



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.10.2021

№ 245

с. Каргасок

Об утверждении проекта планировки территории на объект: «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь»

В соответствии со статьями 42 и 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 –ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Уставом муниципального образования «Каргасокский район»,

Администрация Каргасокского района постановляет:

1. Утвердить проект планировки территории на объект: «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Разместить настоящее постановление и проект межевания территории на официальном сайте Администрации Каргасокского района в сети «Интернет».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Глава Каргасокского района



А.П. Ащеулов

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации Каргасокского
района
от 11.10.2021 № 245
Приложение

ООО «Первая лесная проектная компания»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

***«ОБУСТРОЙСТВО ШИНГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
РЕКОНСТРУКЦИЯ ТРУБОПРОВОДА. ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ»***



Томск 2021

Содержание

Раздел 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»	4
1.1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов	4
Раздел 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»	8
2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	8
2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, 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	9
2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	9
2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	12
2.5. Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	13
2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	14
2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	15
2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	15
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	23
Раздел 3 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»	27
3.1. Схема расположения планировочной структуры	27
3.2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	32
3.3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	35
3.4. Схема конструктивных и планировочных решений	39
Раздел 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»	43

4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	43
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 ..	45
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 ..	46
4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)...	50

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ К РАЗДЕЛУ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

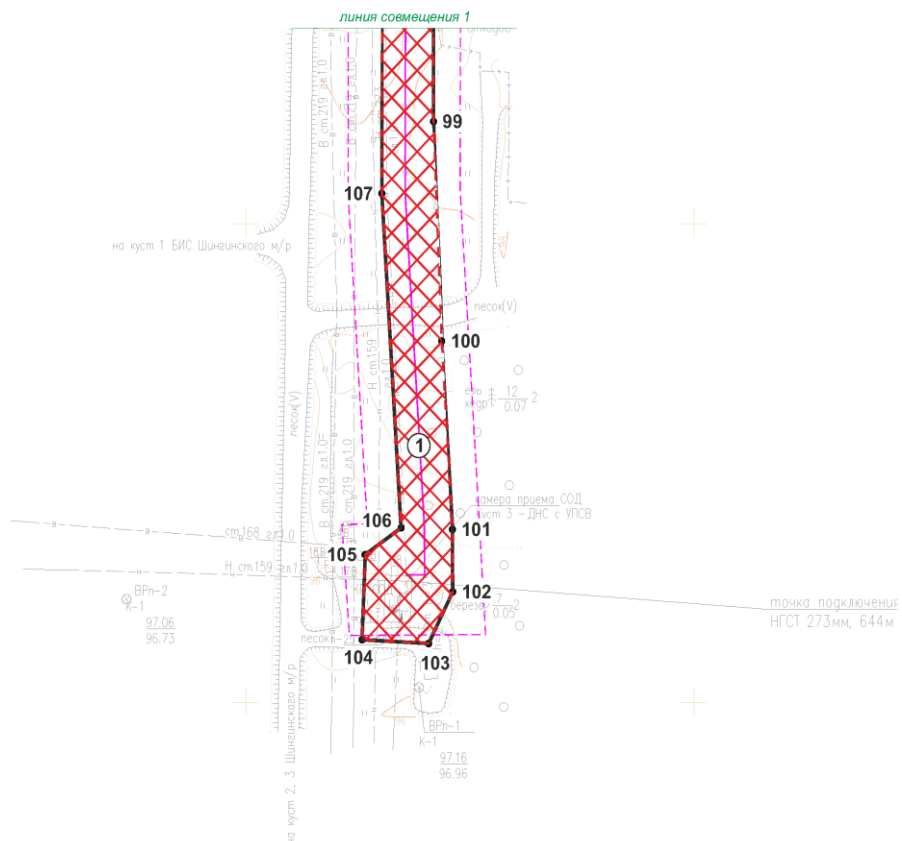
Приложение 1. Письмо Администрации Каргасокского района от 15 февраля 2021г. №04-01-752/21-0;

Приложение 2. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области от 20 мая 2021г. №48-01-1312;

Приложение 3. Приказ ООО «Газпромнефть-Восток» от 04 июня 2021 г. №99-П.

Раздел I «Проект планировки территории. Графическая часть»
 «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь»

1.1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- XXXX зона планируемого размещения линейных объектов
- характеристическая точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 номер характеристической точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектируемые объекты:

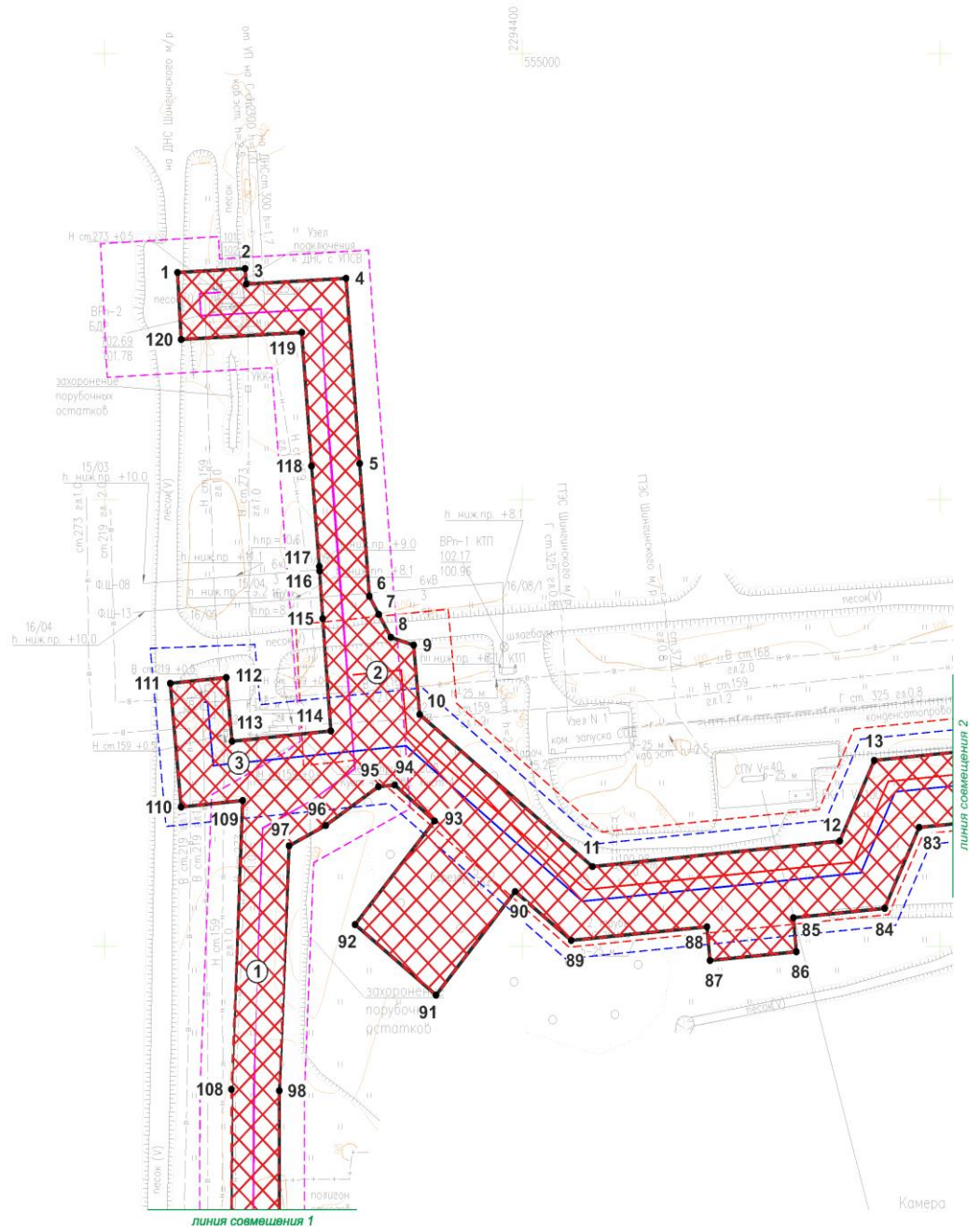
- ① Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к16-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»
- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода «т.вр.к16-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

- границы охранной зоны проектируемого нефтегазосборного трубопровода «т.вр.к16-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
 «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь.»

1.1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▨ зона планируемого размещения линейных объектов
- характеристическая точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 номер характеристической точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектируемые объекты:

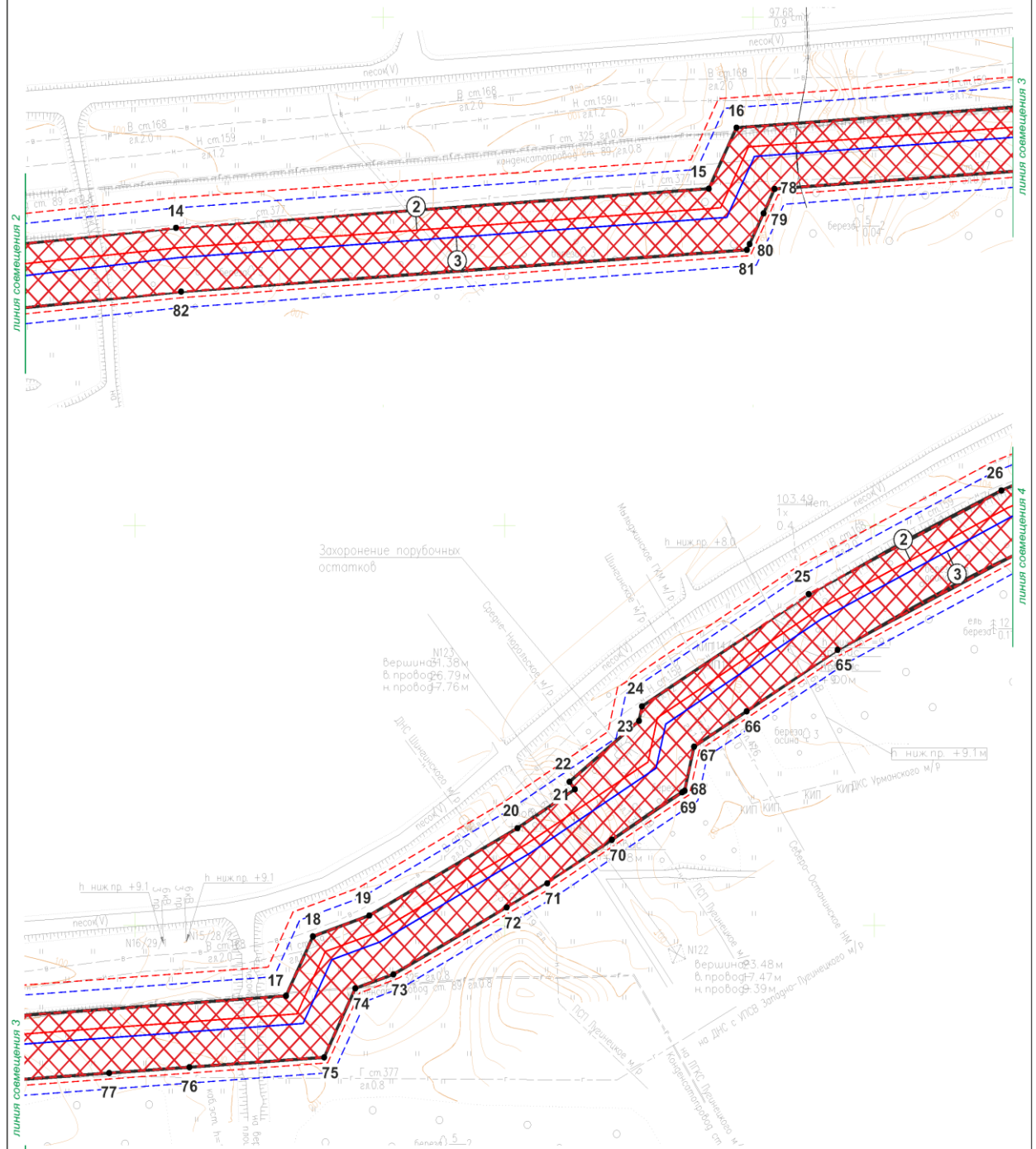
- ① Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к16-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»
- ② Нефтегазосборный трубопровод «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»
- ③ Водовод высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»
- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода «т.вр.к16-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»
- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»
- ось проектируемого водовода высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

- границы охранной зоны проектируемого нефтегазосборного трубопровода «т.вр.к16-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»
- границы охранной зоны проектируемого нефтегазосборного трубопровода «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»
- границы охранной зоны проектируемого водовода высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
 «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь.»

1.1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▨ зона планируемого размещения линейных объектов
- характеристическая точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 номер характеристической точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектируемые объекты:

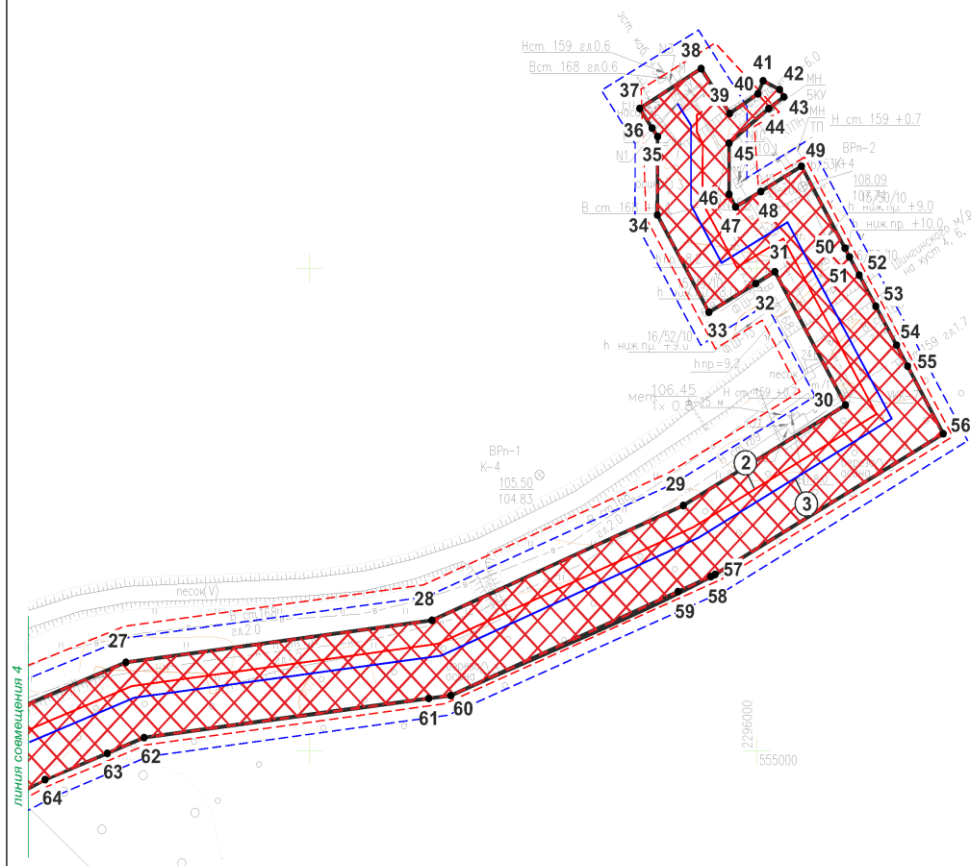
- ② Нефтегазосборный трубопровод «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»
- ③ Водовод высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»
- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»
- ось проектируемого водовода высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

- границы охранной зоны проектируемого нефтегазосборного трубопровода «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»
- границы охранной зоны проектируемого водовода высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
 «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь.»

1.1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▨ зона планируемого размещения линейных объектов
- характерная точка границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектируемые объекты:

- ② Нефтегазосборный трубопровод «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»
- ③ Водовод высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»
- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»
- ось проектируемого водовода высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

- - - границы охранной зоны проектируемого нефтегазосборного трубопровода «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»
- - - границы охранной зоны проектируемого водовода высокого высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»

Раздел 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Данный проект планировки территории подготовлен в целях строительства объекта: «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь».

В состав проектируемых трасс и сооружений проекта входят следующие объекты:

- Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к1б-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»;
- Нефтегазосборный трубопровод «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»;
- Водовод высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р».

Основные технические характеристики линейных объектов приведены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Основные технические характеристики линейных объектов

Наименование	Наименование	Назначение	Протяженность, м.*	Способ прокладки	Глубина заложения, м
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к1б-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»	Сеть нефтесборная	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	744,03	подземно	Не менее 0,8 до верхней образующей трубопровода
Нефтегазосборный трубопровод «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»	Сеть нефтесборная	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2123,74	подземно	Не менее 0,8 до верхней образующей трубопровода
Водовод высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»	Сооружения для поддержания пластового давления	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2224,15	подземно	Не менее 0,8 до верхней образующей трубопровода

* - значение уточняется на стадии разработки проектной и рабочей документации.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, 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

Район работ расположен в юго-восточной части Западно-Сибирской равнины на территории Шингинского месторождения в Каргасокском районе Томской области.

Зона планируемого размещения линейных объектов составляет 9,3768 га. и устанавливается на территории участков лесного фонда (Российская Федерация, Томская область, Каргасокский район, Каргасокское лесничество, Чижапское участковое лесничество, урочище «Чижапское»).

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2.3.1

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	554901,72	2294235,35
2	554903,50	2294267,61
3	554896,46	2294268,18
4	554899,11	2294315,93
5	554816,05	2294322,47
6	554756,67	2294327,13
7	554748,47	2294331,68
8	554738,15	2294337,39
9	554734,77	2294348,41
10	554703,63	2294351,29
11	554635,50	2294433,90
12	554646,90	2294552,37
13	554683,05	2294568,88
14	554694,52	2294688,09
15	554714,10	2294976,02
16	554744,66	2294991,00
17	554764,44	2295281,75
18	554794,16	2295296,31
19	554804,60	2295326,83
20	554848,34	2295406,84
21	554867,76	2295437,94

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
22	554871,49	2295434,99
23	554902,03	2295472,54
24	554909,27	2295474,22
25	554965,48	2295564,30
26	555017,30	2295668,47
27	555036,67	2295717,72
28	555054,12	2295854,53
29	555101,74	2295966,85
30	555143,29	2296039,41
31	555198,60	2296007,74
32	555193,69	2295999,17
33	555181,76	2295978,33
34	555222,19	2295955,19
35	555254,65	2295955,30
36	555258,15	2295952,90
37	555266,29	2295947,35
38	555282,77	2295974,85
39	555264,24	2295987,49
40	555272,34	2296000,16
41	555277,64	2296002,59
42	555274,07	2296009,90
43	555270,99	2296011,79
44	555266,29	2296004,97
45	555251,92	2295987,29
46	555230,64	2295987,21
47	555225,43	2295990,20
48	555231,87	2296001,43
49	555242,27	2296019,61
50	555208,32	2296039,04
51	555204,75	2296041,11
52	555197,21	2296045,41
53	555184,24	2296052,84
54	555168,07	2296062,11
55	555159,36	2296067,09
56	555131,43	2296083,09
57	555073,03	2295981,10
58	555072,22	2295979,20
59	555065,96	2295964,45

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
60	555022,95	2295862,97
61	555021,68	2295853,11
62	555005,41	2295725,72
63	554999,02	2295709,46
64	554988,02	2295681,47
65	554937,52	2295579,94
66	554906,86	2295530,83
67	554889,14	2295502,40
68	554867,08	2295497,30
69	554866,26	2295495,98
70	554842,50	2295457,93
71	554820,71	2295423,00
72	554808,70	2295401,03
73	554775,21	2295339,78
74	554768,17	2295319,21
75	554733,77	2295302,35
76	554728,82	2295229,55
77	554725,86	2295186,19
78	554713,98	2295011,59
79	554701,78	2295005,62
80	554686,42	2294998,10
81	554683,44	2294996,63
82	554662,62	2294690,71
83	554652,97	2294590,33
84	554616,80	2294573,84
85	554612,48	2294530,20
86	554597,31	2294531,64
87	554593,39	2294490,22
88	554608,54	2294488,80
89	554602,38	2294423,77
90	554624,29	2294397,00
91	554577,83	2294359,02
92	554609,49	2294320,31
93	554655,94	2294358,29
94	554672,04	2294339,29
95	554671,29	2294331,46
96	554653,85	2294306,25
97	554644,68	2294288,71

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
98	554535,11	2294284,10
99	554442,84	2294284,00
100	554351,04	2294287,64
101	554273,84	2294292,52
102	554246,36	2294292,66
103	554224,69	2294281,86
104	554226,30	2294252,11
105	554261,80	2294253,59
106	554273,08	2294269,53
107	554412,81	2294260,96
108	554535,61	2294261,09
109	554665,05	2294266,54
110	554662,22	2294237,08
111	554717,56	2294231,76
112	554720,14	2294258,63
113	554691,67	2294261,37
114	554696,24	2294308,80
115	554746,59	2294304,85
116	554767,93	2294303,38
117	554769,92	2294303,21
118	554814,92	2294299,48
119	554874,89	2294294,76
120	554871,70	2294237,02

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

Проектом не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объекта.

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

В рамках реализации проекта: «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь» проектом предусматривается строительство следующих объектов:

- Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к1б-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»;
- Нефтегазосборный трубопровод «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»;
- Водовод высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р».

Расстояния между коммуникациями и другими сооружениями приняты в соответствии с действующей нормативной документацией и не превышают предельно допустимых.

Ширина полосы отвода принята по СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин».

Согласно п. 9 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков устанавливаются градостроительным регламентом, установленным в пределах границ соответствующей зоны. В соответствии с п. 6 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда. Согласно ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации порядок использования участков лесного фонда устанавливается Лесохозяйственным регламентом, в соответствии с п. 5, ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации установление территориальных зон для участков лесного фонда не предусмотрено.

Так как проектируемые объекты расположены в границах земель лесного фонда, территориальные зоны и предельные (максимальные и минимальные) размеры действующим законодательством не установлены.

Расчет предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения представлен в таблице 2.5.1.

Предельные параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения

Наименование показателя	Показатель
Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов	-
Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в том числе:	-
«Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь»	-
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, 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	-

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Проектируемые сооружения размещены в соответствии с технологической схемой производства с учетом условий подхода инженерных коммуникаций. Размещение сооружений произведено по функциональному и технологическому назначению с учетом взрывопожарной и пожарной опасности. Проектируемые сооружения на территории строительства расположены с учетом минимально допустимых противопожарных разрывов в соответствии с действующими требованиями и нормами.

Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к

строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует.

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

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не предусмотрены, так как согласно письму Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области от 20 мая 2021г. №48-01-1312 «Об объектах культурного наследия» объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на испрашиваемой территории, отсутствуют.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

В целях уменьшения загрязнения воздушного бассейна загрязняющими веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техники, предусматриваются следующие мероприятия:

- комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (оксид углерода, углеводороды, оксиды азота и т.д.);
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- организация в составе каждого строительного потока ремонтных служб с отделением по контролю за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностированию их на допустимую степень выброса загрязняющих веществ в атмосферу;
- четкая организация работы автозаправщика - заправка строительных машин топливом и смазочными материалами должна осуществляться только закрытым способом;

- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов.

С целью предотвращения и уменьшения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух и предотвратить аварийные ситуации:

- технологическая схема и комплектация основного оборудования гарантируют непрерывность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировки и сигнализации;
- система сбора и транспорта нефти полностью герметизирована, проектируемые объекты и сооружения размещаются на безопасном расстоянии от смежных предприятий и при аварии, взрыве или пожаре не могут для них представлять серьезной опасности;
- сооружения размещены с соблюдением противопожарных расстояний между ними;
- своевременная ревизия и ремонт сооружений, оборудования и арматуры;
- работа ведется только на исправном оборудовании, исправными контрольно-измерительными приборами.

Для защиты стальных подземных трубопроводов от почвенной коррозии наружная поверхность их покрывается антикоррозионной изоляцией.

Мероприятия по охране и использованию почвенного покрова

В целях охраны земель от воздействия при проведении строительно-монтажных работ проектом установлены твердые границы отвода земель, обязывающие не допускать использование земель за их пределами.

Проектными решениями предусмотрены следующие мероприятия, смягчающие негативное воздействие на почвенный покров:

- сокращение площади участков строительства, ограничение их минимальными технологически необходимыми размерами;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;

- оснащение бригады контейнерами для бытовых и строительных отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ;
- инвентарные контейнеры для бытовых и строительных отходов на специальной площадке с твердым покрытием на территории временного бытового городка строителей, расположенного за пределами водоохраных зон;
- временный передвижной вдольтрассовый городок (каждые 150 м), расположенный за пределами водоохраных зон и прибрежно-защитных полос (передвижное мобильное помещение, для укрытия от солнечной радиации и атмосферных осадков, с пунктом обогрева с питьевой водой на строительной площадке; биотуалет и закрытый контейнер для отходов);
- своевременный вывоз отходов по договору подрядчика со специализированными организациями, имеющими лицензии по обращению с данными видами отходов;
- вывоз отходов от демонтажа по договору подрядчика со специализированными организациями, складирование не предусмотрено;
- заправка техники топливозаправщиком в закрытом исполнении, временная стоянка автомашин и строительной техники на специальной площадке с твердым покрытием на территории временного бытового городка строителей за пределами водоохранной зоны;
- проезд автомашин и строительной техники по временному вдольтрассовому грунтовому проезду (твердому покрытию);
- мойка автотранспорта на базе заказчика;
- площадки временного хранения материалов и конструкций, площадки складирования минерального грунта с твердым покрытием, расположенные за пределами водоохраных зон и прибрежно-защитных полос.

Мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова

В административно-территориальном отношении проектируемые объекты расположены в Томской области, в Каргасокском районе, на территории Шингинского месторождения.

Участок работ расположен на участках лесного фонда, находящихся в аренде ООО «Газпромнефть-Восток».

После окончания строительно-монтажных работ на нарушенных землях производится рекультивация нарушенных земель в соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.04-83.

Земельные участки приводятся в пригодное для использования состояние в ходе работ, а при невозможности этого - не позднее, чем в течение года после завершения работ. Работы по рекультивации земель проводят согласно календарному плану.

Мероприятия по рекультивации выполняются в два этапа – технический и биологический.

Исследуемые образцы почв преимущественно являются малопродуктивными, согласно материалам полевых описаний почвенных разрезов, почвенный покров участка работ имеет плодородный слой менее 5 см.

Техническая рекультивация

Техническая рекультивация земель, нарушенных при строительстве, включает в себя следующие виды работ:

- уборку строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств;
- планировка (засыпка или выравнивание рытвин, ям).

Биологическая рекультивация

Угодья на участке работ представлены в основном землями, занятыми лесными насаждениями, болотом.

Исходя из этого, биологический этап рекультивации включает в себя следующие виды работ:

- искусственное лесовосстановление (сосна).

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 2018г. №212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения», объем работ по лесовосстановлению в гектарах принять равный объему в гектарах по рубке крупного леса. Лесовосстановление выполняется не позднее, чем через один год со дня окончания срока действия лесной декларации, предусмотренной статьей 26 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которой осуществляется рубка лесных насаждений, путем создания лесных культур с использованием саженцев сосны с закрытой корневой системой 4000 шт/га (Приказ Министерства природных ресурсов и

экологии Российской Федерации от 04 декабря 2020г. №1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»). Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления, составленного лицами осуществляющих рубки лесных насаждений.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов

Проектируемые объекты части расположены в границах ручья без названия и его водоохраной зоне шириной 50 м.

Мероприятия при строительстве включают:

- строгое соблюдение правил и инструкций по охране окружающей среды;
- обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;
- запрет проезда строительной техники вне существующих и специально созданных технологических проездов;
- оснащение рабочих мест и временок инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- складирование материалов только на специально подготовленной площадке;
- организованный сбор и вывоз строительных отходов;
- использование спецтехники в надлежащем техническом состоянии;
- техобслуживание, заправка, ремонт техники должны выполняться вне водоохраных зон водотоков на специально оборудованных площадках, при этом не допустимо загрязнение водотока и почвы остатками масел, топлива и обтирочных материалов;
- запрещение мойки машин и механизмов вне специально оборудованных местах;
- недопущение сброса хозяйственно-бытовых стоков на рельеф.

В нерестовый период производство работ на водотоках (включая водоохранную зону и пойму) запрещается. Нерестовый период с 15 апреля по 15 июня.

Площадки временного хранения материалов и конструкций, площадки временной стоянки техники, площадки для складирования минерального и

растительного грунта расположены за пределами водоохранных зон и прибрежно-защитных полос.

Воздействие характеризуется краткосрочным периодом проведения работ, что снизит степень воздействия на водную среду рассматриваемой территории.

Мероприятия при эксплуатации включают:

- герметизация технологических процессов добычи, сбора, транспорта нефти и газа;
- контроль, автоматизация и управление технологическими процессами;
- применение труб с внутренним и наружным антикоррозионным покрытием;
- контроль сварных стыков;
- изоляция зон сварных стыков;
- испытание трубопроводов на прочность и герметичность;
- применение труб с увеличенной толщиной стенки, для строительства трубопроводов предусматривается применение труб стальных бесшовных с внутренним и наружным заводским антикоррозионным покрытием для подземных участков.

Проектируемые УЗА расположены за границей водоохранных зон и прибрежно-защитных полос.

При проектировании площадок применена сплошная вертикальная планировка. Площадки спланированы в соответствии с функциональным назначением, окружающим рельефом местности, расположением проектируемых сооружений и коммуникаций. Направление общего уклона поверхности площадок преимущественно соответствует направлению общего уклона рельефа местности.

Отвод поверхностных стоков на площадках УЗА предусматривается уклоном по спланированной поверхности в пониженные места рельефа.

Уклоны на проектируемых площадках находятся в диапазоне от 0,005 до 0,030.

Для недопущения ветровой эрозии, размыва поверхностными и дождевыми стоками откосы проектируемых площадок укрепляются засевом трав по слою растительного грунта $h=0,10$ м, на торфе откосы площадки укрепляются торфо-песчаной смесью с посевом трав $h=0,10$ м.

При эксплуатации проектируемых объектов сброс сточных вод в поверхностные водоемы и подземные источники отсутствует.

При выполнении вышеназванных мероприятий воздействие на водную среду будет минимальным.

Восстановительные мероприятия

С целью уменьшения негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания при производстве работ, проектом предусмотрены природоохранные меры, включающие:

- обязательное соблюдение границ участков, отводимых под строительство;
- оснащение рабочих мест на площадке строительства инвентарными контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;
- строгий контроль исправности техники;
- запрет мойки и ремонта машин и механизмов вне предусмотренных для этих целей мест;
- складирование веществ, наносящих вред водным биоресурсам способами, исключающими их попадание в грунтовые и поверхностные воды;
- сбор горючих веществ или веществ, наносящих вред водным биоресурсам только в предназначенные для этих целей утилизационные контейнеры;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- соблюдение программы производственного экологического контроля (мониторинга);
- рекультивацию нарушенных земель.

Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации

Охрана недр обеспечивается предотвращением загрязнения территории при проведении строительства проектируемых объектов:

- оснащение строительной бригады контейнерами для бытовых и строительных отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ;
- на территории строительной площадки предусмотрены специально обустроенные места для временного накопления отходов;
- периодический вывоз отходов в места захоронения и утилизации в процессе производства строительных работ.

Территория проектируемых объектов не входит в зону континентального шельфа Российской Федерации.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

Величина воздействия на почву, растительный и животный мир при производстве строительно-монтажных работ в значительной мере зависит от соблюдения правильной технологии и культуры строительства. В целях охраны геологической среды, почвы, растительного и животного мира проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- строгое соблюдение границ территории, отведенной во временное и постоянное пользование под строительство проектируемых сооружений, на всем протяжении периода подготовительных и строительно-монтажных работ;
- опережающее строительство подъездных автодорог и максимальное использование существующих дорог;
- исключение базирования строительной автотехники, складского хозяйства и других объектов в местах, не предусмотренных проектом производства работ, разработанным генподрядчиком и согласованным с государственными органами контроля и надзора в сфере природопользования;
- емкости для сбора отработанных ГСМ на строительной площадке;
- мойка автотехники и выполнение необходимых ремонтных и профилактических работ только на специально оборудованных для этих целей площадках строительной базы, размещаемых за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- использование при строительно-монтажных работах исправной техники при отсутствии на ней подтеков масла и топлива, а также очищенных от наружной смазки тросов, стропов, используемых устройств и механизмов;
- своевременное обслуживание техники в объемах ежедневного технического обслуживания (в соответствии с «Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»), плановый ремонт автотранспорта и строительной техники предусматривается в условиях ремонтных баз;
- временное складское помещение для сбора и накопления отходов на территории временного бытового городка строителей;
- своевременная передача отходов, образующихся в период строительно-демонтажных работ, специализированным предприятиям согласно договорам, заключаемым подрядчиком;

- введение ограничения на коллективные посещения лесных и луговых угодий, расположенных за полосой строительства, с целью отдыха и развлечений, в т.ч. с разведением костров, вырубкой деревьев и кустарников;

- исключение отлова и уничтожения водящихся в районе строительства мелких животных (ежей, кротов, землероек и т.д.) и земноводных (ящериц, змей и т.д.);

- приведение территории строительства после окончания строительного-монтажных работ в пригодное для дальнейшего использования состояния путем выполнения благоустройства проектируемых площадок, технической и биологической рекультивации нарушенных земель;

- на всех опорах ВЛ установка птицевозащитных устройств.

С целью исключения загрязнения почвенно-растительного покрова непреднамеренными проливами нефтепродуктов предусмотрены специальные поддоны, емкости, полимерное пленочное покрытие и обвалование из минерального грунта вокруг места производства работ (заправки).

В целях сохранения деревьев, на границе выделяемой полосы для производства работ, не допускается: забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.; привязывать к стволам или ветвям проволоку для различных целей; закапывать или забивать столбы, колья, сваи в зоне активного развития деревьев; складывать под кроной дерева материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили.

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

Гражданская оборона

Отнесение объекта к категории по ГО осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016г. № 804 «Об утверждении правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

Проектируемые объекты не отнесены установленным порядком к категории по ГО.

Организация, эксплуатирующая проектируемые объекты, не имеет категорию по ГО.

Основное опасное вещество, находящееся на проектируемых объектах – нефтегазовая жидкость (содержащая нефть, попутный газ, промышленную (сточную) воду).

Промысловая вода и вода, закачиваемая в систему ППД, не годны для употребления в пищу и для бытовых нужд. В случае попадания брызг воды на кожу токсическое воздействие на человека не оказывается.

Промысловая вода и вода в системе ППД не содержат горючие и взрывоопасные вещества, которые могут привести к взрыву или пожару на проектируемых объектах.

Попутно добываемая промышленная вода и вода, закачиваемая в систему ППД, не относятся к опасным веществам, виды которых указаны в Приложении 1 Федерального закона Российской Федерации от 21 июля 1997г. №116-ФЗ (не относятся к воспламеняющимся, окисляющим, горючим взрывчатым, токсичным, высокотоксичным веществам, веществам, представляющим опасность для окружающей среды).

Рабочее давление проектируемого высоконапорного водовода принято равным 21 МПа. Водовод высокого давления в случае точечной разгерметизации струей воды может травмировать находящегося рядом человека.

Рабочее давление проектируемых нефтегазосборных трубопроводов принято равным 4,0 МПа.

Мероприятия, направленные на уменьшение риска ЧС при авариях на линейной части

Проектируемые объекты находятся на большом удалении от железнодорожных и автомагистральных транспортных коммуникаций, в связи с этим, необходимость рассмотрения сценариев аварий, которые могут возникнуть на транспортных коммуникациях, отсутствует.

Соседними потенциально опасными объектами для проектируемых объектов являются существующие производственные объекты, в том числе существующие выкидные линии от существующих скважин, нефтегазосборные трубопроводы и кустовые площадки ООО «Газпромнефть–Восток».

Сценарии аварий на рядом расположенных производственных объектах Шингинского месторождения идентичны сценариям аварий на проектируемых объектах (пожар пролива, взрыв облака ТВС, пожар-вспышка).

Зоны поражения при авариях на соседних ПОО Шингинского месторождения будут зависеть от множества факторов (места и типа порыва, погодных условий, времени прибытия аварийной службы).

В случае крупного разлива нефти и развития аварии со взрывом облака ТВС максимальное значение избыточного давления ударной волны, как правило, не превышает 40 кПа, в случае горения пожара пролива размеры радиуса с интенсивностью теплового излучения 1,4 кВт/м², как правило, составляют 25-65 м.

Мероприятия, направленные на уменьшение риска ЧС при авариях включают:

- для строительства проектируемых линейных трубопроводов приняты стальные электросварные трубы повышенной эксплуатационной надежности, хладостойкости;
- подземную прокладку трубопроводов;
- для отключения участков трубопроводов во время ремонта, переключения потоков, а также для уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду в случае аварии на трубопроводах, в начале и конце каждого трубопровода предусматривается установка запорной арматуры;
- подготовку стыков, выбор электродов и сварочных материалов, производство сварочно-монтажных работ при строительстве трубопроводов необходимо выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014, СП 36.13330.2012, ВСН 005-88, ВСН 006-88, технических условий на трубы и трубные детали;
- защита трубопроводов от подземной коррозии осуществляется антикоррозионной изоляцией;
- трубопроводы перед вводом в эксплуатацию должны быть очищены, испытаны на прочность и проверены на герметичность в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990, ВСН 005-88, ВСН 011-88;
- установка опознавательных знаков.

Пожарная безопасность

Для обеспечения надежности проектируемых трубопроводов выполнены проверочные расчеты на прочность и устойчивость и температурные расширения в соответствии с ГОСТ Р 55990. Исполнение обязанностей по предупреждению и охране лесов от лесных пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, с Федеральным законом от 21 декабря 1994г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера»,

Федеральным законом от 21 декабря 1994г. №69- ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2007г. № 1614.

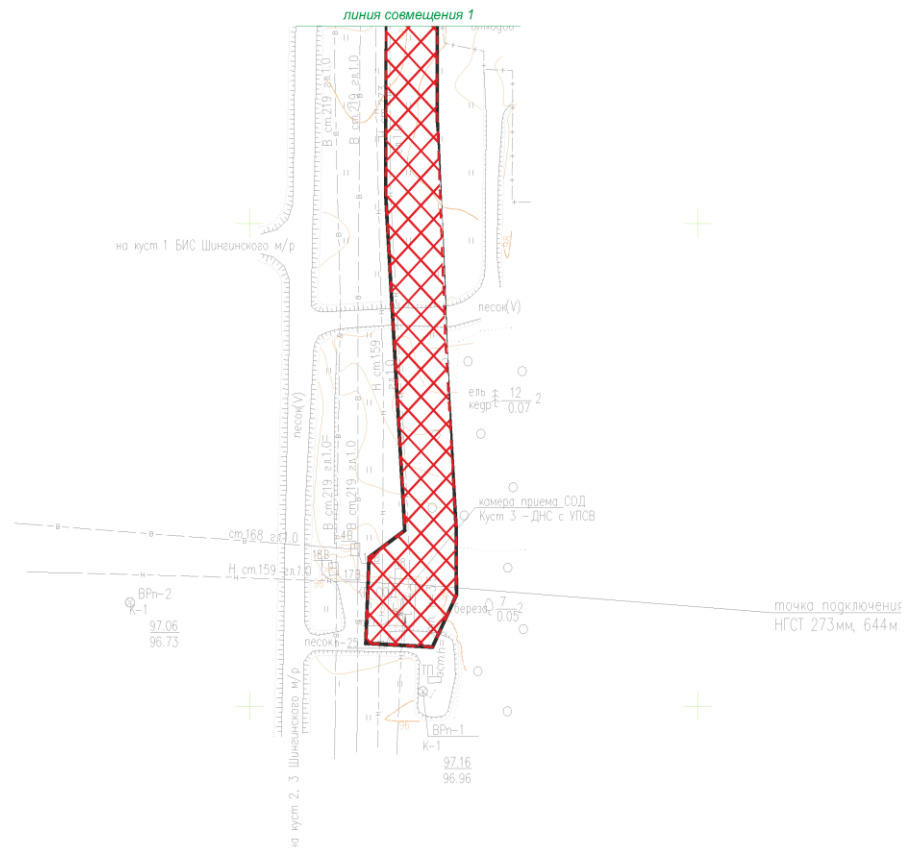
Предусмотренные проектом технические решения и мероприятия по линейным сооружениям обеспечивают достаточный уровень промышленной и пожарной безопасности объекта, персонала и населения и обеспечивают возможность безаварийной эксплуатации объекта, сохранение существующего экологического баланса территории застройки при условии:

- соблюдения проектных решений при строительстве;
- качественного выполнения строительно-монтажных работ;
- осуществления постоянного контроля состояния объекта, своевременного проведения профилактических работ, ревизий, капитальных ремонтов при эксплуатации;
- соблюдение требований к охраняемым зонам действующих коммуникаций;
- соблюдения правил и требований промышленной и пожарной безопасности;
- отсутствия несанкционированного вмешательства в технологический процесс.

Реализация проектных решений позволит своевременно и правильно оценить техническое состояние проектируемых трубопроводов, определить наиболее изношенные участки, спланировать выполнение ремонта аварийно-опасных участков и существенно снизить затраты на ликвидацию аварий.

Раздел I «Проект планировки территории. Графическая часть»
 «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь»

3.1. Схема расположения элементов планировочной структуры
 Масштаб 1:2 000

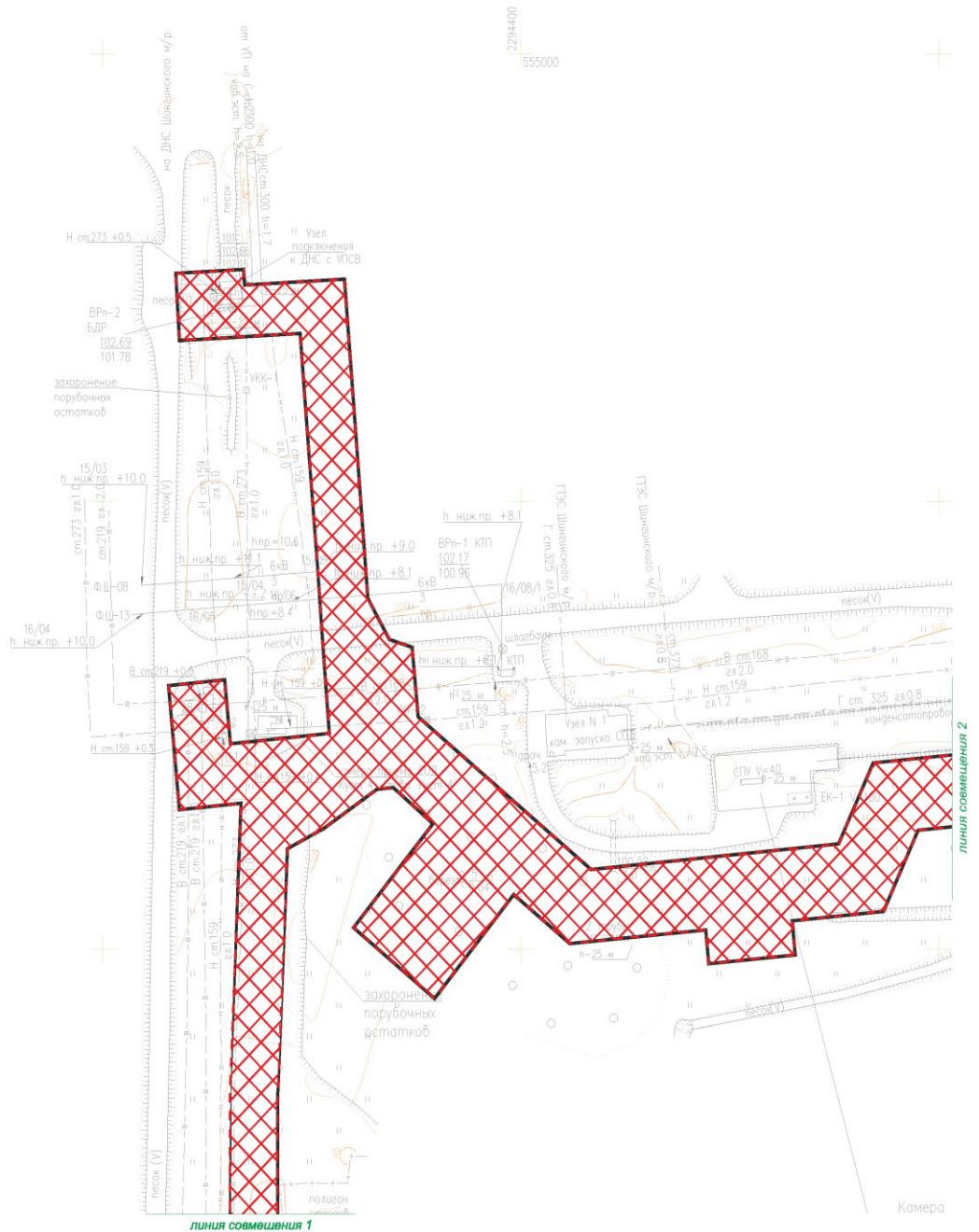


Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▣ зона планируемого размещения линейных объектов

Раздел I «Проект планировки территории. Графическая часть»
 «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь.»

3.1. Схема расположения элементов планировочной структуры
 Масштаб 1:2 000

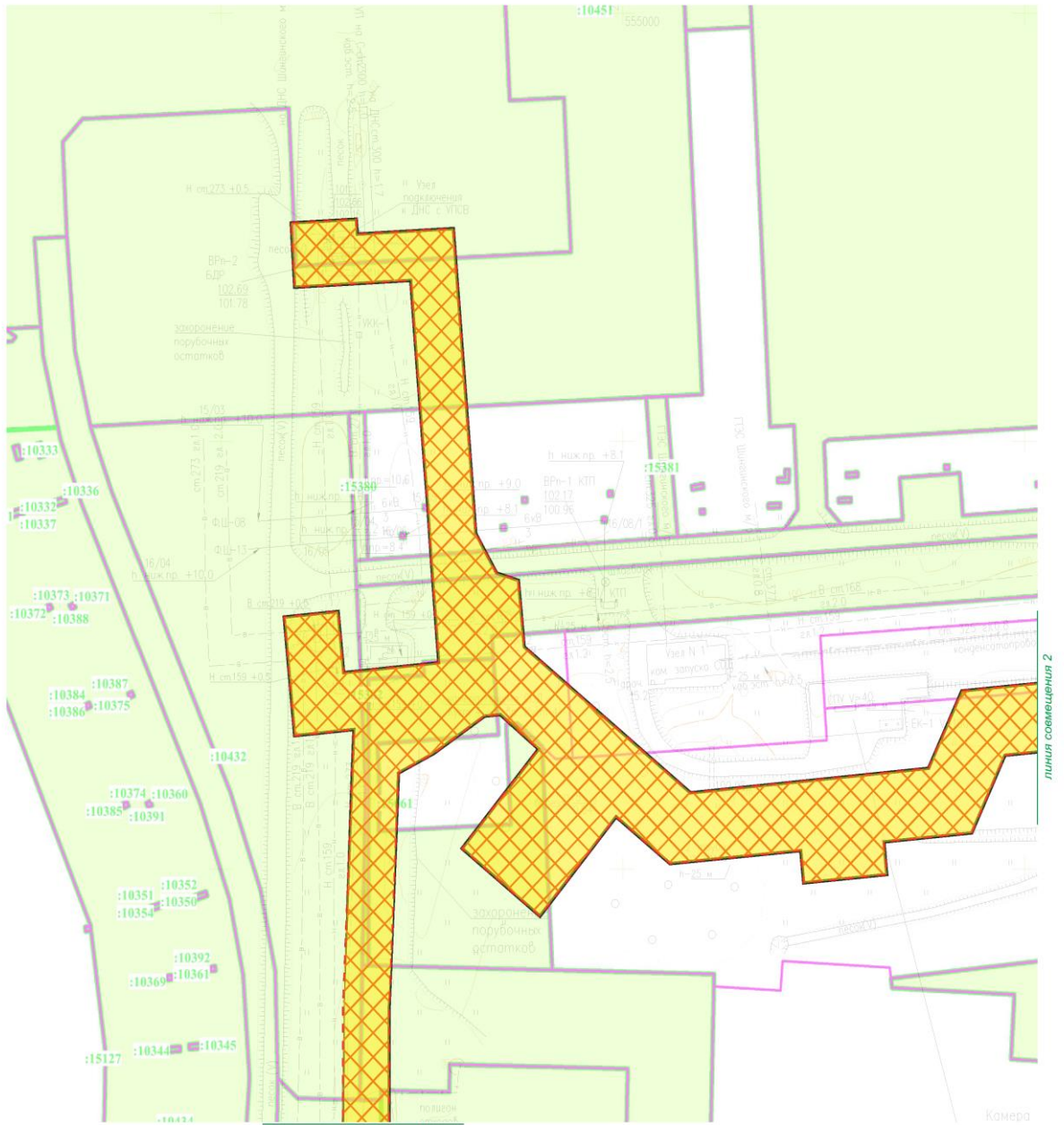


Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▨ зона планируемого размещения линейных объектов

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
 «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь.»

3.2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
 Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

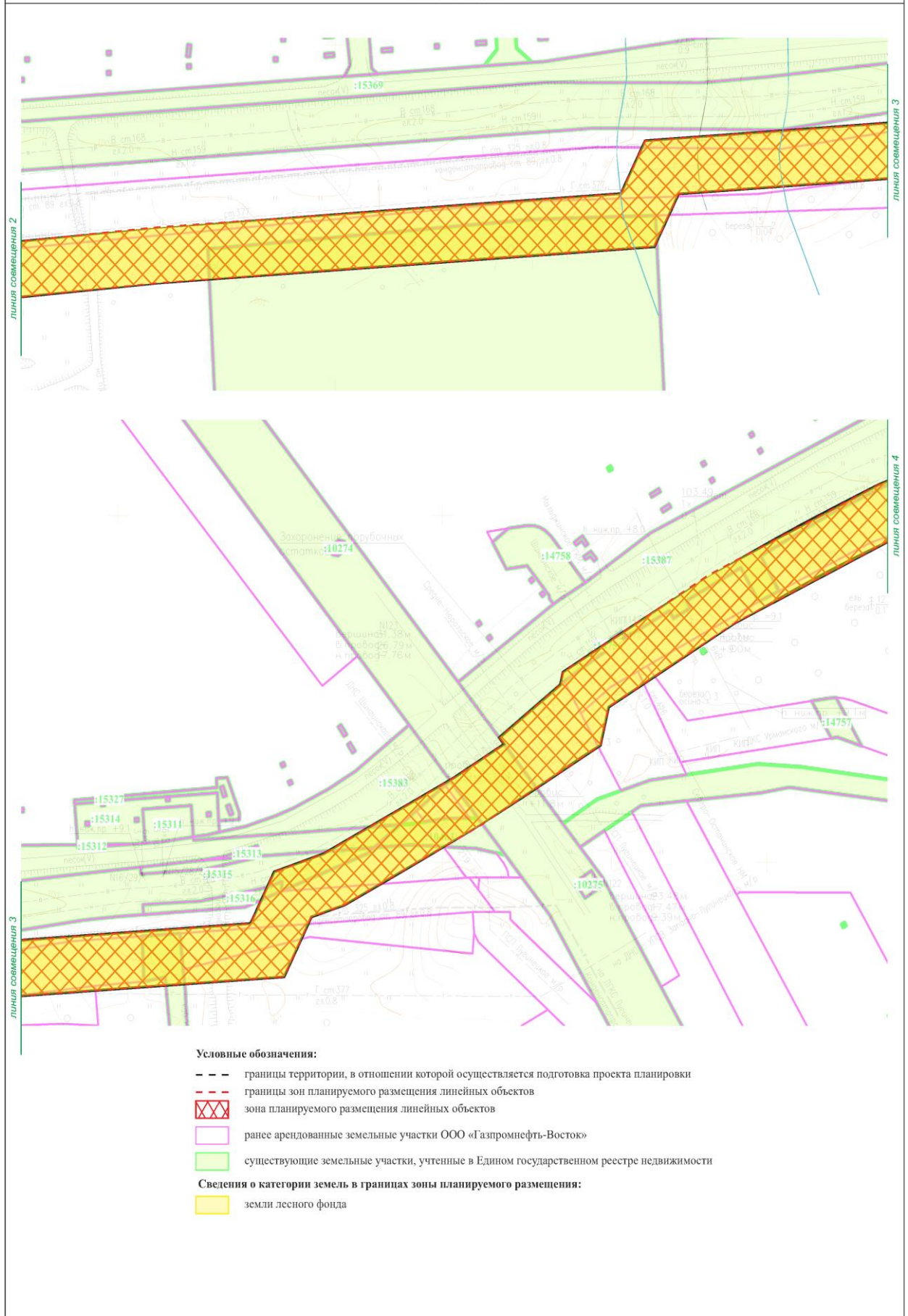
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▨ зона планируемого размещения линейных объектов
- ▭ ранее арендованные земельные участки ООО «Газпромнефть-Восток»
- существующие земельные участки, учтенные в Едином государственном реестре недвижимости

Сведения о категории земель в границах зоны планируемого размещения:

- земли лесного фонда

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
 «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь.»

3.2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
 Масштаб 1:2 000



Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
 «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь.»

3.2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
 Масштаб 1:2 000



Раздел I «Проект планировки территории. Графическая часть»
 «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь.»

3.3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий
 Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

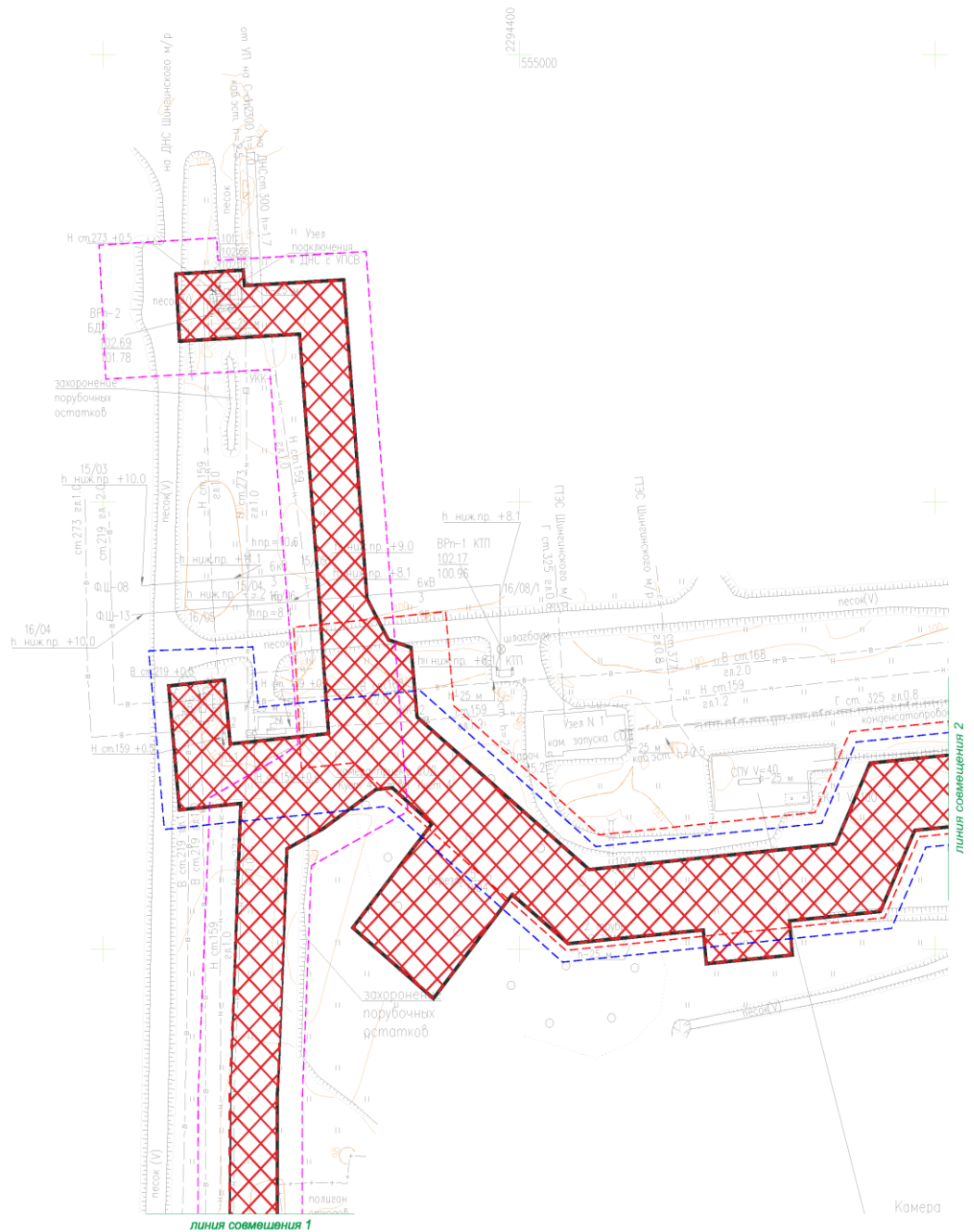
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▣ зона планируемого размещения линейных объектов

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

- - - границы охранной зоны проектируемого нефтегазосборного трубопровода «т.вр.к16-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»

Раздел I «Проект планировки территории. Графическая часть»
 «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь.»

3.3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий
 Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

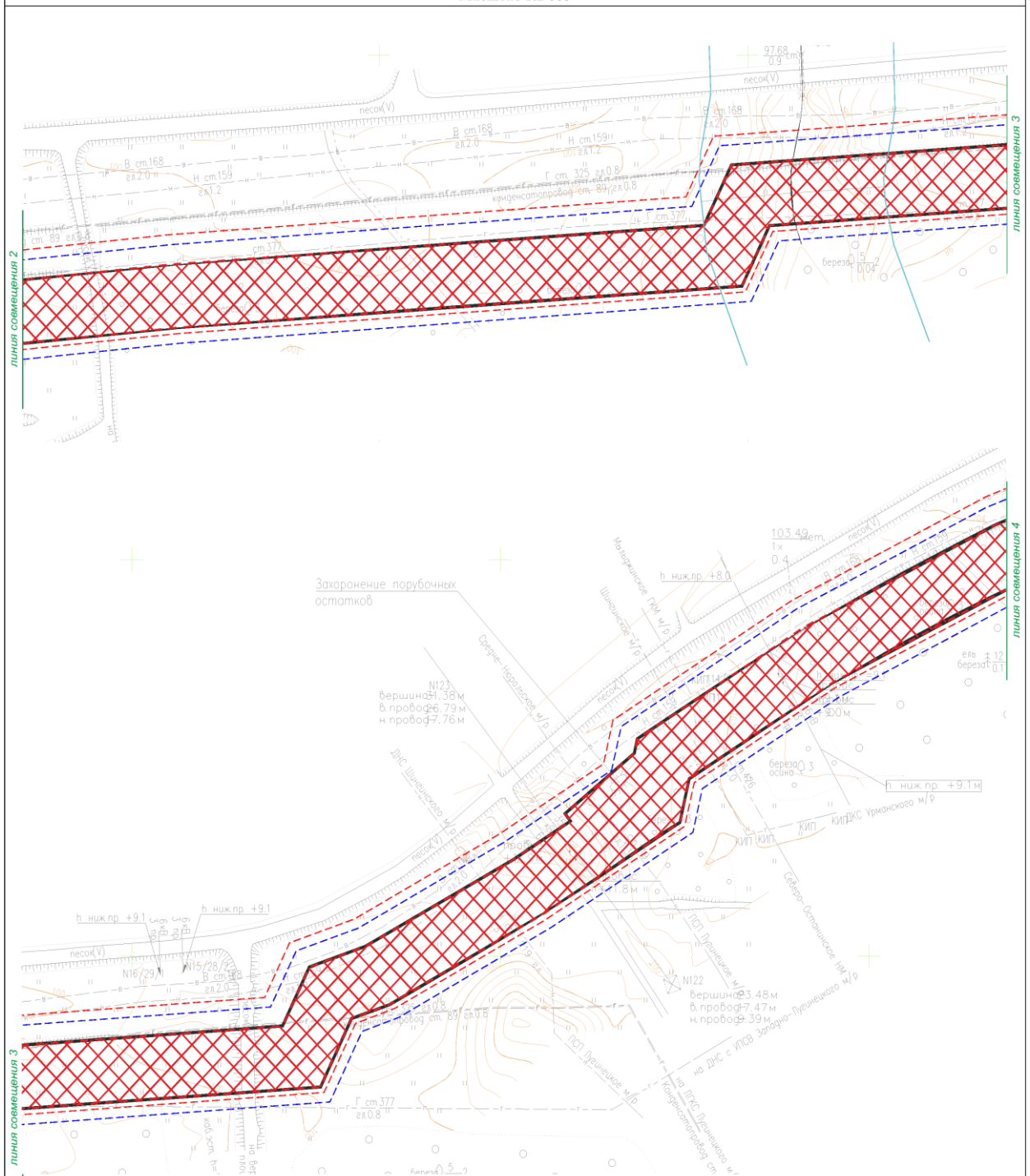
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▨ зона планируемого размещения линейных объектов

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

- - - границы охранной зоны проектируемого нефтегазосборного трубопровода «т.вр.к16-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»
- - - границы охранной зоны проектируемого нефтегазосборного трубопровода «к.4 -т.вр.к.№4 Шингинского м/р»
- - - границы охранной зоны проектируемого водовода высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»

Раздел I «Проект планировки территории. Графическая часть»
 «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь.»

3.3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий
 Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▨ зона планируемого размещения линейных объектов

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

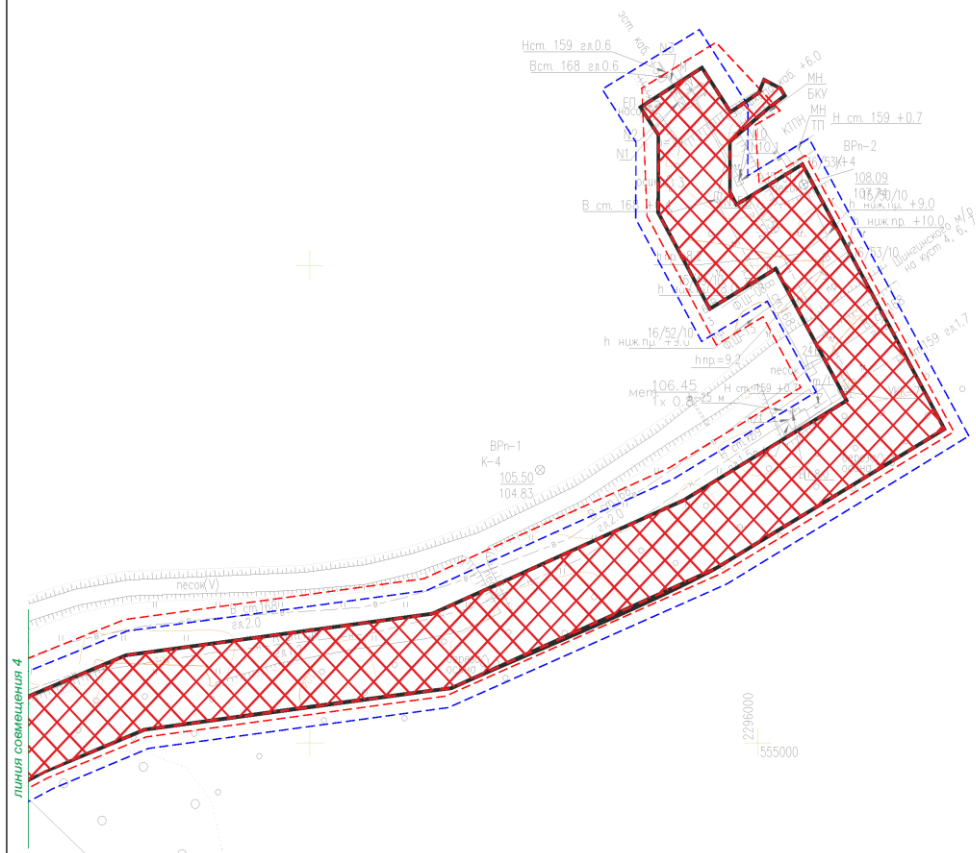
- - - границы охранной зоны проектируемого нефтегазосборного трубопровода «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м-р»
- - - границы охранной зоны проектируемого водовода высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»

Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий:

- границы зон с особыми условиями использования территории (водоохранная зона)

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
 «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь.»

3.3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий
 Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

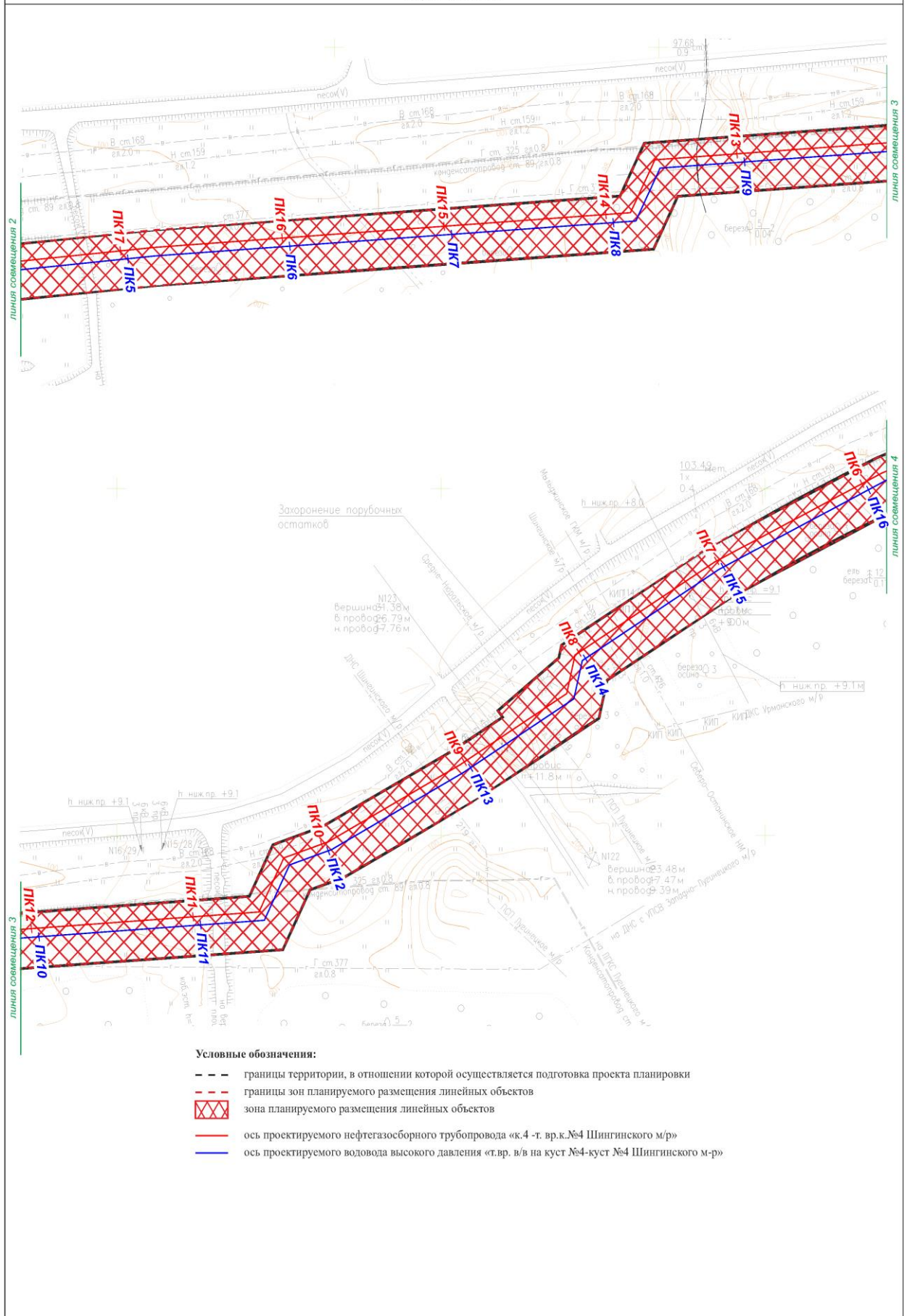
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ▨ зона планируемого размещения линейных объектов

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

- - - границы охранной зоны проектируемого нефтегазосборного трубопровода «к.4 - т. вр.к.№4 Шингинского м/р»
- - - границы охранной зоны проектируемого водовода высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»

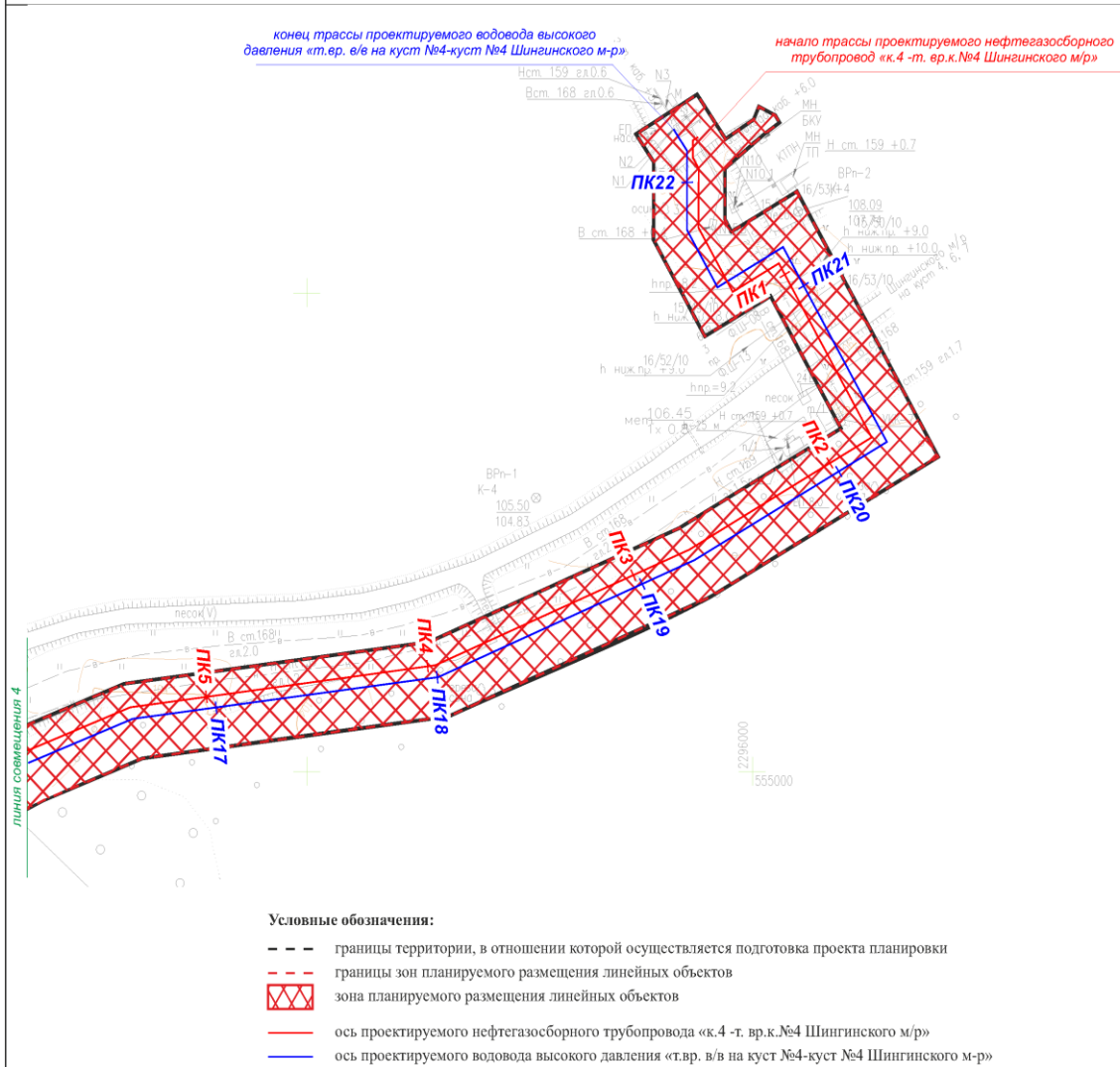
Раздел I «Проект планировки территории. Графическая часть»
 «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь.»

3.4. Схема конструктивных и планировочных решений
 Масштаб 1:2 000



Раздел I «Проект планировки территории. Графическая часть»
 «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь.»

3.4. Схема конструктивных и планировочных решений
 Масштаб 1:2 000



Раздел 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

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

Район работ расположен в юго-восточной части Западно-Сибирской равнины на территории Шингинского месторождения в Каргасокском районе Томской области.

Район относится к малообжитым с плохо развитой дорожной сетью.

Ближайший населенный пункт – с. Пудино Томской области находится в 100 км к юго-востоку. Поселок Средний Васюган расположен в 100 км на север.

В геоморфологическом отношении рассматриваемая территория расположена на Васюганском плато (согласно схеме геоморфологического районирования Западно-Сибирской низменности).

Рельеф района пологоволнистый с частыми западинами, расчленен многочисленными ручьями и руслами рек. По месторождению рельеф частично нарушен при проведении строительных работ. Современный облик рельефа рассматриваемой территории Шингинского месторождения и особенности их развития обусловлены как геологическим строением и неотектоническим развитием, так и разнообразным влиянием экзогенных процессов.

Территория месторождения расположена в таежно-болотистой местности. Массивы леса занимают 85-90% площади. Растительный покров на месторождении представлен хвойными лесами: кедром, елью, пихтой, сосной, а так же лиственными породами: осиной, березой. Заболоченные участки покрыты угнетенным низкорослым лесом и мелким кустарником.

Согласно климатическому районированию для строительства, рассматриваемый район расположен в зоне I В согласно приложения А, рис.А.1, СП 131.13330.2018, по степени влажности относится к нормальной зоне.

Климат района работ ярко выраженный континентальный, влажный. Благодаря положению внутри континента, особенностям циркуляции и характеру рельефа рассматриваемая территория характеризуется суровой продолжительной зимой с сильными ветрами и метелями, устойчивым снежным покровом и коротким, жарким летом. Переходные сезоны короткие, с резкими колебаниями температур в течение месяца и даже суток.

Средняя многолетняя годовая температура воздуха минус 0,7°С. Средняя температура января равна минус 20,0°С, июля – плюс 18,4°С. Абсолютная минимальная

температура воздуха по данным метеостанции с. Средний Васюган составляет минус 51,2°С, абсолютная максимальная температура воздуха равна 37,0°С.

Средняя годовая сумма осадков (с. Средний Васюган) составляет 543 мм. В теплый период, с апреля по октябрь, выпадает 389 мм, в холодный (ноябрь – март) – 136 мм.

Максимальная декадная высота снежного покрова за зиму составляет 120 см, минимальная – 50 см, средняя – 85 см. Наибольшей своей высоты снежный покров достигает в марте.

Согласно СП 20.13330.2016, по ветровому давлению исследуемая территория относится к I району. Нормативное значение ветрового давления составляет 0,23 кПа.

Дорожно-климатическая зона П2, 2-ий тип местности по характеру и степени увлажнения, согласно прил. Б, В СП 34.13330.2012.

Водотоки изучаемой территории относятся к бассейну р. Обь. Гидрография представлена р. Екыльчак и ее притоками.

По классификации Б.Д.Зайкова, реки исследуемой территории относятся к западно-сибирскому типу рек. Для рек этого типа характерно невысокое, растянутое и сглаженное половодье, повышенный летне-осенний сток и низкая зимняя межень. Этот тип приурочен к Западно-Сибирской низменности.

В питании водотоков участвуют талые воды, жидкие осадки и подземные воды. Повсеместно источником питания являются зимние осадки, которые формируют от 50 до 60 % годового стока. В период половодья проходит до 70 % годового стока.

В настоящее время территория района работ освоена и подвергается техногенному воздействию. Существующие и действующие объекты представлены площадными объектами, включающие в себя здания и сооружения нефтяного промысла.

Интенсивное хозяйственное освоение рассматриваемой территории весьма резко изменяет характер естественных ландшафтов и в большинстве случаев вызывает необратимые процессы природной обстановки.

Исследуемая территория испытывает техногенную нагрузку: в границах месторождения ведется добыча полезных ископаемых и геологоразведка. Здесь расположены действующие разведочные скважины, кустовые площадки, эл. подстанции, склады, опорные базы промысла и т.д. Кроме того, на исследуемой территории имеется большое количество линейных объектов: воздушные линии электропередачи, нефтепроводы, водоводы, автомобильные дороги с асфальтовым и грунтовым покрытием, просеки, автозимники и т.д. Высокая техногенная нагрузка участка работ возможно также будет оказывать отрицательное влияние на организацию и выполнение инженерных изысканий.

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь» составляет 9,3768 га.

Площадь размещения проектируемых объектов на вновь отводимых земельных участках составляет 1,2258 га, объекты расположены в границах земель лесного фонда Каргасокского лесничества, Чижапского участкового лесничества, урочище «Чижапское».

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

Данный проект не предусматривает размещение линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Данный проект планировки территории подготовлен в целях строительства объекта: «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь».

- Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к1б-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»;
- Нефтегазосборный трубопровод «к.4 -г. вр.к.№4 Шингинского м/р»;
- Водовод высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р».

Таблица 4.4.1

Расчет площади зоны планируемого размещения объекта, необходимой для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным и запроектированным ранее, га	Зона планируемого размещения объекта, га
Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь	1,2258	8,1510	9,3768

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены системой координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости на территории Каргасокского района - МСК 70, зона 2.

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

Таблица 4.5.1

Ведомость пересечений проектируемых трубопроводов с подземными коммуникациями

Пикет	Угол пересечения, градусы	Наименование пересекаемой коммуникации	Глубина заложения до верха трубы пересекаемой коммуникации, м	Диаметр пересекаемой коммуникации, мм	Владелец
<i>Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к1б-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»</i>					
4 ₁ +80,50	88	нефтепровод	1,2	159	ООО «Газпромнефть-Восток»
4 ₁ +94,11	85	водовод	2,0	168	
7 ₁ +18,27	85	нефтепровод	1,0	273	
7 ₁ +19,81	89	нефтепровод	1,0	159	
7 ₁ +21,89	88	нефтепровод	1,0	159	
7 ₁ +36,33	88	нефтепровод	1,0	159	

Пикет	Угол пересечения, градусы	Наименование пересекаемой коммуникации	Глубина заложения до верха трубы пересекаемой коммуникации, м	Диаметр пересекаемой коммуникации, мм	Владелец
<i>Нефтегазосборный трубопровод «к. 4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»</i>					
0 ₂ +00,77	88	водовод	2,0	168	ООО «Газпромнефть-Восток»
0 ₂ +76,16	89	водовод	2,0	168	
0 ₂ +89,91	88	нефтепровод	1,2	159	
1 ₂ +47,94	87	водовод	2,5	168	
1 ₂ +63,83	88	нефтепровод	1,5	159	
7 ₂ +69,97	89	газопровод	1,0	426	
7 ₂ +81,29	89	газопровод	1,0	273	
8 ₂ +47,41	81	нефтепровод	1,3	219	
9 ₂ +21,55	79	нефтепровод	1,3	219	
10 ₂ +35,64	61	газопровод	0,8	325	
10 ₂ +35,81	60	конденсатопровод	0,8	89	
13 ₂ +72,82	60	газопровод	0,8	377	
20 ₂ +78,57	88	нефтепровод	1,2	159	
20 ₂ +92,66	89	водовод	2,0	168	
<i>Водовод высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»</i>					
0 ₃ +34,85	83	нефтепровод	1,0	159	ООО «Газпромнефть-Восток»
0 ₃ +46,71	82	нефтепровод	1,0	273	
8 ₃ +33,33	61	газопровод	0,8	377	
11 ₃ +56,00	60	конденсатопровод	0,8	89	

Ведомость пересечений проектируемых трубопроводов с автодорогами

Положение пересечения	Угол пересечения, градусы	Наименование дороги	Категория дороги	Ширина проезжей части в месте пересечения, м	Тип покрытия	Футляра, мм	Длина Защитного футляра, м	Способ прокладки
<i>Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к1б-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»</i>								
1 ₁ +16,25	84°	Автодорога на полигон отходов	V	7,31	песок	530×10	18	подземно, открытым (траншейным) методом
5 ₁ +19,20	90°	Автодорога на К-4	V	8,06	песок	530×10	19	- // -
<i>Нефтегазосборный трубопровод «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»</i>								
1 ₂ +34,66	88°	Автодорога на К-4	V	12,77	песок	426×10	18	- // -
3 ₂ +64,66	84°	съезд	-	7,90	песок	426×10	15	- // -
8 ₂ +82,42	84°	полевая дорога	-	3,82	песок	426×10	22	- // -
10 ₂ +83,96	89°	Автодорога на ВПП	V	8,51	песок	426×10	22	- // -
15 ₂ +44,01	51°	полевая дорога	-	3,87	песок	426×10	14	- // -
17 ₂ +21,87	83°	Автодорога на площадку грунта	V	4,96	песок	426×10	15	- // -
<i>Водовод высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»</i>								
4 ₃ +74,40	84°	Автодорога на площадку грунта	V	5,18	песок	426×10	16	- // -
6 ₃ +55,74	полевая автодорога	-	4.0	песок	426×10	- // -	63+55,74	полевая автодорога
11 ₃ +10,72	88°	Автодорога на верт. площадку	V	6,94	песок	426×10	14	- // -
13 ₃ +16,72	83°	полевая автодорога	-	3,70	песок	426×10	21	- // -
20 ₃ +68,04	86°	Автодорога на К-4	V	7,87	песок	426×10	18	- // -

Ведомость пересечений с надземными коммуникациями

Пикет	Угол пересечения, градусы	Наименование линии	Наименование владельца ВЛ	Число проводов	Расстояние от оси трассы до опоры, м	
					левой	правой
<i>Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к1б-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»</i>						
0 ₁ +05,74	87	Каб.эст	ООО «Газпромнефть-Восток»		18,41	35,42
5 ₁ +37,63	89	ВЛ 6кВ	- // -	3		
5 ₁ +50,20	88	ВЛ 6кВ	- // -	3		
<i>Нефтегазосборный трубопровод «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»</i>						
1 ₂ +04,95	86	ВЛ 6кВ	- // -	3	18,41	35,42
1 ₂ +16,04	86	ВЛ 6кВ	- // -	3	18,41	35,42
7 ₂ +22,77	88	ВЛ 6кВ	- // -	3		
8 ₂ +72,92	83	ВЛ 35кВ	- // -	3		
11 ₂ +16,92	89	Каб.эст	- // -			
<i>Водовод высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»</i>						
10 ₃ +78,85	89	Каб.эст	- // -			
13 ₃ +26,10	84	ВЛ 6кВ	- // -	3	18,41	35,42
14 ₃ +75,45	84	ВЛ 6кВ	- // -	3		
20 ₃ +92,56	86	ВЛ 6кВ	- // -	3	18,41	35,42
21 ₃ +03,59	87	ВЛ 6кВ	- // -	3	18,41	35,42
22 ₃ +19,39	53	Каб.эст	- // -			

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

В данном проекте зона планируемого размещения линейных объектов не пересекается с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

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

Таблица 4.7.1

Ведомость пересечений с водными преградами

Наименование водотока	Пикетное положение пересечения		Ширина водотока, м	Глубина водотока, м	Максимальный уровень воды в расчетных створах, м		Способ строительства
	ПК	+			1% ГВВ	10% ГВВ	
<i>Нефтегазосборный трубопровод «к. 4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»</i>							
Ручей	13	27,70	0,5	0,5	95,67	95,57	Подземно открытым способом (траншейным)
<i>Водовод высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р»</i>							
Ручей	8	71,00	0,5	0,5	95,67	95,57	Подземно открытым способом (траншейным)

Приложение 1



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»

Администрация
Каргасокского района

Заместитель Главы Каргасокского
района по вопросам
жизнеобеспечения района – начальник
отдела жизнеобеспечения района

ул. Пушкина, д. 31, Каргасок, 636700
тел.: (38253)23309 факс:(38253)22352
e-mail: kargadm@tomsk.gov.ru
ОКПО 02377944; ОГРН 1027000615828
ИНН/КПП 7006000289/700601001

Заместителю генерального
директора ООО ПФ
«Уралтрубопроводстройпроект»

Р.З. Бадртдинову

634027, г. Томск, ул. Мира 70/1,
пом. 1

_____ 15.02.2021 № 04-01- 752 /21-0
на № _____ 34/713 от _____ 09.02.2021

О предоставлении информации

Уважаемый Ришат Загитович!

На Ваше обращение о предоставлении данных для подготовки отчета по инженерно-экологическим изысканиям по объекту: «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь», сообщаем следующее.

1. Особо охраняемые природные территории местного значения и их охранные зоны в районе размещения объекта отсутствуют.

2. Леса, расположенные на землях не лесного фонда (иных категорий), в том числе защитные леса, особо защитные участки лесов, городские леса, лесопарковые зоны, зеленые зоны в районе размещения объекта отсутствуют.

3. Со схемой территориального планирования МО «Каргасокский район», Вы можете ознакомиться на сайте Администрации Каргасокского района http://www.kargasok.ru/territory_plan.html и на сайте Федеральной государственной системе территориального планирования (ФГИС ТП) <https://fgistp.economy.gov.ru/>.

Также сообщаем, что территории ограниченного природопользования в районе размещения объекта отсутствуют.

4. За информацией о численности, этническом составе, занятости, системе расселения и динамике населения, демографической ситуации, уровне жизни и иных социально-экономических показателях в Парабельском муниципальном районе, Вы можете обратиться в Администрацию Парабельского района.

5. Места проживания коренных и малочисленных народов, территории традиционного природопользования в районе размещения объекта отсутствуют.

6. Приаэродромные территории в районе изысканий отсутствуют.

7. На участке работ и в радиусе 1 км кладбища и их санитарно-защитные зоны (СЗЗ), а также здания и сооружения похоронного назначения отсутствуют.

8. Территории и зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов в районе размещения объекта отсутствуют.

9. За информацией о наличии (отсутствии) зон стационарных пунктов наблюдения за состоянием окружающей среды в районе размещения объекта, Вы можете обратиться в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

10. Сведения о наличии (отсутствии) зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения в районе размещения объекта отсутствуют.

11. За актуальной информацией о наличии (отсутствии) водозаборов, водосбросов, источников питьевого и хозяйственного водоснабжения и зон санитарной охраны водозаборов на объекте изысканий и в радиусе 3 км от него, Вы можете обратиться в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

12. Особо ценные сельскохозяйственные угодья в районе размещения объекта отсутствуют.

13. Полигоны жидких бытовых отходов (ЖБО) в районе размещения объекта, а также в 3 км от участка изысканий отсутствуют.

С территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Вы можете ознакомиться на официальном сайте Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (<https://depnature.tomsk.gov.ru/territorialnaja-shema-obraschenija-s-othodami>).

14. За информацией о наличии (отсутствии) санитарно-защитных зон предприятий вблизи участка изысканий, Вы можете обратиться в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Томской области.

15. Военные объекты и их охранные зоны в районе размещения объекта изысканий отсутствуют.



С.В. Монголин

Приложение 2



**КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина пр., д. 50, г. Томск, 654050
почтовый адрес: а/я 115, г. Томск, 654050
тел. (382 2) 274-270, e-mail: komkto@gov70.ru
ИНН/КПП 7017401187/701701001, ОГРН 1167031069359
20.05.2021 № 48-01-1312

на № 34/2577 от 04.05.2021

Об объектах культурного наследия

Уважаемый Ришат Загитович!

В ответ на Ваше обращение о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, а также зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия на территории Парабельского и Каргасокского районов Томской области по объекту «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопроводов. Вторая очередь», сообщаем следующее.

Согласно научному отчету: Научный отчет о выполненных археологических полевых работах (разведке) на территории Шингинского месторождения ООО «ГазпромнефтьВосток» в Каргасокском и Парабельском районах Томской области в 2019 году // С.О. Марков, Томск, 2019, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, на испрашиваемой территории, не выявлены.

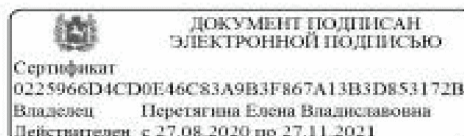
По имеющейся в распоряжении Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области информации, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны 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 их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме о выявленных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Уклонение исполнителя земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных или иных работ от обязательной передачи государству в соответствии с законодательством Российской Федерации предметов, имеющих культурную ценность, обнаруженных при проведении таких работ, влечет ответственность в соответствии со статьей 7.33 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации и статьей 243.2 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Председатель комитета

Ирма Жавидиновна Рагимханова
8 (3822) 274-298
ragimkhanovazh@tomsk.gov.ru



Е.В. Перetyagina

Приложение 3

ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ВОСТОК»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМНЕФТЬ-ВОСТОК»
(ООО «Газпромнефть-Восток»)

ПРИКАЗ

«04» июль 2021 г.

№ 99-П

О подготовке документации по планировке территории по объекту "Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь"

На основании пункта 3 части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь» в границах Каргасокского района, согласно приложению №1.
2. Подготовить документацию по планировке территории для размещения объекта «Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода. Вторая очередь» в границах Каргасокского района, в соответствии с приложением №1.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления маркшейдерско-землеустроительных работ – главного маркшейдера П.С. Юркова.

Генеральный директор



К.С. Карабаджак



Приложение №1
к приказу № 99-П от 04.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Газпромнефть-Восток»


К.С. Карабаджак
«04» июня 2021г.

ЗАДАНИЕ
на подготовку документации по планировке территории по объекту
«Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода.
Вторая очередь»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории, проект межевания территории
2	Основание для разработки документации по планировке территории	Годовой бизнес-план
3	Сведения об объекте строительства	Местоположение: Томская область, Каргасокский район, Шингинское месторождение Состав объектов: Трубопровод нефтесборный «т.вр.к15-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»; Трубопровод нефтесборный «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»; Высоконапорный водовод «т.врезки в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м/р»;
4	Назначение проектируемого объекта	Объекты трубопроводного транспорта. Реконструкция внутрипромысловых трубопроводов
5	Вид строительства	Реконструкция
6	Сведения о заказчике	ООО «Газпромнефть-Восток», 634045, Россия, г. Томск, ул. Нахимова, д. 13а, стр.1

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
7	Технико-экономические характеристики и показатели объектов проектирования	<p>Трубопровод нефтесборный "т.вр.к16-ДНС с УПСВ Шингинского м/р" (Реконструкция) инв.№10200085; №10200084 D-273x10. Протяженность ориентировочно -0,644км;</p> <p>Трубопровод нефтесборный "к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р" (Реконструкция) инв.№103400003 D-159x6. Протяженность ориентировочно -2,233 км;</p> <p>Высоконапорный водовод "т.врезки в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м/р" (Реконструкция) инв.№103400004 D-168x14. Протяженность ориентировочно -1,993 км;</p>
8	Населенные пункты, поселения, городские округа, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Томская область, Каргасокский муниципальный район, Каргасокское лесничество; Земли лесного фонда; Особо охраняемые природные территории и объекты исторического наследия на территории строительства отсутствуют
9	Требования к подготовке документации по планировке территории	Подготовка и согласование документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации.
10	Вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)	<p>Трубопроводный транспорт (Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов)</p> <p><i>Вид разрешенного использования территории, на которой располагается объект, может быть уточнен по результатам разработки проекта планировки территории.</i></p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
11	Состав проекта планировки территории	<p>В соответствии с ч.2 ст. 42 Градостроительного кодекса РФ:</p> <p>1. Основная часть проекта планировки территории <i>Содержит информацию в соответствии с ч. 3 ст. 42 Градостроительного кодекса РФ</i></p> <p>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории <i>Содержат информацию в соответствии с ч. 4 ст. 42 Градостроительного кодекса РФ</i></p> <p><i>Подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564.</i></p> <p><i>Для подготовки проекта используются материалы инженерных изысканий, проектная документация (в т.ч. ООС, ГОиЧС, ППО, ПЗ).</i></p>
12	Состав проекта межевания территории	<p>В соответствии с ч.3 ст. 43 Градостроительного кодекса РФ:</p> <p>1. Основная часть проекта межевания территории: - текстовая часть <i>содержит информацию в соответствии с ч.5 ст. 43 Градостроительного кодекса РФ</i> - чертежи межевания территории <i>содержат информацию в соответствии с ч.6 ст. 43 Градостроительного кодекса РФ</i></p> <p>2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории <i>Содержат информацию в соответствии с ч.7 ст. 43 Градостроительного кодекса РФ</i></p> <p><i>Подготовка проекта межевания территории осуществляется в соответствии с Положением о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564.</i></p> <p><i>Для подготовки проекта используются материалы инженерных изысканий, проектная документация (в т.ч. ООС, ГОиЧС, ППО, ПЗ).</i></p>
13	Требования к форматам предоставления данных в электронном виде	
13.1	Общие требования	<p>Электронная версия записывается на диске CD или DVD; Данные электронной версии должны находиться в</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>папке, названной по наименованию организации-заказчика;</p> <p>На упаковке CD/DVD или на диске печатным способом или маркером должна быть нанесена следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исполнитель – [организационно-правовая форма] «[наименование]» - заказчик – [организационно-правовая форма] «[наименование]» - название объекта [описание территории в отношении которой разрабатывается проект планировки]. <p>Наклеивание бумаги на диск недопустимо.</p> <p>При записи на CD/DVD диск должна быть закрыта мультисессия для обеспечения невозможности 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 текстовых документов	<p>Требования к оформлению документов в формате MS Word:</p> <p>Шрифт - Times New Roman</p> <p>Размер шрифта:</p> <p>Заголовки: Уровень 1-14; или 2-12, полужирный;</p> <p>Основной текст – 12, в таблицах – не менее 10</p> <p>Межстрочный интервал: в тексте – полуторный или одинарный, в таблицах – одинарный.</p> <p>Пояснительные подписи к фото: Шрифт - Times New Roman – курсив, высота текста –12.</p> <p>Размер листа: основной – А4, для графических материалов и таблиц – А4, А3 или А2.</p> <p>Технические задания, распоряжения, лицензии, согласования и другие сканированные документы в случае необходимости могут вставляться в документ MS Word в графическом виде.</p>
13.2.2	Требования к оформлению графических материалов	<p>Графические материалы, входящие в состав документации по планировке территории, разрабатываются в масштабе от 1:500 до 1:5000, если не установлен иной масштаб в отношении отдельных графических материалов документации по планировке территории</p> <p>Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости</p>
13.2.3	Требования к оформлению приложений	<p>Документы, находящиеся в разделе Приложения должны быть хорошо читаемы, реквизиты должны позволять идентифицировать документ. Первым</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		листом раздела должен быть перечень приложений, включенных в раздел.
13.2.3	Требования к геоинформационным слоям	Каждой записи в геоинформационном слое должен соответствовать один и только один топологически корректный объект. Не допускается включение в любой из слоев объектов типа «точка», «текст», «дуга», «эллипс». Исправление границ в формате MapInfo запрещается. В формат MapInfo из чертежа межевания формата DWG или DXF 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.
13.2.4	Требования к представлению информации в табличном виде	В таблицах формата XLS представляются каталоги координат красных линий и каталоги координат характерных точек образуемых земельных участков. Ведомость координат имеет следующие колонки: 1. Номер точки; 2. Значение координаты «X»; 3. Значение координаты «Y».
13.3	Форматы файлов, размещаемых в каталогах электронной версии	
13.3.1	Текстовая часть	Файлы в формате DOC, PDF
13.3.2	Графические материалы	Файлы в формате AutoCad (версия не моложе 2010), MapInfo, для эскиза – допускается топооснова в растре формата TIFF
13.3.3	Приложения	Файлы в формате PDF, JPG
13.3.4	Геоинформационные слои	Файлы в формате SHP, MAP, TAB
13.3.5	Реестр электронной версии	Файлы в формате XLS (MS Office XP-2003)
14	Требования к предоставлению результатов работы	Для утверждения документации по планировке территории передаются графические и текстовые материалы на бумажном носителе в 2 экземплярах, сброшюрованные по томам в соответствии с настоящим заданием. На листе утверждения в правом верхнем углу печатается гриф: «Утверждено Постановлением Главы Администрации от «___» _____ 202_ г. №___»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		Электронные версии текстовых и графических материалов проекта предоставляются на DVD или CD дисках в отсканированном и векторном форматах, указанных в настоящем задании, с указанием на носителях полного наименования объекта в соответствии с СТП.
15	Требования к гарантийным обязательствам	Выявленные ошибки, опечатки, отклонения от требований настоящего задания и (или) норм нормативно-технической документации и (или) законодательства РФ безвозмездно устраняются по требованию Заказчика в установленный Заказчиком срок.

Согласовано от ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ВОСТОК»

Заместитель генерального
директора по капитальному
строительству
(должность)

« 1 » нояб 2021 г.
(дата)


(подпись) **А.В. Хохлов**
(расшифровка подписи)

Начальник УМЗР –
главный маркшейдер
(должность)

« 1 » нояб 2021 г.
(дата)


(подпись) **П.С. Юрков**
(расшифровка подписи)

Начальник ОПРиЭП
(должность)

« 1 » нояб 2021 г.
(дата)


(подпись) **В.А. Конюхов**
(расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления
маркшейдерско-землеустроительных
работ – главный маркшейдер
ООО «Газпромнефть-Восток»



П.С. Юрков
2021г.

**ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ЗАДАНИЮ
на подготовку документации по планировке территории по объекту
«Обустройство Шингинского месторождения. Реконструкция трубопровода.
Вторая очередь»**

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
3	Сведения об объекте строительства	<p>Пункт читать в следующей редакции:</p> <p>Местоположение: Томская область, Курганский район, Шингинское месторождение</p> <p>Состав объектов: Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к1б-ДНС с УПСВ Шингинского м/р»; Нефтегазосборный трубопровод «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р»; Водовод высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р».</p>
7	Технико-экономические характеристики и показатели объектов проектирования	<p>Пункт читать в следующей редакции:</p> <p>Нефтегазосборный трубопровод «т.вр.к1б-ДНС с УПСВ Шингинского м/р» (Реконструкция) инв.№10200085; №10200084 D-273x10; Нефтегазосборный трубопровод «к.4 -т. вр.к.№4 Шингинского м/р» (Реконструкция) инв.№103400003 D-159x6; Водовод высокого давления «т.вр. в/в на куст №4-куст №4 Шингинского м-р» (Реконструкция) инв.№103400004 D-168x12.</p>

Согласовано от ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ВОСТОК»

Начальник ОЗ – заместитель
начальника УМЗР
(должность)

« 04 » 08 2021 г.
(дата)


(подпись) **Т.А. Лобес**
(расшифровка подписи)

Начальник ОПРиЭП
(должность)

« 04 » 08 2021 г.
(дата)


(подпись) **В.А. Конюхов**
(расшифровка подписи)