444852.88	3125750.90
213	444914.40	3125750.92
214	444914.53	3125616.67
215	444920.86	3125623.85
216	444928.29	3125644.99
217	445005.90	3125644.96

Инв. № подл.	Подп. и дата	1Взам. инв. №
	2517	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист

34

218	445482.20	3125644.96
219	447421.57	3126193.63
220	447523.15	3126021.27
221	447589.21	3126060.73
222	447596.94	3126047.80
223	447666.10	3126092.62
224	447659.95	3126103.01
225	447708.05	3126131.76
226	447608.92	3126309.07
227	447577.33	3126289.59
228	447578.92	3126286.93
229	447590.91	3126270.65
230	447536.01	3126233.05
231	447509.46	3126279.99
232	447445.14	3126241.87
233	447433.21	3126238.50
234	445476.63	3125684.95
235	445005.90	3125684.96
236	444928.29	3125684.96
237	444928.22	3125800.96
238	444908.37	3125909.70
239	444892.43	3125994.81
240	443032.78	3127840.00
241	441740.02	3136245.49
242	441710.13	3136439.82
243	441704.89	3136473.90
244	441669.37	3136704.86
245	441629.42	3136964.62
246	441636.78	3136971.59
247	441626.72	3136982.19
248	441572.56	3137334.32
249	441416.38	3138349.82
250	441371.27	3138405.25
251	441295.02	3138524.60
252	441239.13	3138584.89
253	441268.29	3138612.63
254	441262.82	3138618.69
255	441241.33	3138600.97

Инв. № подл.	Подп. и дата	1Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
35

Таблица 2.3.2. - Расчет площади зоны планируемого размещения линейного объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь, образуемых для размещения объекта земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Площадь территории в границах подготовки проекта планировки, га
Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин №2	-	149,2300	149,2300

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения Объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Зона планируемого размещения Объекта пересекает существующие объекты капитального строительства.

При выполнении работ в охранной зоне промысловых трубопроводов (50 м от оси в обе стороны) следует руководствоваться требованиями п.7.4.1 РД 39-132-94. В охранной зоне трубопровода должны быть установлены предупредительные плакаты, запрещающие всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопровода.

В соответствии с РД 39-132-94 и требований заказчика по трассе трубопровода не реже чем через 1000 м, на всех углах поворота и на переходах через препятствия необходимо предусмотреть установку на местности линейных опознавательных знаков. На опознавательном знаке указывается: назначение трубопровода, диаметр, глубина заложения, километр или пикет трассы, владелец трубопровода, контактный телефон. Знаки устанавливаются с правой стороны по ходу движения перекачиваемой среды, перпендикулярно к трубопроводу на расстоянии 1 м от его оси.

Охранная зона воздушной линии 6кВ, 35 кВ устанавливается на основании требова-

Инв. № подл. 2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №							Лист 36
			<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">КМ-95-00-ППТ</div>						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

ний Постановления №160 от 24.02.2009 г. "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" и составляет 10 м для ВЛ 6 кВ, 15 м для ВЛ 35 кВ.

На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением Объекта

Согласно письму Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области от 04.04.2017 г. №48-01-0943 выявленных объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия либо объектов обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Воздействие на окружающую среду может наблюдаться практически при всех производственных процессах:

- при подготовительных работах - строительство подъездных дорог, съездов к рекам, насыпных строительных площадок;
- при транспортных, демонтажных и монтажных работах - движение строительной (колесной и гусеничной) техники при доставке, стройматериалов, топлива и другие работы на стройплощадке;

Для уменьшения вредного воздействия на атмосферный воздух в период строительства необходимо выполнять следующие мероприятия:

- выбор строительных машин, оборудования и транспортных средств необходимо производить с учетом минимального количества выделяемых токсичных газов при работе;
- до начала строительных работ система питания двигателей дорожно-строительных и транспортных машин должна быть отрегулирована. Содержание выбросов вредных веществ с отработанными газами дизелей должно соответствовать ГОСТ Р 41.96-2011. Контроль за техническим состоянием должно осуществлять ответственное лицо за производство работ на участке и механик подрядной организации;
- укрытие пологом сыпучих материалов при транспортировке;
- исключить разливы ГСМ, красок и других вредных веществ во время работы и хранения;
- при производстве строительно-монтажных работ не допускать запыленности и загазованности воздуха сверх предельно-допустимых концентраций.

С целью уменьшения загрязнения атмосферного воздуха и предотвращения аварийных ситуаций при эксплуатации предусмотрены технические решения, позволяющие све-

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №							Лист	
											37
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">КМ-95-00-ППТ</div>					

сти до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух.

Технические решения, предусмотренные проектом, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности систем наземного обустройства, т.к. предусматривают применение новейших технологий и обеспечивают минимальные потери углеводородного сырья.

Технологическая схема и комплектация основного оборудования гарантируют непрерывность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировки и сигнализации.

В проекте применены трубы с увеличенной толщиной стенки.

Трубопроводы разделены на ремонтные участки. Отключение участков для производства ремонтно-эксплуатационных работ осуществляется с помощью узлов запорной арматуры.

Надземные участки, соединительные детали и арматура теплоизолируются.

В процессе эксплуатации трубопроводов ведется постоянное наблюдение и контроль за состоянием труб, элементов трубопроводов и их деталей, обязательное периодическое проведение ревизий трубопроводов.

Запорная арматура принята на технологические параметры трубопроводов (рабочее давление, диаметр), в соответствии с перекачиваемой средой и соответствует климатическому исполнению района строительства.

Вся запорная арматура, применяемая в проекте, соответствует классу герметичности затвора “А” по ГОСТ Р 54808-2011.

Выбор и размещение оборудования выполнен с учетом требований промышленной безопасности, климатических условий района строительства и эксплуатационных характеристик оборудования, а также с учетом возможности его нормальной эксплуатации, осмотра и ремонта.

Учитывая тот факт, что обслуживающий персонал постоянно на территории проектируемых объектов находиться не будет и удаленность ближайших населенных пунктов (с. Львовка) составляет 29 км, проектируемые объекты не являются источниками шумового воздействия на здоровье населения.

Мерами по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания являются:

- оценка воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания;
- производственный экологический контроль за влиянием осуществляемой деятельности на состояние водных биоресурсов и среды их обитания;
- предупреждение и устранение загрязнений водных объектов рыбохозяйственного значения, соблюдение нормативов качества воды и требований к водному режиму таких водных объектов;
- выполнение условий и ограничений планируемой деятельности, необходимых для предупреждения или уменьшения негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания (условий забора воды и отведения сточных вод, условий выполнения работ в водоохранных, рыбоохранных и рыбохозяйственных заповедных зонах, ограничений по срокам и способам производства работ на акватории и других условий), исходя из биологических особенностей водных биоресурсов (сроков и мест их зимовки, нереста и размножения, нагула и массовых миграций);

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №							Лист	
										38	
				Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	KM-95-00-ППТ	

- определение последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние водных биоресурсов и среды их обитания и разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, направленных на восстановление их нарушенного;

- проведение мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биоресурсов и среду их обитания.

Для обеспечения охраны растительного покрова предусмотрено: опережающее обустройство дорожной сети, запрещение непредусмотренной технологией строительства и эксплуатации деятельности, особенно, вне пределов отвода и с использованием техники. Контроль над выполнением проектных и технологических требований в пределах отведенной территории и землепользованием; контроль за движением транспортных средств вне дорог на отведенной территории.

В целях снижения неблагоприятного фактора на животных при выполнении строительных работ необходимо соблюдать следующие требования:

- строгое соблюдение границ землеотвода;
- проведение ознакомительно-разъяснительной беседы с рабочими о животном мире территории проведения работ и правилах обращения с его представителями;
- сокращение до возможного минимума времени нахождения открытыми траншей и котлованов, в целях снижения вероятности попадания в них представителей фауны;
- соблюдение специального режима использования территории;
- размещение строительной техники, бытовок вне берегов и водоохранных зон водотоков;
- проведение технической и биологической рекультивации нарушенных земель;
- борьбу с браконьерством путем запрета привоза и хранения огнестрельного оружия, самодельных устройств;
- исключение пребывания рабочих и строительной техники за пределами производственных площадок;
- запрет ввоза и содержания собак на производственных площадках;
- хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой канализации;
- размещение отходов производства на специальных площадках и своевременный вывоз их с площадки с целью предотвращения гибели животных и исключения привлечения объектов животного мира к посещению производственных площадок;
- исключение вероятности возгорания лесных участков на территории производства работ и прилегающей местности;
- обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки сырья;
- снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных;
- предотвращение загрязнения временных и постоянных водоемов и водотоков, являющихся местами обитания.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается выжигание растительности.

При проектировании и проведении строительства объекта должны обеспечиваться меры защиты животного мира, включая ограничение работ в периоды массовой миграции,

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №							Лист	
											39
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	KM-95-00-ППТ					

в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка.

После завершения строительства объекта запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование и незасыпанные участки траншей. После окончания работ кормовые запасы будут восстановлены, животные вернутся на прежние места обитания.

В период эксплуатации и производства работ воздействие объекта на окружающую среду при соблюдении природоохранных мероприятий будет допустимым, устойчивость экосистем не будет нарушена.

2.9 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

В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

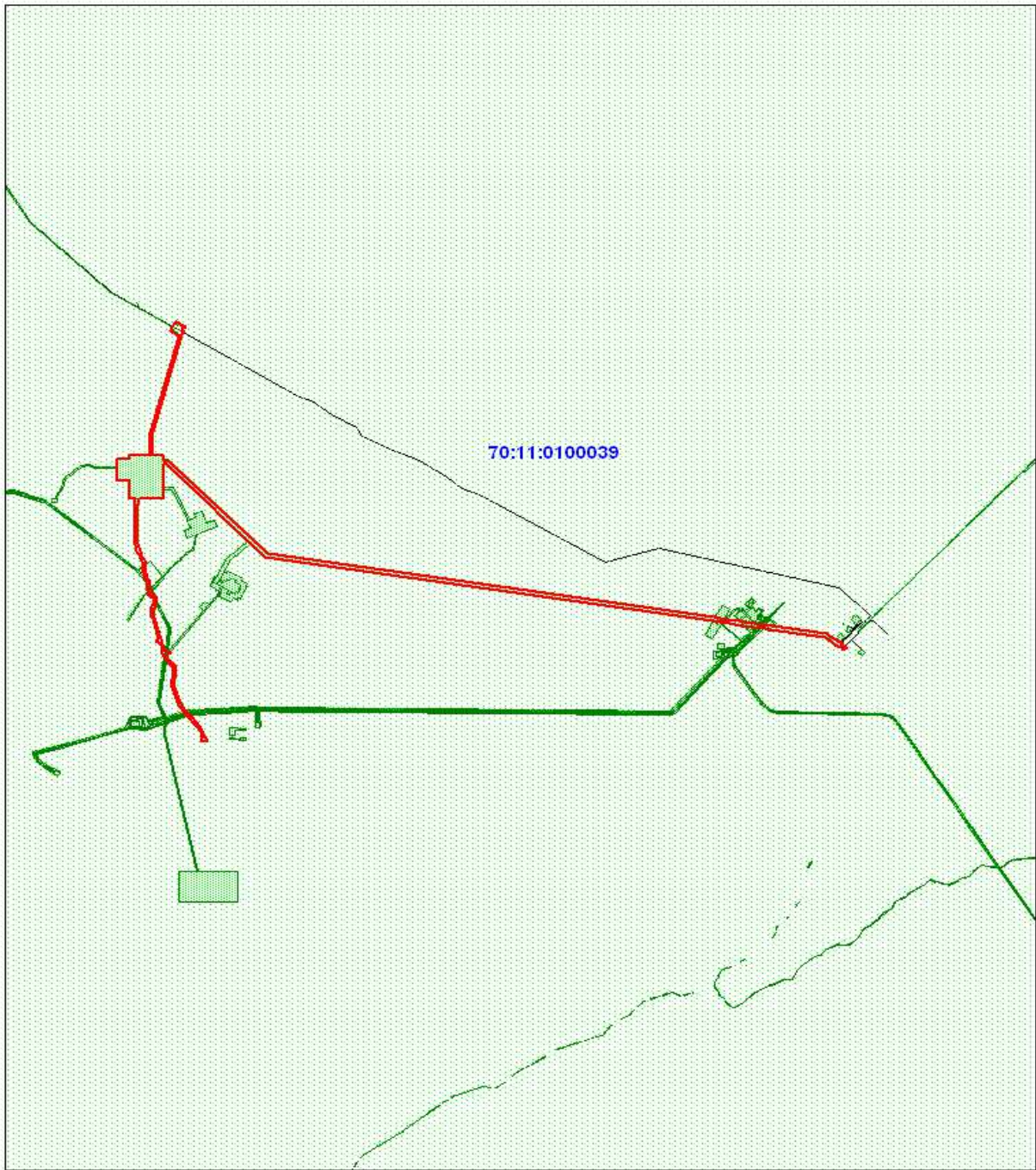
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 1998 года № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне (секретный)» Объект является некатегорированным, разработка мероприятий по гражданской обороне не требуется.

В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, которая включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты и комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Инв. № подл. 2517	Подп. и дата	1 Взам. инв. №							Лист	
										40
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КМ-95-00-ППТ				

3.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

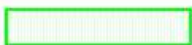
Масштаб 1:100 000



Условные обозначения



Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (красные линии)



Граница земель лесного фонда

Инв. № подл.	Подп. и дата	1Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
42

3.3 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

Разработка схемы вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не требуется.

3.4 Схема границ территории объектов культурного наследия

Разработка схемы границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается, ввиду отсутствия объектов культурного наследия в границах, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

3.5 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)

При обследовании участков изысканий и сопредельных территорий, опасных физико-геологических явлений (карст, оползень и др.) не установлено.

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1 Взам. инв. №							Лист	
											43
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КМ-95-00-ППТ					

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

4.1 Природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

В административном отношении исследуемая территория находится в Парабельском районе Томской области, на территории Кулгинского месторождения, в пределах Южно-Пудинского 105 лицензионного участка, на землях лесного фонда Кедровского лесничества, Пудинского участкового лесничества. Землепользователем, на правах аренды, является ООО «Газпромнефть-Восток».

Расстояние от центра участка до областного центра г. Томск составляет 380 км, до районного центра п. Парабель – 228 км.

Ближайший населенный пункт – с. Львовка – расположен в 29 км к югу от района производства работ.

Согласно климатическому районированию для строительства, исследуемый район расположен в зоне I В

Ветровой режим. В зимний период и в целом за год резко выражено преобладание ветра южного и юго-западного направления. В летний период преобладает ветер северных направлений. Средняя годовая скорость ветра составляет 2,8 м/с. Средние месячные скорости ветра изменяются в пределах 1,9-3,3 м/с. Наименьшие скорости ветра наблюдаются в июле наибольшие – с марта по май.

Температура воздуха. Средняя годовая температура воздуха составляет минус 1,2 °С. Наиболее холодным месяцем в году является январь со среднемесячной температурой воздуха – минус 20,4 °С, наиболее теплым месяцем - июль (плюс 17,4 °С).

Абсолютная максимальная температура воздуха - плюс 37 °С. Абсолютный минимум температуры воздуха – минус 51 °С. Средняя продолжительность безморозного периода 89 дней, наибольшая 123 и наименьшая 39 дней.

Расчетная температура самой холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 составляет минус 40 °С, обеспеченностью 0,98 – минус 44 °С. Расчетная температура самых холодных суток обеспеченностью 0,92 составляет минус 44 °С, обеспеченностью 0,98 – минус 47 °С.

Температура почвы. Наиболее низкая среднемесячная температура поверхности почвы наблюдается в январе (минус 22 °С), наиболее высокая - в июле (плюс 22 °С). Средняя годовая температура поверхности почвы составляет минус 1 °С.

Осадки. Средняя многолетняя сумма осадков составляет 500 мм. В теплый период, с апреля по октябрь, выпадает 390 мм, в холодный (ноябрь – март) – 110 мм. Среднее число дней с осадками равно 172.

Снежный покров. Средняя дата образования устойчивого снежного покрова приходится на 30 октября, ранняя на 10 октября, поздняя на 25 ноября. Весной разрушение снежного покрова начинается со второй половины апреля, средняя дата схода приходится на 28 апреля, ранняя на 6 апреля и поздняя на 26 мая. Среднее число дней со снежным покровом 179.

На открытых участках средняя высота снежного покрова равна 51 см, по данным

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №	<p>Температура почвы. Наиболее низкая среднемесячная температура поверхности почвы наблюдается в январе (минус 22 °С), наиболее высокая - в июле (плюс 22 °С). Средняя годовая температура поверхности почвы составляет минус 1 °С.</p> <p>Осадки. Средняя многолетняя сумма осадков составляет 500 мм. В теплый период, с апреля по октябрь, выпадает 390 мм, в холодный (ноябрь – март) – 110 мм. Среднее число дней с осадками равно 172.</p> <p>Снежный покров. Средняя дата образования устойчивого снежного покрова приходится на 30 октября, ранняя на 10 октября, поздняя на 25 ноября. Весной разрушение снежного покрова начинается со второй половины апреля, средняя дата схода приходится на 28 апреля, ранняя на 6 апреля и поздняя на 26 мая. Среднее число дней со снежным покровом 179.</p> <p>На открытых участках средняя высота снежного покрова равна 51 см, по данным</p>													
										KM-95-00-ППТ						Лист	
																44	
Изм.		Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата											

метеостанции с. Пудино максимальная наблюденная высота снежного покрова – 81 см, минимальная – 17 см.

Влажность воздуха. Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет 75 %. Наибольшее значение относительной влажности воздуха наблюдается в ноябре (82 %), наименьшее - в мае (61 %).

Туманы. Среднее количество дней с туманами за год составляет 22, наибольшее – 53. Средняя продолжительность туманов составляет 74,8 часов.

Метели. В среднем в году наблюдается 23 дня с метелью. Наибольшее число дней с метелью составляет 59 дней. Средняя продолжительность метелей составляет 135,7 часов.

Грозы. В среднем за год наблюдается 27 дней с грозой. Наибольшее количество дней с грозой составляет 41 день. Средняя продолжительность гроз в году составляет 56,7 часа.

Гололед. В среднем за год наблюдается 4,2 дня с гололедом. Наибольшее количество дней с гололедом составляет 24 дней. Гололед наблюдается с сентября по май, с максимумом в ноябре и декабре.

Изморозь. Изморозь образуется с октября по май, с максимумом в декабре-январе. Образование происходит во второй половине ночи, разрушение в дневные часы.

Автодорожная сеть в пределах Южно-Пудинского лицензионного участка развита слабо. Всесезонная дорожная сеть с твердым покрытием в районе проектируемых работ отсутствует.

Транспортировка грузов может осуществляться из г. Томска до пос. Бакчар автомобильным транспортом по дороге с асфальтовым покрытием, далее по грунтовой до с. Пудино (дорога круглогодичного действия), далее по автозимникам.

Транспортная связь между с. Пудино и г. Колпашево в период навигации осуществляется водным транспортом, зимой – автомобильным; между с. Пудино и районом работ – вездеходно-тракторным по автозимникам, которые действуют с декабря по март. Передвижение по площади работ и подъезд к ней осуществляется на вездеходном и гусеничном транспорте по специально прорубленным просекам.

4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Площади отвода земель для строительства и эксплуатации Объекта определены, исходя из технологической целесообразности, с учётом действующих норм и правил проектирования.

4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №										
<p>Площади отвода земель для строительства и эксплуатации Объекта определены, исходя из технологической целесообразности, с учётом действующих норм и правил проектирования.</p>													
<p>4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов</p>													
<p>Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.</p>													
						KM-95-00-ППТ				Лист			
										45			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								

4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта не установлены.

4.5 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

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №							Лист	
											46
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	КМ-95-00-ППТ					

Ведомость пересекаемых автодорог

Места пересечения по трассе		Наименование дороги*, место пересечения	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Насыпь или выемка (высота или глубина)	Угол пересечения, градус	Владелец, ТУ, соглашения
КМ	ПК+									
ВЛ-6кВ «ГПЭС Южно-Табаканского – Куст 2 Кулгинское» (1 фидер)										
Пересечений нет										
ВЛ-6кВ «ГПЭС Южно-Табаканского – Куст 2 Кулгинское» (2 фидер)										
Пересечений нет										
Нефтеборный трубопровод "Куст № 2 Кулгинское м/р - т. вр. нефтеборный трубопровод «Куст № 1 Южно-Табаканского н. мр. – ДНС Арчинского н. мр.». Узел № 2										
Пересечений нет										
Автомобильная дорога до куста №2 Кулгинского м.р.										
2	20+82.26 21+25.85	автозимник					43.35			

Инв. № подл.	Подп. и дата	1 Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ					Лист
					47

Ведомость пересекаемых подземных коммуникаций

Места пересечения по трассе			Данные о пересекаемых коммуникациях и сооружениях						Примечания: ТУ, согласования
КМ	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения	Сечение, мм	Глубина заложения, м	Владелец	
ВЛ-6кВ «ГПЭС Южно-Табaganского – Куст 2 Кулгинское» (1 фидер)									
Пересечений нет									
ВЛ-6кВ «ГПЭС Южно-Табaganского – Куст 2 Кулгинское» (2 фидер)									
Пересечений нет									
Нефлесборный трубопровод "Куст № 2 Кулгинское м/р - т. вр. нефлесборный трубопровод «Куст № 1 Южно-Табaganского н. мр. – ДНС Арчинского н. мр.». Узел № 2									
1	10	64.83	нефтепровод	Действ.		108	Наз.		
Автомобильная дорога до куста №2 Кулгинского м.р.									
Пересечений нет									

4.6. 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

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 отсутствует.

4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1 Взам. инв. №							Лист	
										48	
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

КМ-95-00-ППТ

Ведомость водных преград, пересекаемых трассами

	Положение пересечения					Название	Ширина, м	Глубина, м	Отметка уре- за воды, м
	м	начало		конец					
		ПК	+	ПК	+				
ВЛ-6кВ «ГПЭС Южно-Табаканского – Куст 2 Кулгинское» (1 фидер)									
1	2.54	25	40.04	25	40.53	Ручей б/н	0.5	0.25	130.23
2	4.17	41	74.40	41	75.13	Ручей б/н	0.6	0.25	133.38
ВЛ-6кВ «ГПЭС Южно-Табаканского – Куст 2 Кулгинское» (2 фидер)									
1	2.55	25	54.67	25	55.16	Ручей б/н	0.5	0.25	130.23
2	4.19	41	97.56	41	98.07	Ручей б/н	0.5	0.25	133.38
Нефтеcборный трубопровод "Куст № 2 Кулгинское м/р - т. вр. нефтеcборный трубопровод «Куст № 1 Южно-Табаканского н. мр. – ДНС Арчинского н. мр.». Узел № 2									
1	2.23	22	32.34	23	12.62	р. Нижняя табога	80.29	1.9	138.16
Автомобильная дорога до куста №2 Кулгинского м.р.									
Пересечений нет.									

Инв. № подл.	Подп. и дата	1 Взам. инв. №
2517		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист
49

Приложение 1



АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.05.2018

№ 239а

О подготовке проекта планировки и межевания территории на объект:
«Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин № 2»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", рассмотрев обращение ООО «Газпромнефть-Восток» о подготовке проекта планировки и межевания территории на объект: «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин № 2»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить ООО «Газпромнефть-Восток» подготовку проекта планировки и межевания территории на объект: «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин № 2», на территории Парабельского района Томской области.
2. Контроль за исполнением возложить на заместителя Главы района С.А. Лепёхина.

И.о. Главы района



Е.А. Рязанова

Бондаренко О.В.
2-19-87

Рассылка:
Администрация – 2
Лепёхин С.А. – 1
Бондаренко О.В. – 1
ООО «Газпромнефть-Восток» – 1

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1 Взам. инв. №							Лист	
											50
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КМ-95-00-ППТ					

Приложение 2



КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Ленина пр., д. 50, г. Томск, 634050
почтовый адрес: а/я 1442, г. Томск, 634069
тел. (382 2) 274-270, e-mail: heritage@tomsk.gov.ru
ИНН/КПП 7017401187/701701001, ОГРН 1167031059359

Директору
ООО «Геопромкарт»
Д.А. Линникову

от 04.04.2017 № 48-01-0343

на № 21 от 27.02.2017

Об объектах культурного наследия

Уважаемый Денис Александрович!

В связи с Вашим запросом о предоставлении сведений о наличии объектов культурного наследия на территории земельных участков, отводимых под объект: «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин № 2», сообщаем следующее.

По имеющейся в распоряжении Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области информации, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны объектов культурного наследия, на испрашиваемой территории отсутствуют.

Информируем Вас, что в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», при реализации проекта, земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня его обнаружения обязан направить заявление в письменной форме о выявленном объекте в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Председатель Комитета

Е.В. Перетягина

Рудковский Станислав Игоревич
8 (3822) 274-290 (доп. 1074)
de-rsi@oct.tomsk.gov.ru

Инв. № подл. 2517	Подп. и дата	1 Взам. инв. №							Лист 51
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
<div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">KM-95-00-ППТ</div>									

Приложение 3



**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
телетайп 112242 СФЕН

26.04.2017 № 12-47/11833
на № _____ от _____

ООО «Геопромкарт»

а/я 842, г. Томск, 634012

О предоставлении информации

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «Геопромкарт» от 27.02.2017 № 25 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

Испрашиваемый объект «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин № 2» (Парабельский район Томской области) не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Вместе с тем обращаем внимание, что в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного, Лесного кодексов Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере
охраны окружающей среды

А.В. Колодкин

Исп. Гапченко С.А.
(499) 125-53-92

Инв. № подл.	2517
Подп. и дата	
1 Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

КМ-95-00-ППТ

Лист

52

Приложение 4



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр., д. 14, г. Томск, 634041
тел. (3822) 90-38-40
факс (3822) 56-36-46
E-mail: sec@green.tsu.ru

Директору ООО «Геопромкарт»

Д.А. Линникову

634012, г. Томск, а/я 842

e-mail: office@geopromkart.com

01.03.2017 № 986
на № 24 от 27.02.2017

Уважаемый Денис Александрович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области сообщает следующее.

На территории Кулгинского нефтяного месторождения в границах объекта «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин № 2» особо охраняемые природные территории областного (регионального) значения отсутствуют.

С уважением,

и.о. начальника Департамента

М.А. Кривов

Юлия Владимировна Лунева
(382 2) 90-38-96

Инв. № подл. 2517	Подп. и дата	1 Взам. инв. №							Лист 53
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
<div align="right">КМ-95-00-ППТ</div>									

Приложение 5



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА
(МКУ Администрация Парабельского района)

Советская ул., д. 14, с. Парабель,

Томская область, 636600

Тел./Факс (838252)2-14-09.

Par-pri@tomsk.gov.ru

Директору ООО Геопромкарт
Д.А. Линникову

Нахимова пер., 11, стр. 1, Томск,
634012

24.10.2017 г. N 562
на № 20 от 27.02.2017г.

О предоставлении информации

Сообщаем Вам, что на территории Муниципального образования «Парабельский район» Томской области, в том числе и в районе проектируемого объекта: «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин № 2», особо охраняемых природных территорий местного значения, а также территорий традиционного природопользования коренных, малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока и их родовых угодий, нет.

Основание: Схема территориального планирования Парабельского района Томской области, утвержденная решением Думы от 30.01.2013г. № 102.

Глава района

А.Л. Карлов

Гадимова Виктория Юрьевна
8(38252)2-19-87
par-zeml@tomsk.gov.ru

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №							Лист	
											54
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	KM-95-00-ППТ					

Приложение 6



ДЕПАРТАМЕНТ ПО КУЛЬТУРЕ И ТУРИЗМУ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Ленина пр., д. 111, г. Томск, 634069
 тел. (3822) 713 071, 512 130, факс (3822) 512 667
 E-mail: d-cult@scot.tomsk.gov.ru
 ИНН 7021020429/КПП 701701001 ОГРН 1027000912344

№ 03 03 2017 № 61-04-0369
 из № 28 от 27.02.2017

Об участках традиционного
 природопользования КМНС

Рх. № 28
 от 20.03.2017
 Директору ООО «Геопромкарт»
 Д.А.Линникову

Уважаемый Денис Александрович!

Направляем Вам информацию о наличии (отсутствии) современных родовых угодий, поселений и территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири регионального и местного значения в районе инженерно-экологических изысканий на территории Кулгинского нефтяного месторождения в Парабельском районе Томской области.

На затребованном участке проектируемого объекта «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин № 2» вышеуказанных территорий не выявлено.

В то же время в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 года № 631-р вся территория Парабельского муниципального района Томской области входит в Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Начальник департамента

П.Л.Волк

Павел Юрьевич Рачковский
 (3822) 71 30 82
prachkov@scot.tomsk.gov.ru

Инв. № подл.	2517	Подп. и дата	1 Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КМ-95-00-ППТ		Лист	
								55	

Приложение 7



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА
(МКУ Администрация Парабельского района)
Советская ул., д. 14, с. Парабель,
Томская область, 636600
Тел./Факс (838252)2-14-09.
Par-pri@tomsk.gov.ru

Директору ООО Геопромкарт
Д.А. Линникову

Нахимова пер., 11, стр. 1, Томск,
634012

09 03 2017 г. N 441
на № 26 от 27.02.2017г.

О предоставлении информации

Сообщаем Вам, что на территории Муниципального образования «Парабельский район» Томской области, в том числе и в районе проектируемого объекта: «Обустройство Кулгинского месторождения, Куст скважин № 2»,

источников водоснабжения используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зон санитарной охраны (ЗСО) нет.

Глава района

А.Л. Карлов

Гадимова Виктория Юрьевна
(838252)2-19-87
par-zeml@tomsk.gov.ru

Инв. № подл. 2517	Подп. и дата	1 Взам. инв. №							Лист	
										56
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КМ-95-00-ППТ				

Приложение 8



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Ленина пр., д. 88, г. Томск, 634009
тел. (3822) 900-271, факс (3822) 900-270
E-mail: svet@gsvt.tomsk.ru
<http://gsvt.tomsk.ru>
ИНН/КПП 7021023509/701701001
ОГРН 1027000889376

Директору ООО "Геопромкарт"
Д.А.Линникову
пер.Нахимова, д.11, стр.1, оф.107
634012, г. Томск, а/я 842
e-mail: office@geopromkart.com

05 04 17 № 66-02-0471
на № 42 от 24.03.17

Ответ на запрос

На Ваш запрос о наличии скотомогильников и биотермических ям на участке проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Обустройство Кулгинского месторождения. Куст скважин № 2», расположенном в Парабельском районе Томской области сообщаем, объектов используемых для биологической утилизации не имеется.

Заместитель начальника управления

С.В. Непомнящих

А.И.Эрднеев
(3822) 900-273
eai@gsvt.tomsk.ru

Инв. № подл. 2517	Подп. и дата	1Взам. инв. №							Лист 57
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
<div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">KM-95-00-ППТ</div>									