



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТОМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ  
**П Р И К А З**

от 14.06.2024  
г.Ханты-Мансийск

№ 45-ун

Об утверждении документации  
по планировке территории для  
размещения объекта:  
«Куст скважин № 617.  
Обустройство объектов эксплуатации  
Южной части Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты – Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «Газпромнефть-Хантос» в лице ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис» от 11.06.2024 № 4187739824 (№03-Вх-1055 от 14.06.2024) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте Администрации Ханты-Мансийского района.
3. ООО «Газпромнефть-Хантос» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ООО «Газпромнефть-Хантос» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

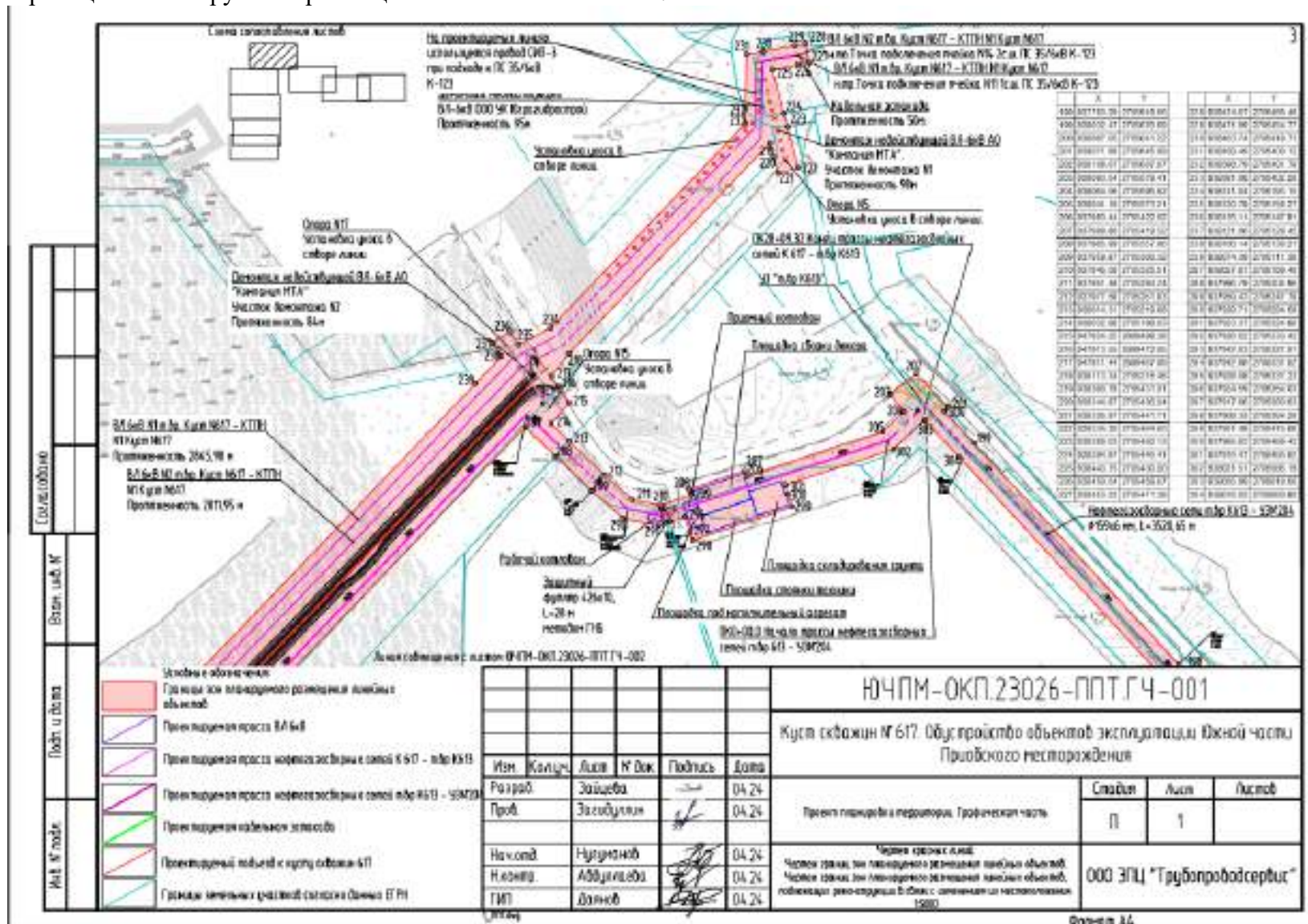
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель Главы  
Ханты-Мансийского района,  
директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речалов

1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.  
1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.





Согласовано  
Взам. инв. №  
Лист в. дата  
Инв. № лист

	X	Y	X	Y	
238	936674.29	2700111.29	294	936746.89	2704888.77
240	937842.27	2704737.13	305	935761.51	2704881.68
241	937926.75	2704738.69	306	936492.65	2706471.88
242	937399.84	2704832.65	307	936172.92	2706524.47
243	937487.51	2704911.86	308	936160.02	2706953.82
244	937338.12	2704907.43	309	936514.42	2704927.62
245	937223.57	2704891.05	370	936096.12	2704895.13
246	937226.07	2704906.38	371	937104.48	2704927.87
247	937210.84	2704902.87	372	937123.50	2706907.07
248	936997.38	2704884.91	373	937186.51	2706909.13
249	936195.79	2704940.45	374	937180.43	2704930.01
250	936885.44	2704400.54	375	937315.84	2704883.88
251	936738.23	2704500.33	376	937313.81	2706923.39
252	935744.00	2704572.84	377	937428.41	2706928.88
253	936489.82	2704388.83	378	937431.83	2704887.48
254	935488.57	2704292.38	379	937542.80	2704880.94
255	935423.14	2704312.87	380	937628.27	2704880.26
256	935410.38	2704304.38	381	937698.17	2704882.18
257	935389.64	2704327.47	382	937682.95	2704882.58
258	935377.41	2704316.48	383	937708.54	2704883.38
259	935371.80	2704315.89	384	937728.92	2704883.15
260	935358.52	2704326.88	385	937725.82	2704881.15
261	935321.87	2704312.89	386	937725.92	2704880.15
262	935385.85	2704326.49	387	938027.87	2706909.49
263	935369.47	2704327.03			

Лист совещания с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-003

На пересечении  
использовать инженерные  
оперы и проезд СНТ-3

Использовать инженерные оперы в районе  
8/1-35/8. Протяжение допустимости проезд  
для опер по серии 4.04/99.

Площадь скважины

Площадь скважины скважины

Площадь скважины скважины

Площадь под напольные скважины

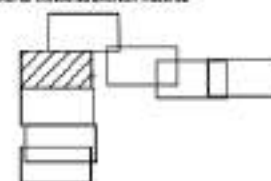
Почвенный коллектор

Защитный фильтр 426х100, L=86 и  
исходный ППБ

Рабочий коллектор

Площадь скважины скважины

Схема расположения скважин



- Условные обозначения:
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Проекционная просса ВЛ 6-8
  - Проекционная просса нефтегазосборных сетей К 6Т - в/в К 6Т
  - Проекционный коллектор к скважине 6Т
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  - Границы объектов недвижимости

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Захирова				04.24
Проб.	Захирова				04.24
На ч.оп.	Нуржанов				04.24
Н.конпр.	Абдуллаева				04.24
ГИП	Даянов				04.24

**ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-002**

Куст скважин № 617. Оборудование объектов эксплуатации Южной части  
Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	лист	Листов
	П	1	

Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов  
Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов  
Габаритная реконструкция в связи с изменением их местоположения.  
1:500

**ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"**

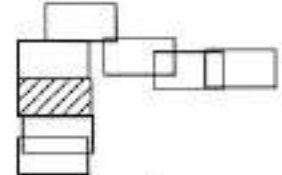
X	Y
240	937647.27
241	937626.71
242	937599.94
243	937487.51
244	937538.12
245	937923.57
246	937225.27
247	937210.94
248	936967.39
266	936781.51
266	936922.65
267	936172.92
268	936160.02
268	936514.42
270	936598.12

Согласовано  
Взам. инв. №  
Подп. в дата  
Инв. № подл.



Нефтегазосборные сети К 617 – ш.лв. №613  
Ø1500 мм, L=2809,32м

Схема расположения листов



Лист совмещенный с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-004

- Условные обозначения:
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса ВП6-В
  - Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей К 617 – ш.лв. №613
  - Проектируемый газопровод к кусту скважин 617
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  - Границы кадастровых объектов

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева				04.24
Проб.	Загидуллин				04.24
Нач. отд.	Нурдманов				04.24
Н.контр.	Абдуллаева				04.24
ГИП	Даянов				04.24

**ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-003**

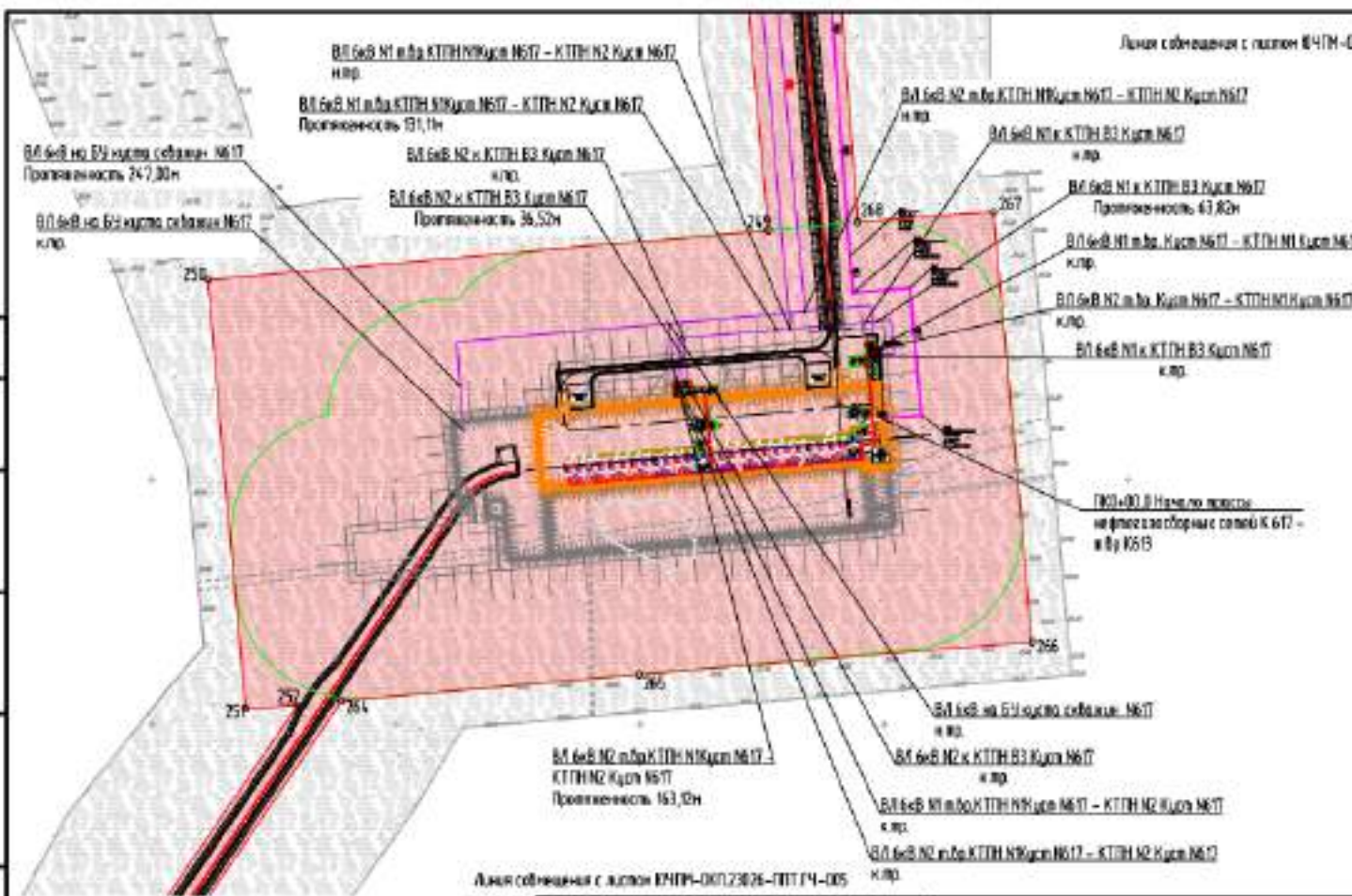
Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов
	П	1

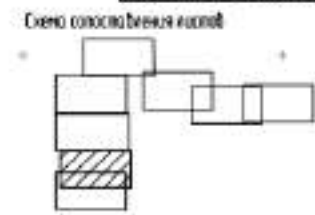
Чертеж красной линией  
Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов  
Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения  
1:5000

**ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"**





	X	Y
249	935140.79	2704940.45
250	935085.44	2704493.54
251	935738.33	2704630.33
252	935744.06	2704672.89
253	935405.62	2704396.63
254	935405.37	2704353.38
255	935423.14	2704312.07
256	935410.38	2704304.20
257	935389.04	2704327.47
258	935377.41	2704319.45
259	935371.66	2704315.99
260	935369.37	2704335.86
261	935321.67	2704312.89
262	935308.95	2704336.49
263	935389.47	2704375.03
264	935748.69	2704808.77
265	935791.51	2704891.09
266	935622.65	2705171.88
267	935172.92	2705124.47
268	935160.02	2705013.62



Согласовано	
Взам. инв. №	
Лист в докум.	
Инв. № подл.	

- Условные обозначения
- Границы зон планирования размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса ВЛ 6кВ
  - Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей К 617 - п/б Ю515
  - Проектируемый подъезд к кластеру скважин 617
  - Границы земельных участков согласно докум. ЕГРН

Лист совмещен с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-005

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева				04.24
Проб.	Загидуллин				04.24
На ч. отд.	Нуржанов				04.24
Н.контр.	Абдуллаева				04.24
ГИП	Даянов				04.24

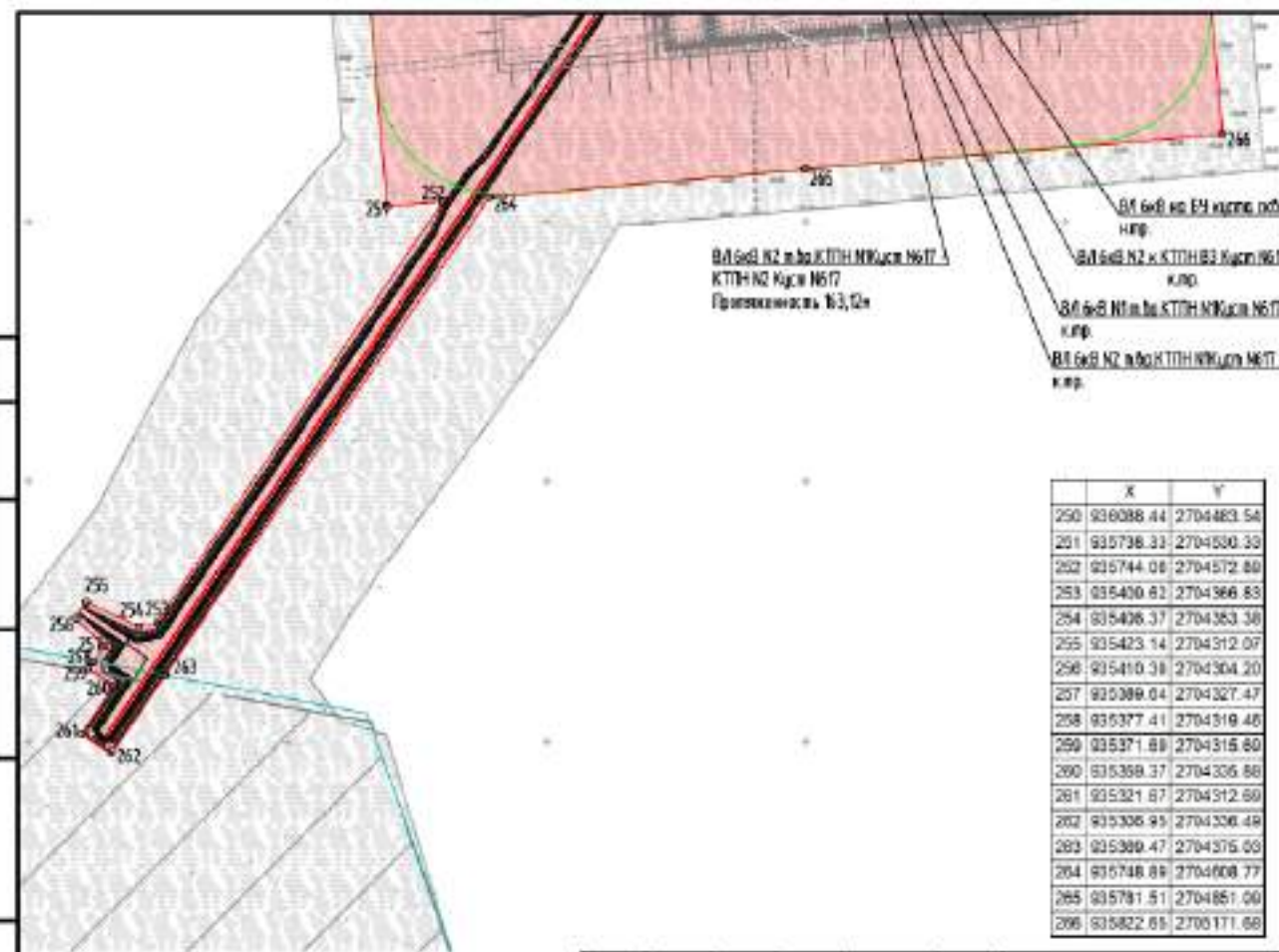
ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-004

Кластер скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов
	П	1

Чертеж составлен в соответствии с требованиями к документам, регламентирующим проектирование объектов нефтегазового назначения. Чертеж составлен в соответствии с требованиями к документам, регламентирующим проектирование объектов нефтегазового назначения.

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"



ВЛ 617-Н2 в/дв.КТПН НКУСН №617  
КТПН №2 Куст №617  
Протяженность: 63,0м

ВЛ 617 на БН куста скважин №617  
н.пр.

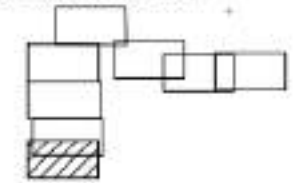
ВЛ 617-Н2 к.КТПН №2 Куст №617  
к.пр.

ВЛ 617-Н1 в/дв.КТПН НКУСН №617 – КТПН №2 Куст №617  
н.пр.

ВЛ 617-Н2 в/дв.КТПН НКУСН №617 – КТПН №2 Куст №617  
к.пр.

X	Y
250	936088.44
251	935736.33
252	935744.08
253	935400.82
254	935426.37
255	935423.14
256	935410.38
257	935389.04
258	935377.41
259	935371.89
260	935359.37
261	935321.87
262	935306.95
263	935389.47
264	935748.89
265	935791.51
266	935822.65

Схема расположения скважин



Согласовано
Взам. инд. №
Подп. и дата
Инд. № подл.

- Условные обозначения:
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Проекционный подвид к кусту скважин 617
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

						<b>ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-005</b>			
						Куст скважин № 617. Оборудование объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Листы	Лист	Листов
Разраб.	Зайцева				04.24		П	1	
Проб.	Загидуллин				04.24				
Нач. отд.	Нуржанов				04.24	Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов, подготовленный в соответствии с требованиями к материалам на месторождении, 1900	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"		
Н.контр.	Абдуллаева				04.24				
ГИП	Даянов				04.24				

С.И.И.И.

Формат А4



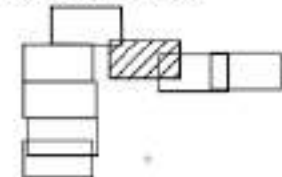
Линия с объектами с лицензией ИЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-001

Линия с объектами с лицензией ИЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-001

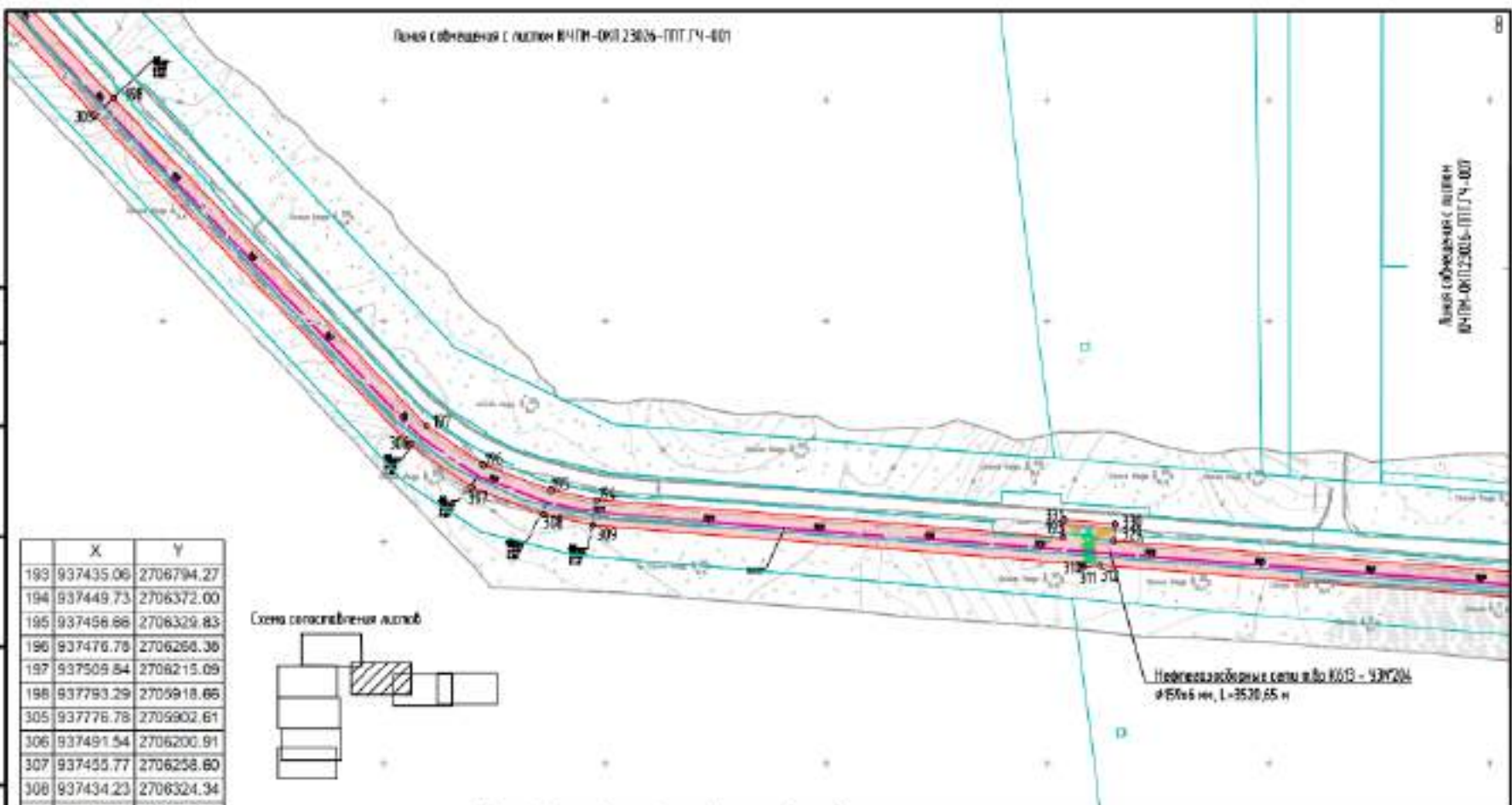
Согласовано	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

	X	Y
193	937435.06	2706794.27
194	937449.73	2706372.00
195	937456.66	2706329.83
196	937476.78	2706266.30
197	937509.84	2706215.09
198	937793.29	2705918.66
305	937776.78	2705902.61
306	937491.54	2706200.91
307	937455.77	2706258.60
308	937434.23	2706324.34
309	937426.80	2706369.70
310	937411.45	2706612.64
311	937408.34	2706814.17
312	937410.90	2706829.55

Схема согласования объектов



- Цифровые обозначения:
- Границы зон планировочного разграничения земельных объектов
  - Проектируемая линия нефтегазовых сетей в/д КСВ - 33026
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН



Проектируемая сеть в/д КСВ - 33026  
 в/д 656 мм, L=3520,65 м

ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-006

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Захирова			04.24
Проб.		Захирова			04.24
Нач. отд.		Нурдунанов			04.24
Инженр.		Абдуллаева			04.24
ГИП		Даянов			04.24

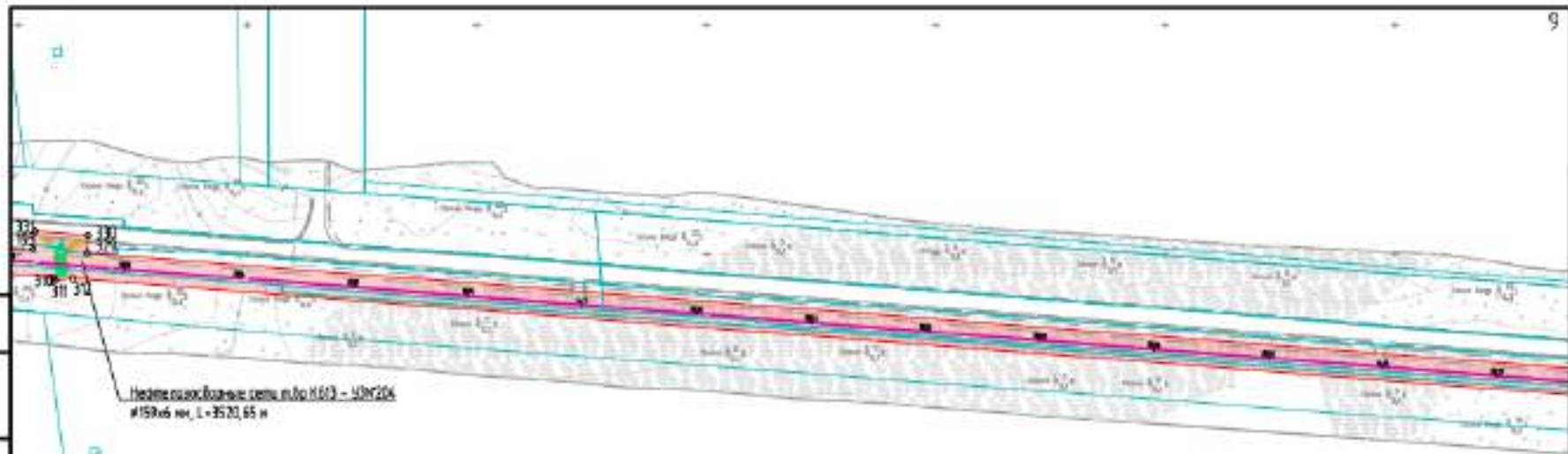
Проект планировки территории. Графическая часть

Слодия	Лист	Листов
П	1	

Чертеж границ зон планировочного разграничения земельных объектов  
 Чертеж границ зон планировочного разграничения земельных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их назначения, 1:5000

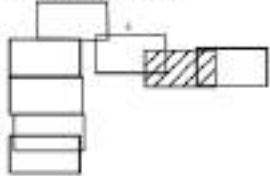
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"





Нефтегазоборные сети по КСБ - 4387206  
#159об кв. L=3520,65 м

Схема расположения листов



Лист согласован с листом  
ЮЧПМ-ОКП.23026-ПТТ.ГЧ-008

	X	Y
310	937411.45	2706812.64
311	937408.34	2706814.17
312	937410.90	2706829.55
329	937433.56	2706840.53
330	937449.01	2706841.05
331	937450.67	2706794.80

Лист согласован с листом  
ЮЧПМ-ОКП.23026-ПТТ.ГЧ-008

Согласовано	
Взам. инв. №	
Лист. ч. дата	
Инд. № лист.	

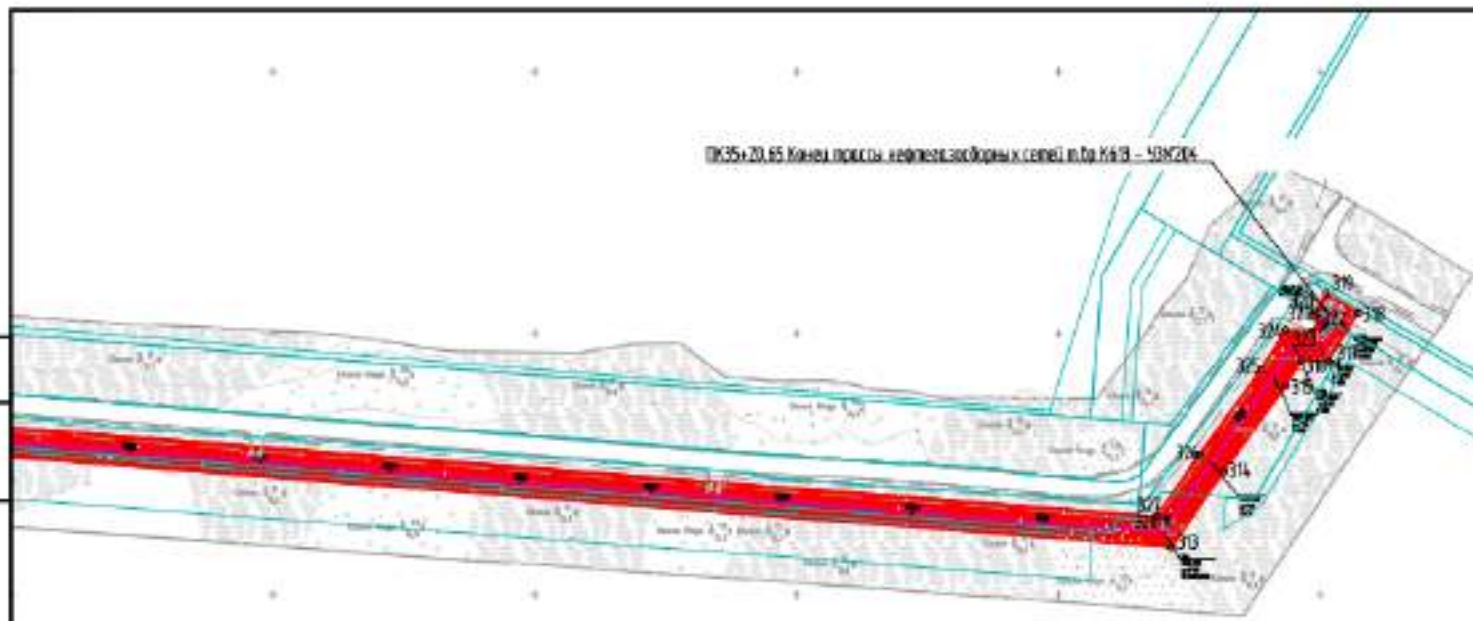
- Условные обозначения:
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Проекция трассы нефтегазоборных сетей по КСБ - 4387206
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПТТ.ГЧ-007					
Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева				04.24
Проб.	Загидуллин				04.24
Нач. отд.	Нурдунанов				04.24
Н.контр.	Абдуллаева				04.24
ГИП	Даянов				04.24
Через красную линию					
Через границу зон планировочного размещения линейных объектов					
Через границу зон планировочного размещения линейных объектов, расположенная реконструкция в связи с изменением их местоположения.					
15000					
			ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"		

С.Ильин

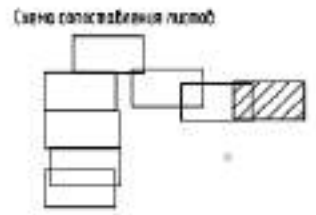
Формат А4

ПК35+20,85 Канал прохода нефтегазодобывающих сетей в.б.в. №13 - УЭМ204



	X	Y
313	937351.11	2708673.45
314	937410.57	2708710.39
315	937476.27	2708755.22
316	937498.15	2708766.35
317	937498.43	2708766.54
318	937538.27	2708807.71
319	937550.20	2708782.82
320	937535.97	2708774.35
321	937533.13	2708772.62
322	937530.02	2708777.85
323	937521.28	2708772.96
324	937520.98	2708752.74
325	937490.24	2708735.56
326	937422.99	2708691.02
327	937374.55	2708660.92

Согласованы
Взам. ин.ф. №
Подп. и дата
Инд. № подл.



- Условные обозначения
- Границы зон планирования размещения скважин и объектов
- Проектируемая трасса нефтегазодобывающих сетей в.б.в. №13 - УЭМ204
- Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

Листы собрания с листами  
ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-007

Изм.	Кол.уч.	Лист	М. док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>[Signature]</i>	04.24
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	04.24
Началь.		Исмаилов		<i>[Signature]</i>	04.24
Н.контр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	04.24
ГИП		Данко		<i>[Signature]</i>	04.24

ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-008

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

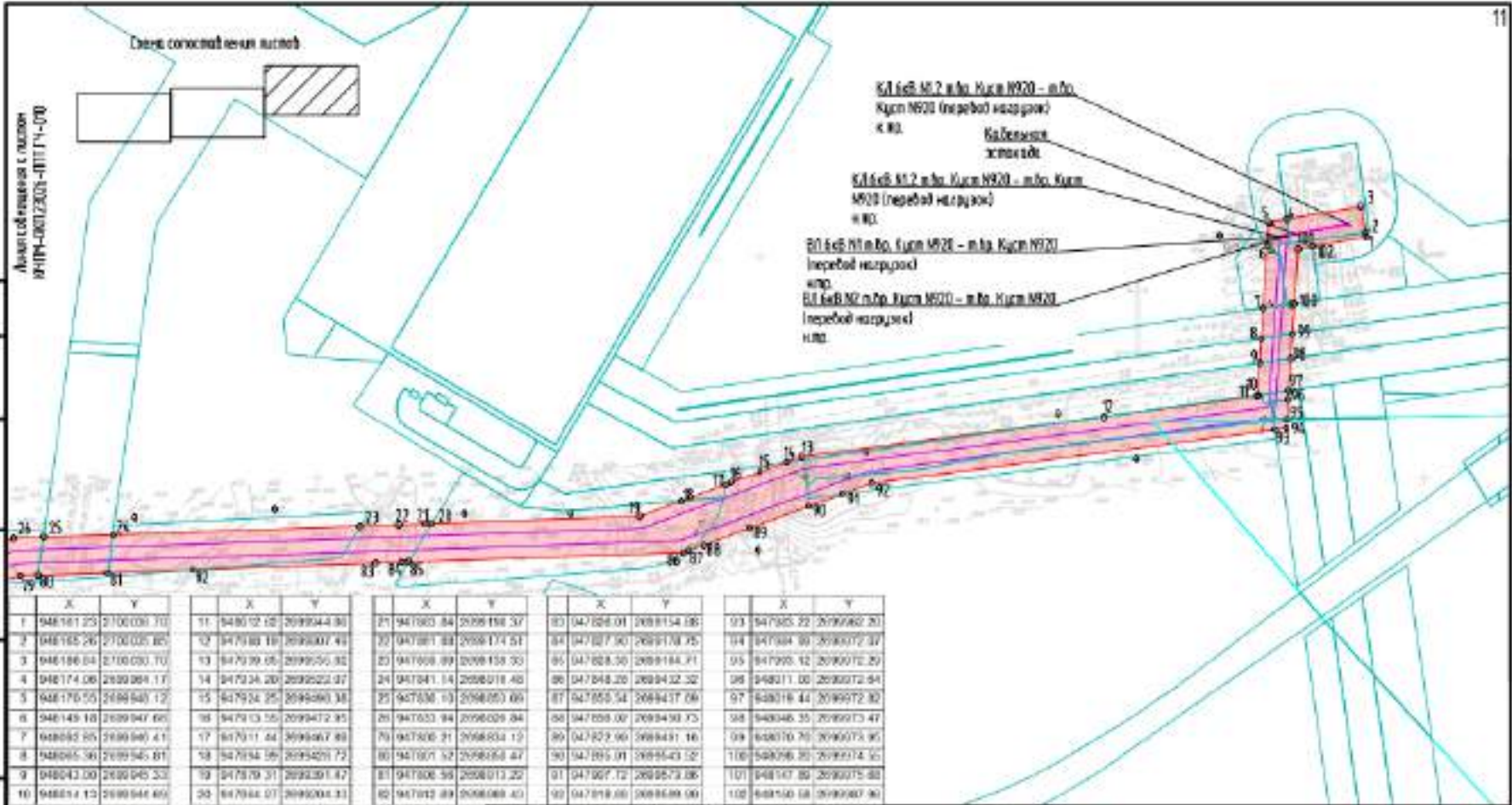
Проект планировки территории. Графическая часть

Страница	Лист	Листов
II	1	

Чертеж границ зон планирования размещения скважин и объектов.  
Чертеж границ зон планирования размещения линейных объектов.  
подлежат регистрации в связи с изменением их местоположения.  
1:500

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"





Согласовано

Взам. инв. №

Лист в бумаге

Инв. № подл.

- Условные обозначения
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса ВЛ 6кВ
  - Проектируемая кабельная застройка
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева			04.24
Проб.		Загидуллин			04.24
Нач. отд.		Нуржанов			04.24
Н.контр.		Абдуллаева			04.24
ГИП		Даянов			04.24

Ю4ПМ-ОКП 23026-ППТ.ГЧ-009

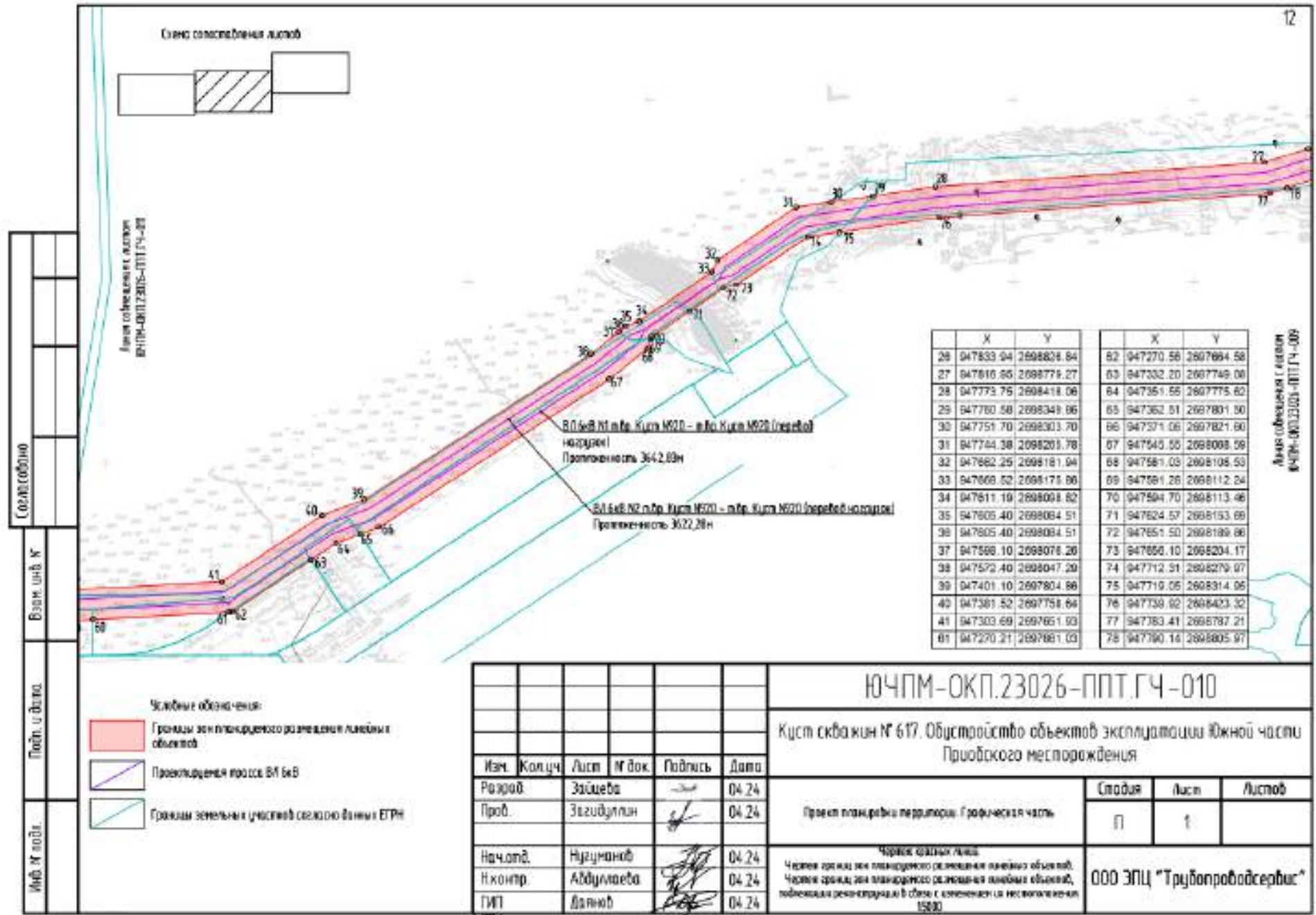
Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории Графическая часть

Страница	Лист	Листов
П	1	

Чертеж красной линией.  
 Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов.  
 Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции объектов с изменениями их расположения.

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

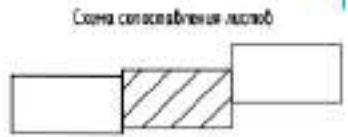




	X	Y
42	947288.74	2897480.90
43	947285.84	2897470.43
44	947285.32	2897467.20
45	947257.78	2896803.12
46	947257.80	2896765.79
47	947257.79	2896763.17
48	947285.87	2896755.09
49	947303.82	2896717.01
50	947293.23	2896687.03
51	947285.73	2896685.82
52	947248.03	2896671.67
53	947263.48	2896706.01
54	947224.45	2896748.14
55	947223.57	2896749.06
56	947223.61	2896803.81
57	947251.19	2897469.54
58	947251.57	2897473.88
59	947252.58	2897483.83

Согласовано  
Взам. инв. №  
Лист в деле  
Инд. № лист

ВЛ 6кВ №2 н/в. Куст №201 – н/в. Куст №202 (перевод на трассу) к/пр.  
ВЛ 6кВ №1 н/в. Куст №203 – н/в. Куст №204 (перевод на трассу) к/пр.



- Условные обозначения:
- Границы зон планового разведения линий объектов
  - Проектируемая трасса ВЛ 6кВ
  - Границы земельных участков согласно данным БПН

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Разарб.	Закирова			04.24
	Проб.	Загидуллин			04.24
	Нач. отд.	Нуржанов			04.24
	Н.контр.	Абдуллаева			04.24
	ГИП	Даянов			04.24

**ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-011**

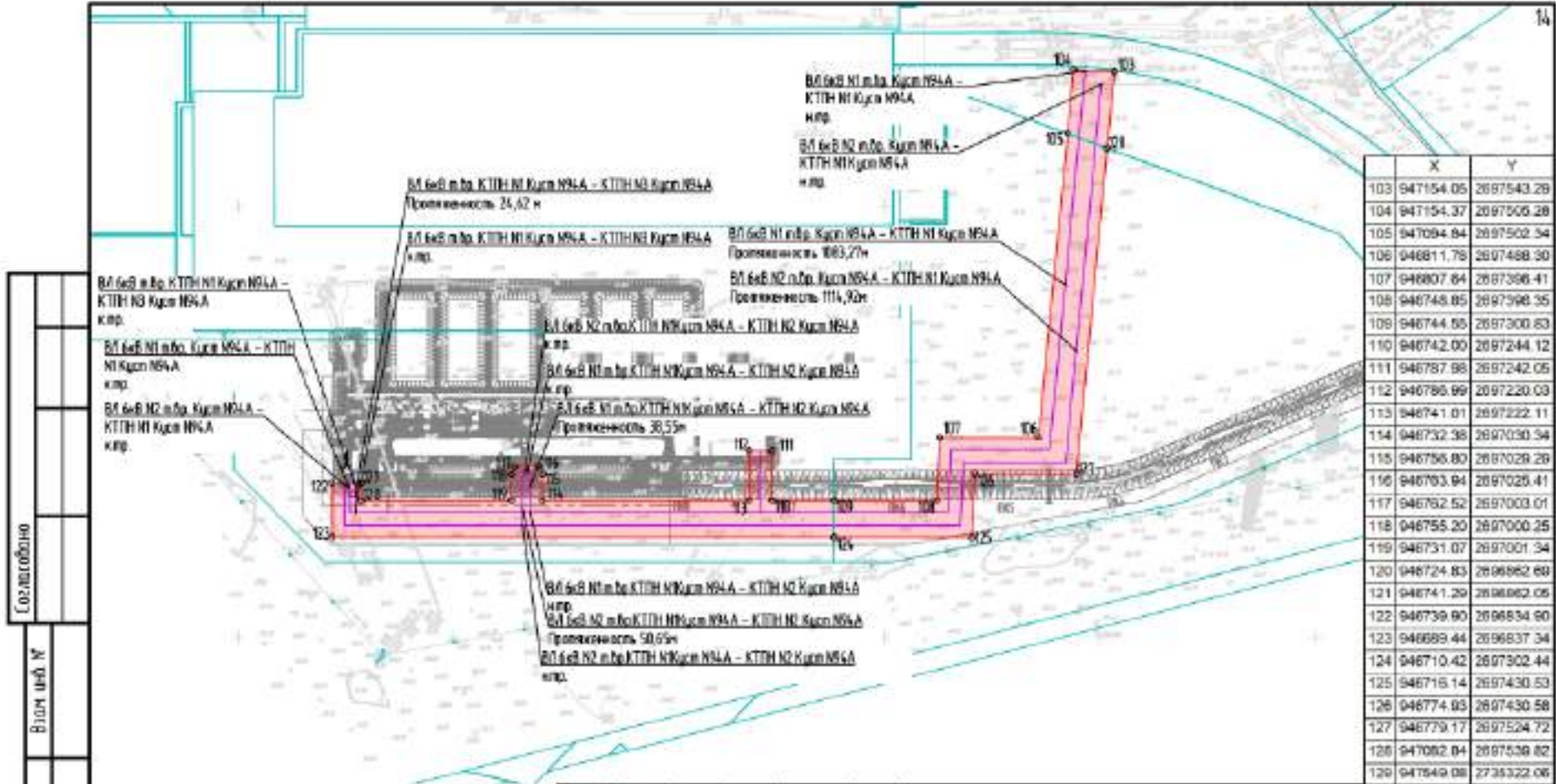
Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов
	П	1

Чертеж к/проект. лист  
Чертеж границ зон планового разведения линий объектов  
Чертеж границ зон планового разведения линий объектов, выполняющих реконструкцию в связи с изменением их местоположения.

**ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"**

Лист согласован с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПТТ.ГЧ-011



Согласовано  
Взам. инв. №  
Лист в. дата  
Инв. № подл.

**Условные обозначения**

- Границы зон планировки до размещения линейных объектов
- Проектная граница ВЛ 66В
- Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайбева				04.24
Проб.	Загидуллин				04.24
Нач. отд.	Нуржанов				04.24
Нач. интр.	Абдуллаева				04.24
ГИП	Даянов				04.24

ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-012

Курш скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть

Склад	Лист	Листов
П	1	

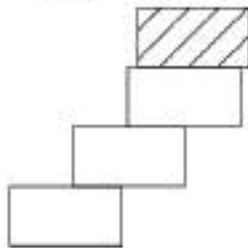
Чертеж границ зон планировки размещения линейных объектов.  
Чертеж границ зон планировки размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.  
1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

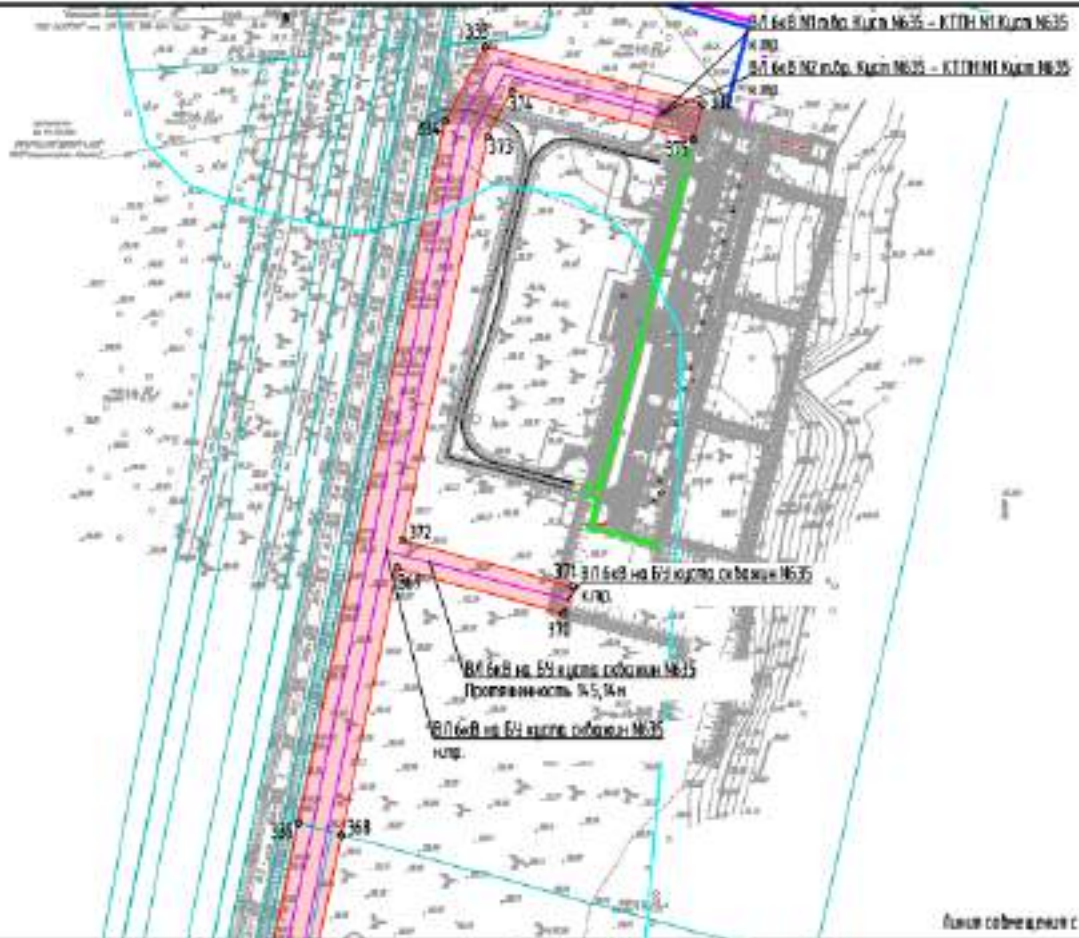
Формат А4



Схема расположения листов



	X	Y
332	930225.83	2708875.74
333	930262.67	2708708.40
334	930203.44	2708678.16
335	929659.03	2708589.83
368	929651.45	2708623.24
369	929858.13	2708656.79
370	929829.01	2708787.11
371	929850.52	2708781.81
372	929879.90	2708660.32
373	930193.13	2708711.17
374	930229.19	2708728.36
375	930198.24	2708869.89



Лист совпадает с листом №ЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-04

Составлено  
Взам. инв. №  
Лист в دفتر  
Инв. № подл.

- Условные обозначения:
- Границы зон планировочного разделения земельных объектов
  - Проектируемая трасса 61.6кВ
  - Границы земельных участков согласно данным БТИ
  - Границы кадастровых кварталов

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайтеева				04.24
Проб.	Загидуллин				04.24
Нач. отд.	Нурдунанов				04.24
Н.контр.	Абдуллаева				04.24
ГИП	Даянов				04.24

ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-013

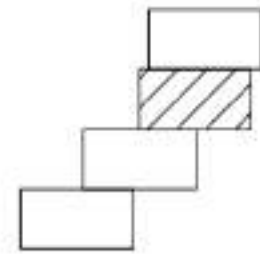
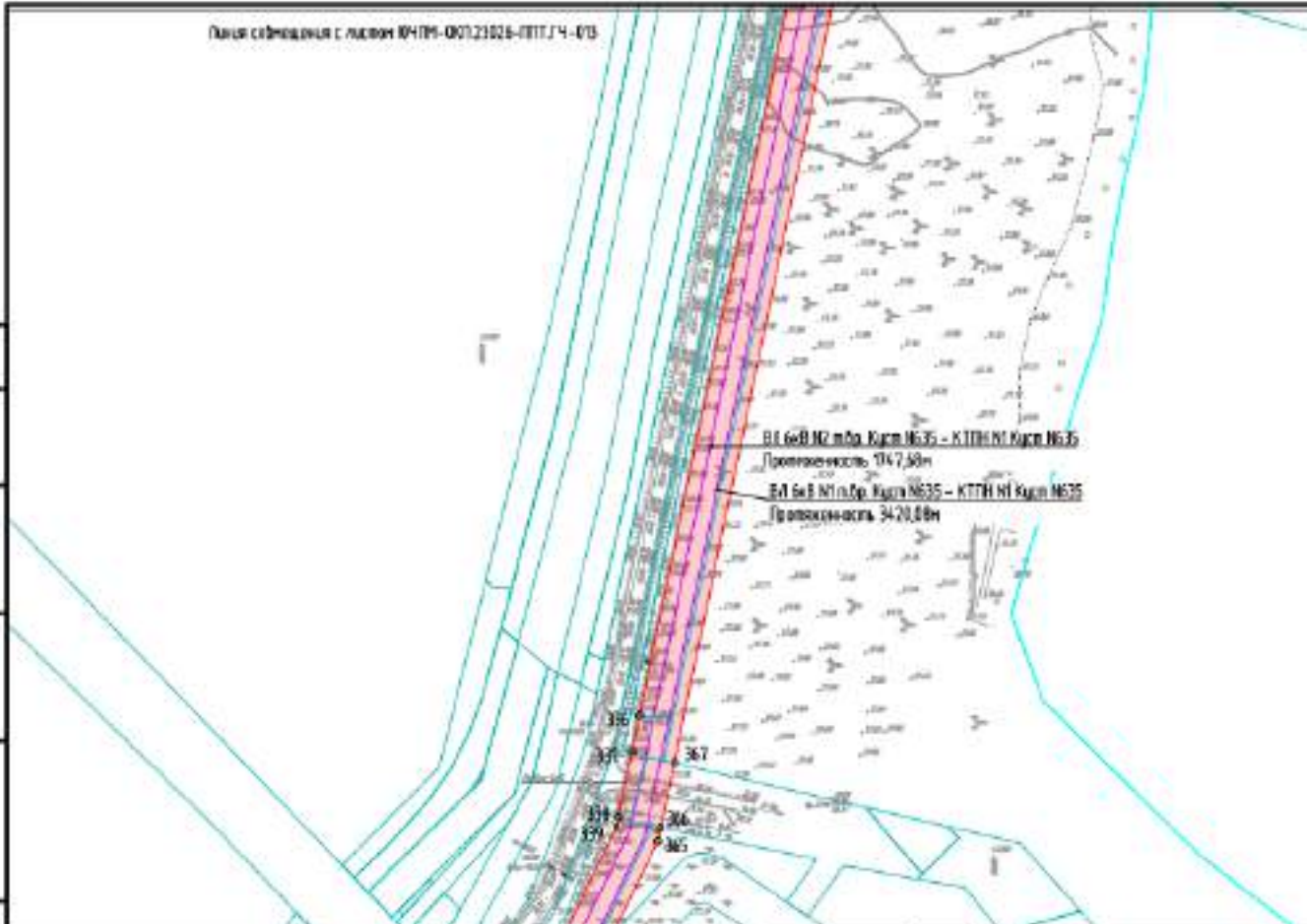
Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Страница	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж границ земельных объектов  
Чертеж границ зон планировочного разделения земельных объектов  
Полная или частичная информация об объектах и земельных участках, расположенных на территории 1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Согласовано  
Взам. инв. №  
Лист в. дата  
Инд. № лист



	X	Y
336	928011.66	2706484.80
337	928983.12	2706489.17
338	928931.62	2706471.80
339	928924.11	2706470.60
340	928803.22	2706418.64
364	928839.59	2706471.70
365	928914.50	2706503.70
366	928924.94	2706505.44
367	928975.78	2706513.64

Условные обозначения

	Границы зон планировочного размещения линейных объектов
	Примыкания кустов ВЛ 6x8
	Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
	Границы кабелестроительных объектов

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Разраб.	Зайцева			04.24
	Проб.	Зайдуллин			04.24
	Нач. отд.	Нуржанов			04.24
	Н.контр.	Абдуллаева			04.24
	ГИП	Даянов			04.24

**ЮЧПМ-ОКП.23026-ПТТ.Г4-014**

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов
	П	1

Чертеж кустов с листом.  
Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов.  
Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих размещению в связи с применением их местоположения 1500

**ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"**



Лист совмещения с листом ЮЧПМ-001.23026-ПТТ.ГЧ-016


	X	Y
340	928803.22	2706418.84
341	928801.97	2706418.33
342	928775.90	2706390.43
343	928734.81	2706346.37
344	928739.17	2706342.29
345	928743.74	2706338.03
346	928728.70	2706321.95
347	928724.19	2706326.17
348	928712.57	2706337.08
349	928703.60	2706321.58
350	928693.65	2706304.41
358	928679.87	2706317.62
359	928688.46	2706339.35
360	928699.95	2706356.18
361	928701.96	2706361.33
362	928753.57	2706416.61
363	928781.97	2706447.06
364	928839.59	2706471.70

Согласовано

Взам. инв. №

Лист в. дата

Инв. № подл.

- Условные обозначения:
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  -  Проектная трасса ВЛ (кВ)
  -  Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  -  Границы кадастровых кварталов

Лист совмещения с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПТТ.ГЧ-016

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПТТ.ГЧ-015

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть

Сладия	Лист	Листов
П	1	

Частек границ зон планируемого размещения линейных объектов.  
Частек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих регистрации в связи с изменением их местоположения.  
15000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Формат А4

Сетка

Схема расположения листов

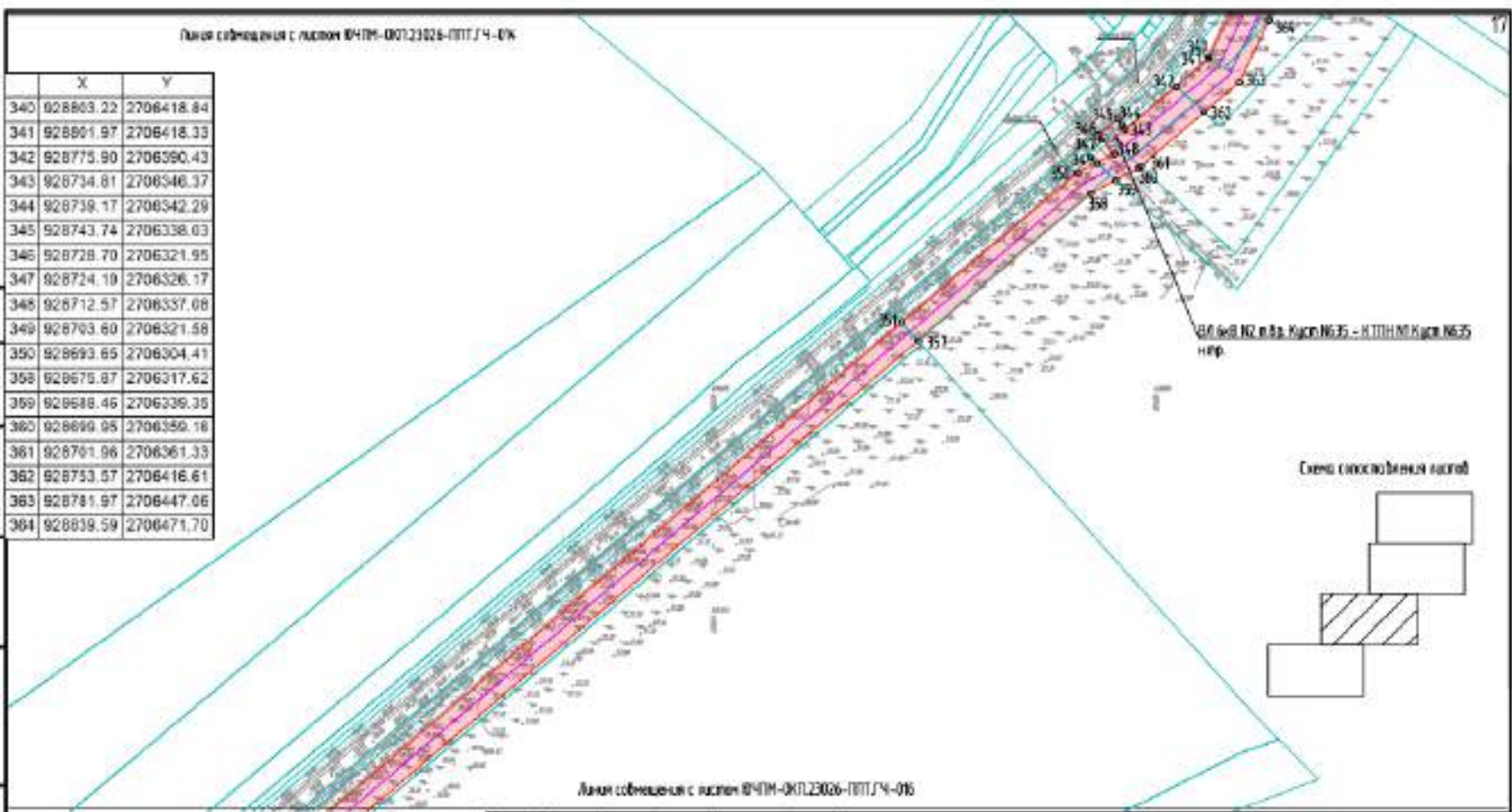
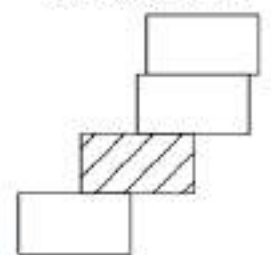
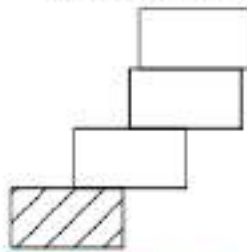
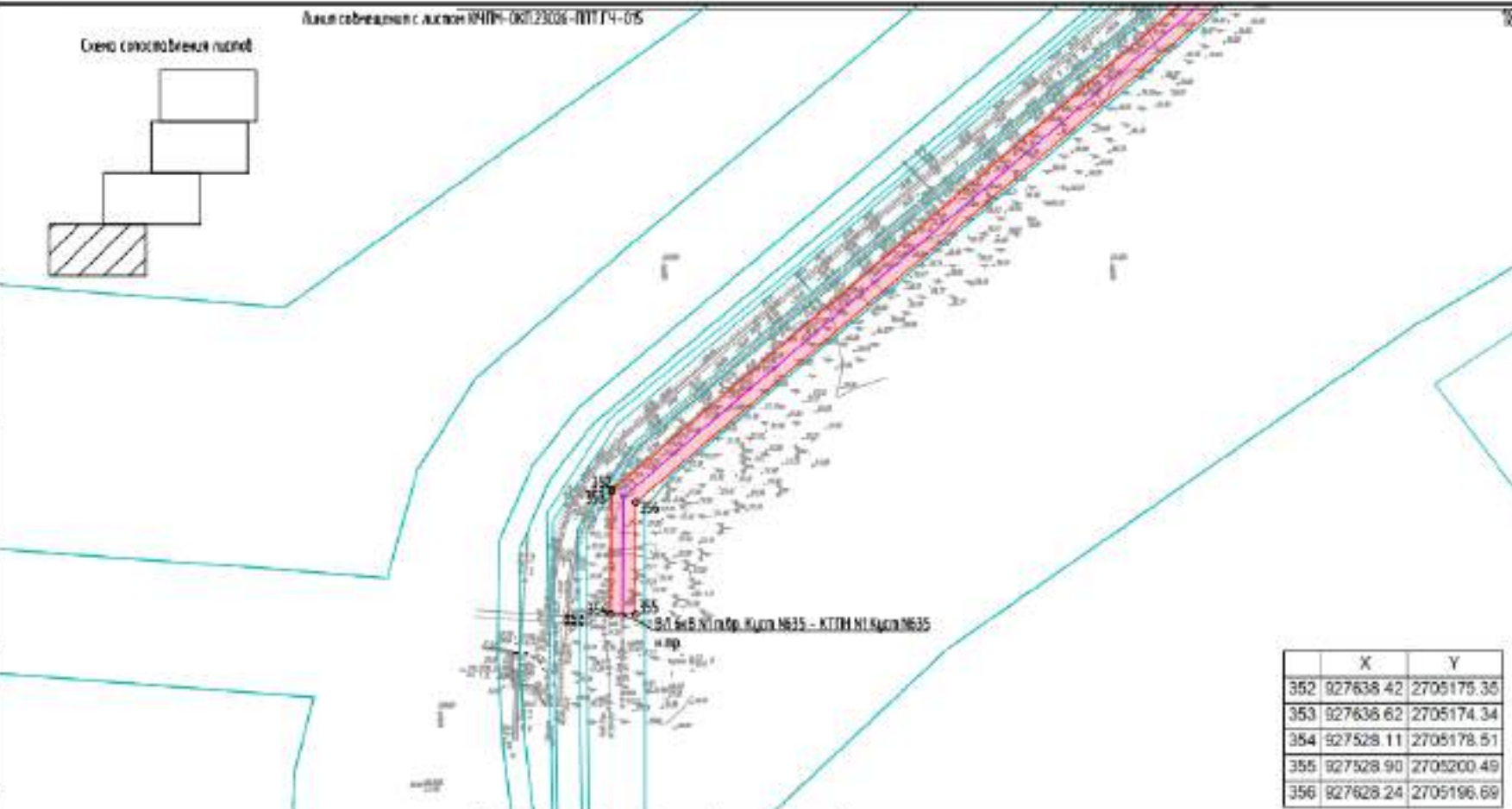


Схема расположения скважин



Создано	
Введен	
Проверено	
Утверждено	
Изд. №	



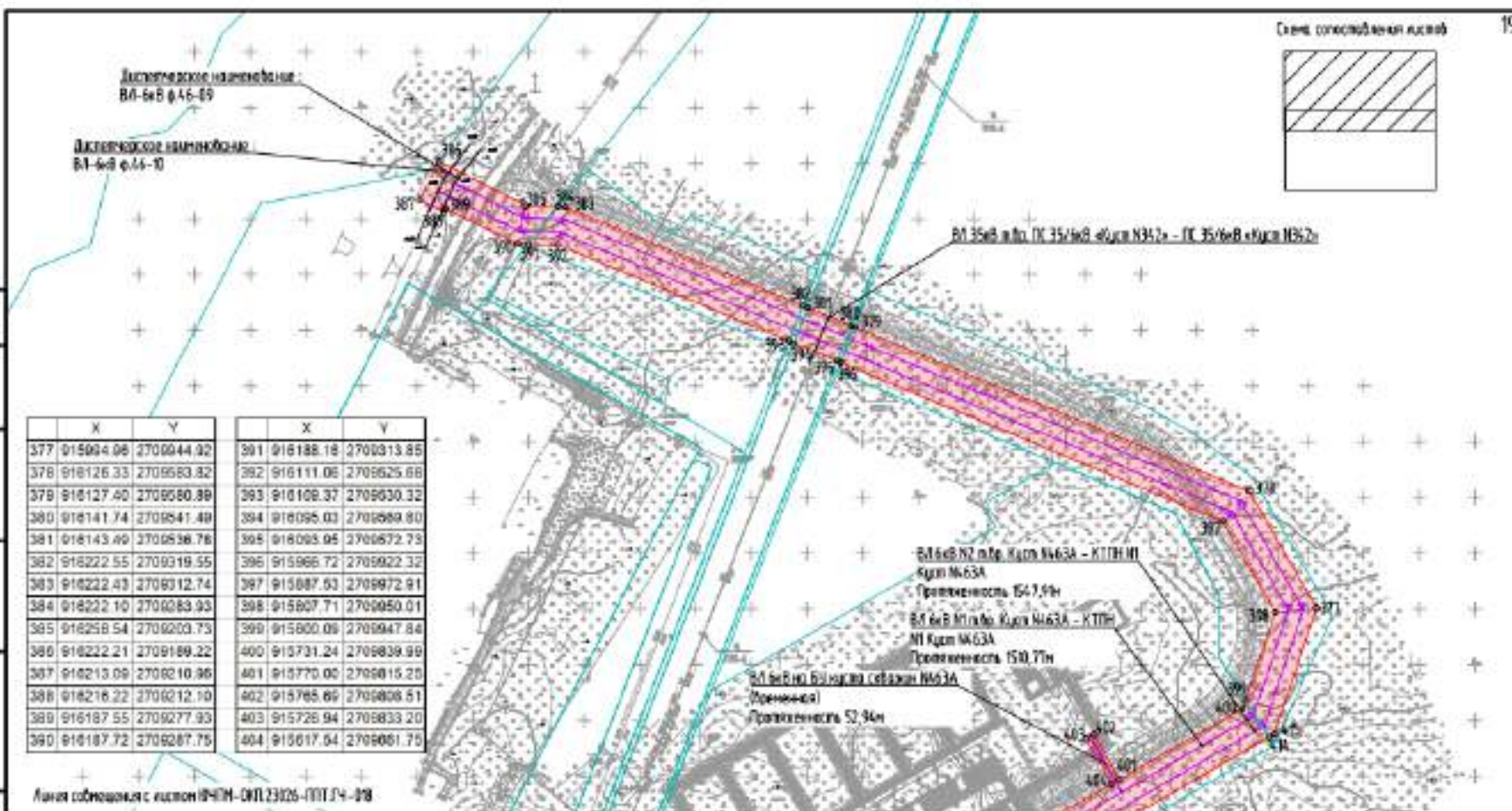
	X	Y
352	927638.42	2705175.35
353	927638.62	2705174.34
354	927528.11	2705178.51
355	927528.90	2705200.49
356	927628.24	2705196.69

- Условные обозначения:**
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса ВЛ 6кВ
  - Границы земельной участок согласно базе данных ЕГРН
  - Границы кадастровых кварталов

<b>ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-016</b>					
Куст скважин № 617. Оборудование объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Захлебва			04.24
Проб.		Захлебва			04.24
Нач. отд.		Нуржанов			04.24
Нач. пр.		Абдуллаева			04.24
ГИП		Даянов			04.24
Проект планировки территории. Гравитационная часть					
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением местоположения.					
			Листов	Лист	Листов
			П	1	
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"					Формат А4



Согласовано  
Взам. инв. №  
Лист в دفتر  
Инв. № подл.



Условные обозначения

- Границы зон планировочного разделения линейных объектов
- Протяженность трассы ВЛ 6кВ
- Границы земельных участков согласно данным ВРН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайлева			04.24
Проб.		Загидуллин			04.24
Нач. отд.		Нурдзанов			04.24
Инж.пр.		Абдуллаева			04.24
ГИП		Даянов			04.24

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПТ.ГЧ-017

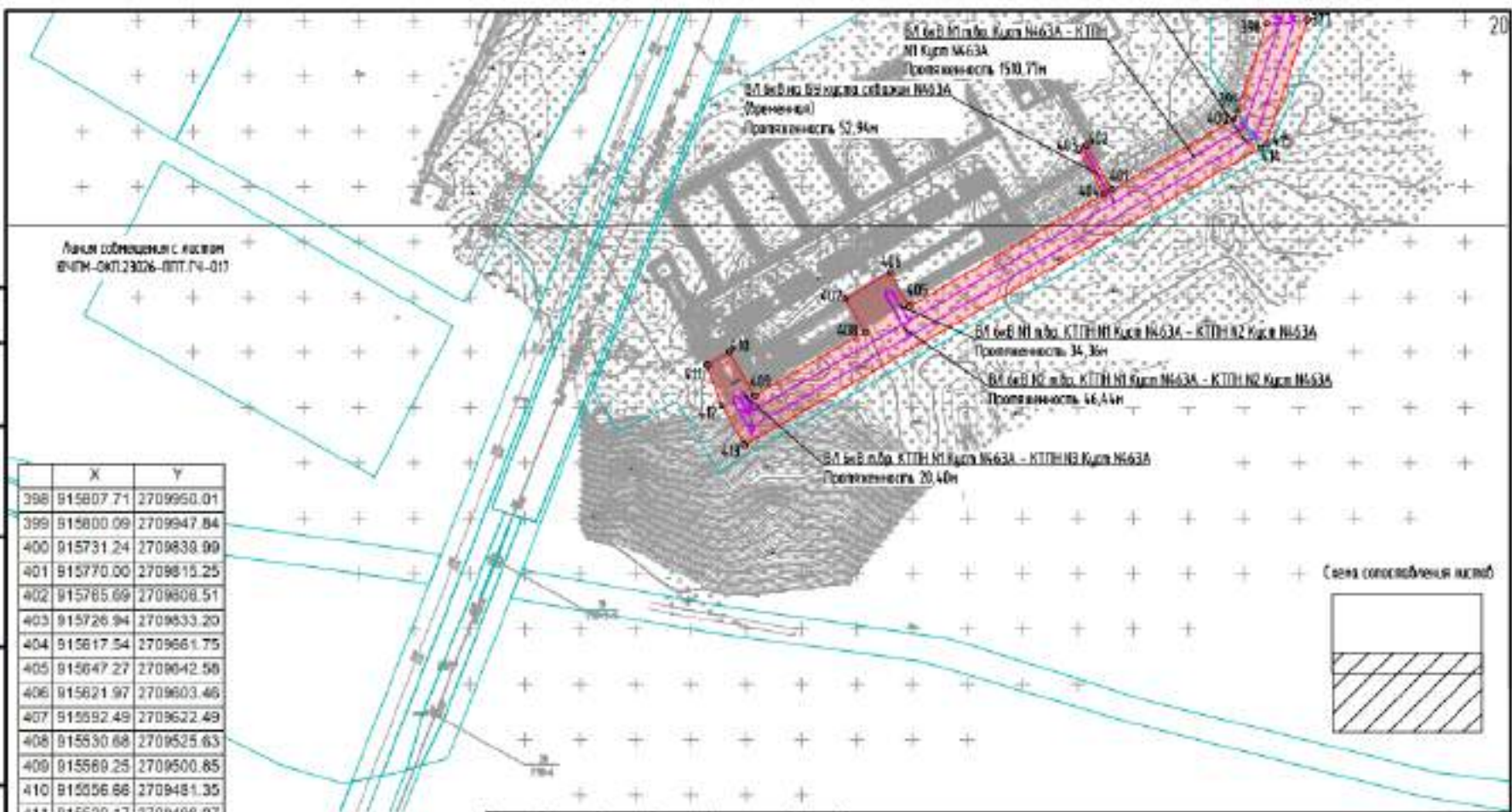
Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории: Графическая часть	Страница	Лист	Листов
	П	1	

Через красные линии.  
Через границы зон планировочного разделения линейных объектов.  
Через границы зон планировочного разделения земельных участков.  
подписанных распоряжением в связи с изменением их местоположения (500)

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Согласовано  
Взам. инв. №  
Лист в دفتر  
Инв. № подл.



Лист собрания с кустом  
ВЧМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-018

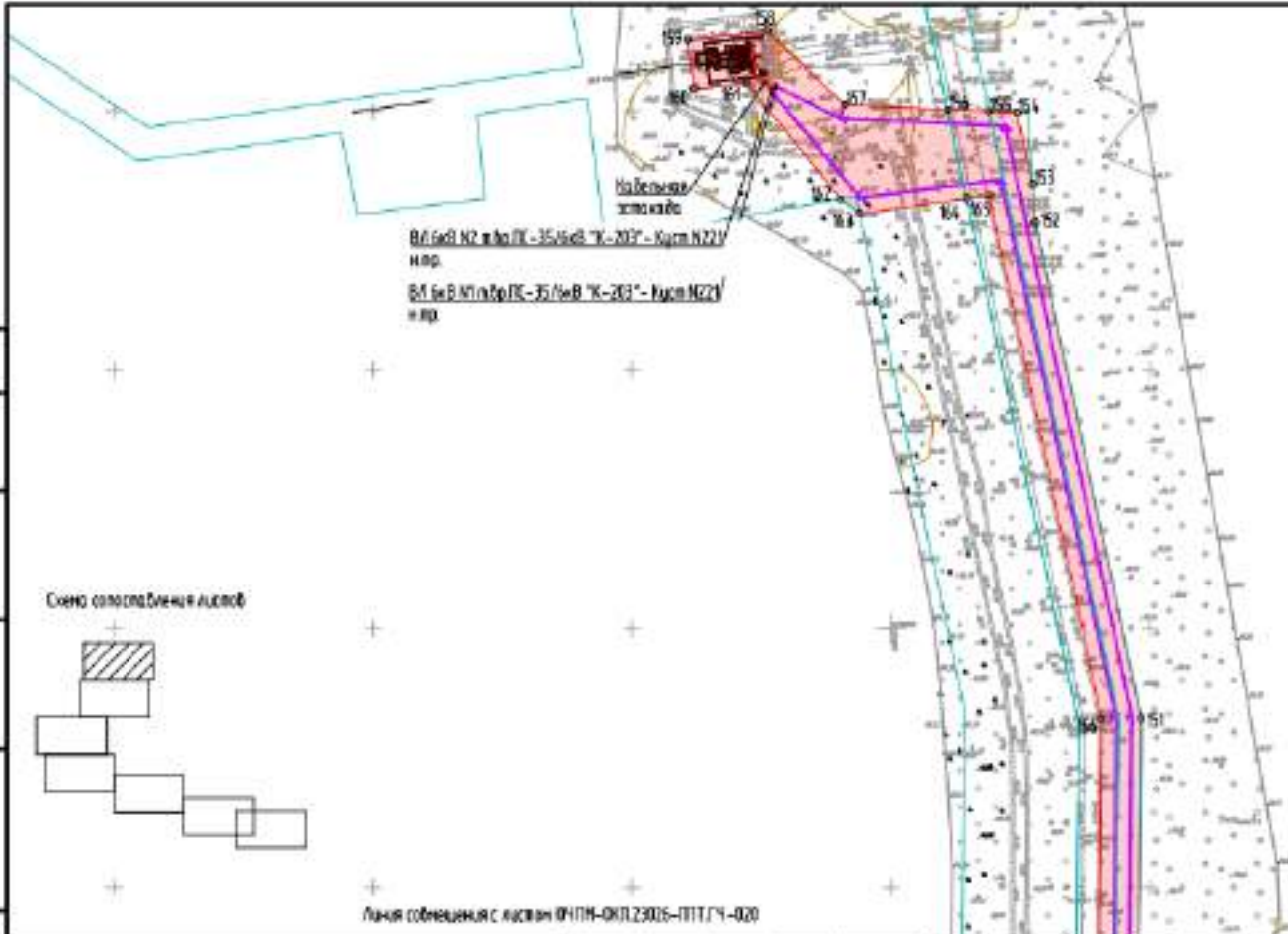
	X	Y
398	815807.71	2709950.01
399	815800.09	2709947.84
400	815731.24	2709838.99
401	815770.00	2709815.25
402	815785.69	2709808.51
403	815726.94	2709833.20
404	815817.54	2709661.75
405	815847.27	2709642.58
406	815821.97	2709603.46
407	815592.49	2709622.49
408	815530.68	2709525.63
409	815580.25	2709500.85
410	815556.66	2709481.35
411	815520.17	2709498.07
412	815485.67	2709518.71
413	815775.21	2709972.40
414	815778.19	2709977.15

- Условные обозначения
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса ВП в В
  - Границы земельных участков согласно данным БГРН



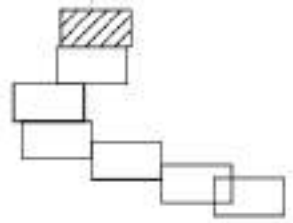
<b>ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-018</b>					
Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Захирова		<i>[Signature]</i>	04.24
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	04.24
Нач. отд.		Нуржанов		<i>[Signature]</i>	04.24
Н.контр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	04.24
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	04.24
			Проект планировки территории. Графическая часть		
			Склад	лист	Листов
			П	1	
			ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"		
			1908		





ВЛ №В 102 и №ВК-35 №В "К-203" - Куст №221  
н.вр.  
ВЛ №В 101 и №ВК-35 №В "К-203" - Куст №221  
н.вр.

Схема ослабления листов



Линия совмещения листов ИЧПМ-ОКП.23026-ПТТ.ГЧ-020

	X	Y
151	951112.90	2732317.20
152	951141.85	2732313.91
153	951197.07	2732299.48
154	951197.11	2732277.94
155	951197.18	2732245.83
156	951197.35	2732165.68
157	951251.69	2732103.41
158	951241.51	2732043.25
159	951204.17	2732040.60
160	951210.93	2732089.24
161	951123.98	2732186.25
162	951113.33	2732181.45
163	951128.64	2732283.68
164	951131.90	2732281.18
165	950731.88	2732385.67
166	950468.89	2732384.90

Согласовано	
Взам. инд. №	
Лист в. дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Закиева			04.24
Проб.		Загидуллин			04.24
Нач. отд.		Нуржанов			04.24
Н.контр.		Абдуллаева			04.24
ГИП		Даянов			04.24

**ЮЧПМ-ОКП.23026-ПТТ.ГЧ-019**

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов
	П	1

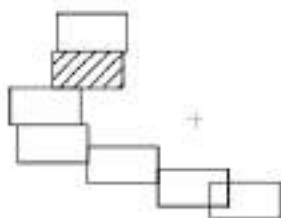
Чертеж выполнен в масштабе 1:5000

Чертеж составлен на основании данных, полученных в процессе обследования объектов. Ответственность за достоверность данных несут заказчик и исполнитель. Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП 45-03-2003.

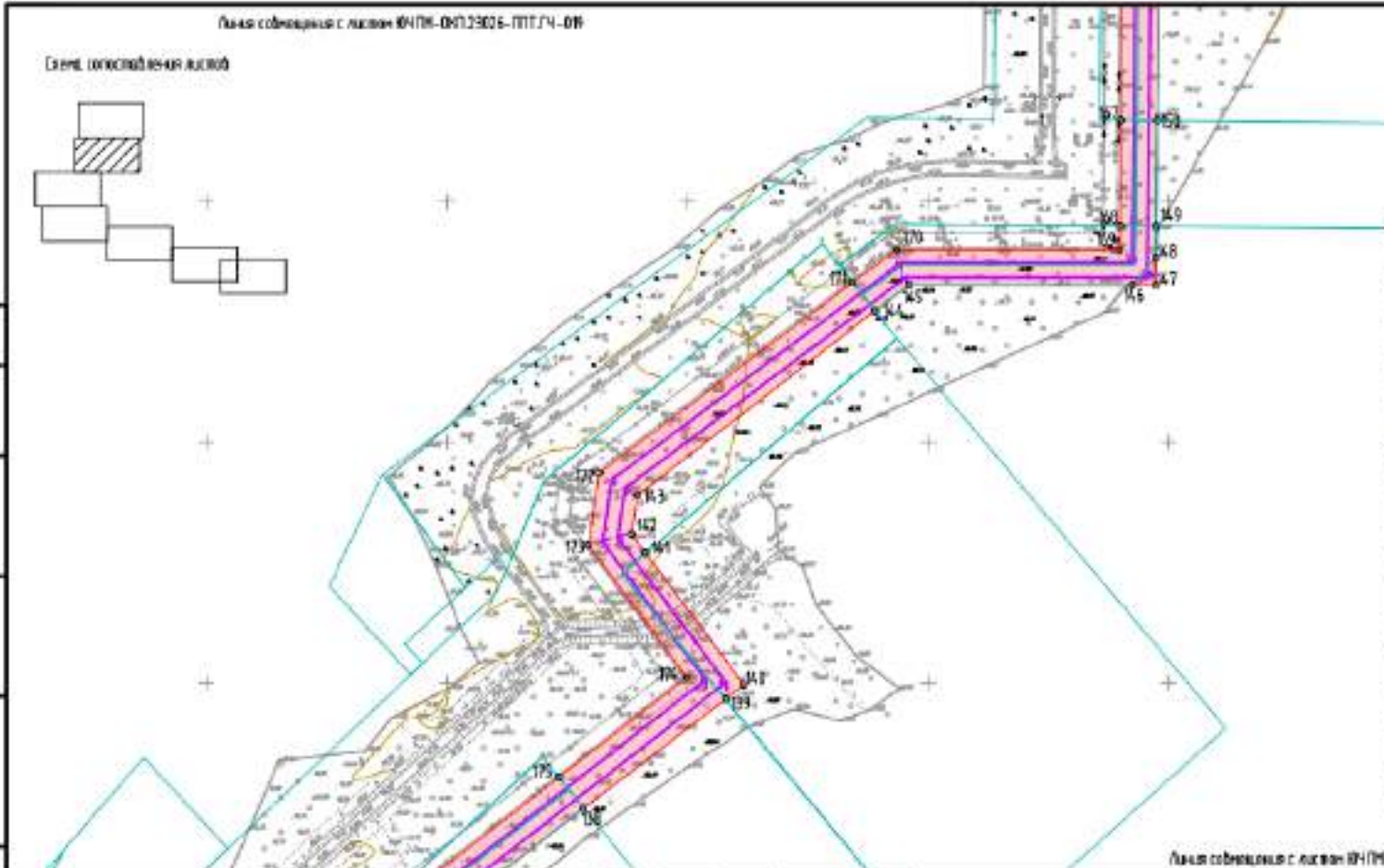
**ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"**

- Ключевые обозначения:
- Границы зон планирования размещения линейных объектов
  - Проектная граница ВЛ №В
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

Схема расположения объектов



Согласовано	
Взам. инв. №	
Лист в бумаге	
Инв. № подл.	



	X	Y
138	948972.94	2732087.94
139	948985.57	2732102.98
140	950091.38	2732018.37
141	950106.47	2732003.96
142	950138.95	2732007.11
143	950301.48	2732197.86
144	950323.71	2732224.72
145	950332.04	2732410.70
146	950332.89	2732429.50
147	950355.91	2732438.68
148	950382.43	2732427.81
149	950409.92	2732424.93
150	950733.58	2732416.22
167	950381.34	2732397.93
168	950361.54	2732398.64
169	950353.18	2732213.38
170	950324.19	2732178.17
171	950156.32	2731974.40
172	950095.70	2731988.56
173	949989.80	2732055.28
174	949901.85	2731952.51
175	949736.25	2731758.99

Лист совещания с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПТТ.ГЧ-021

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПТТ.ГЧ-020

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

- Условные обозначения
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Проектная граница ВЛ 6кВ
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Разраб.	Захирова			04.24
	Проб.	Загидуллин			04.24
	Нач. отд.	Нуржанов			04.24
	Н.контр.	Абдуллаева			04.24
	ГИП	Даянов			04.24

Проект планировки территории. Графическая часть

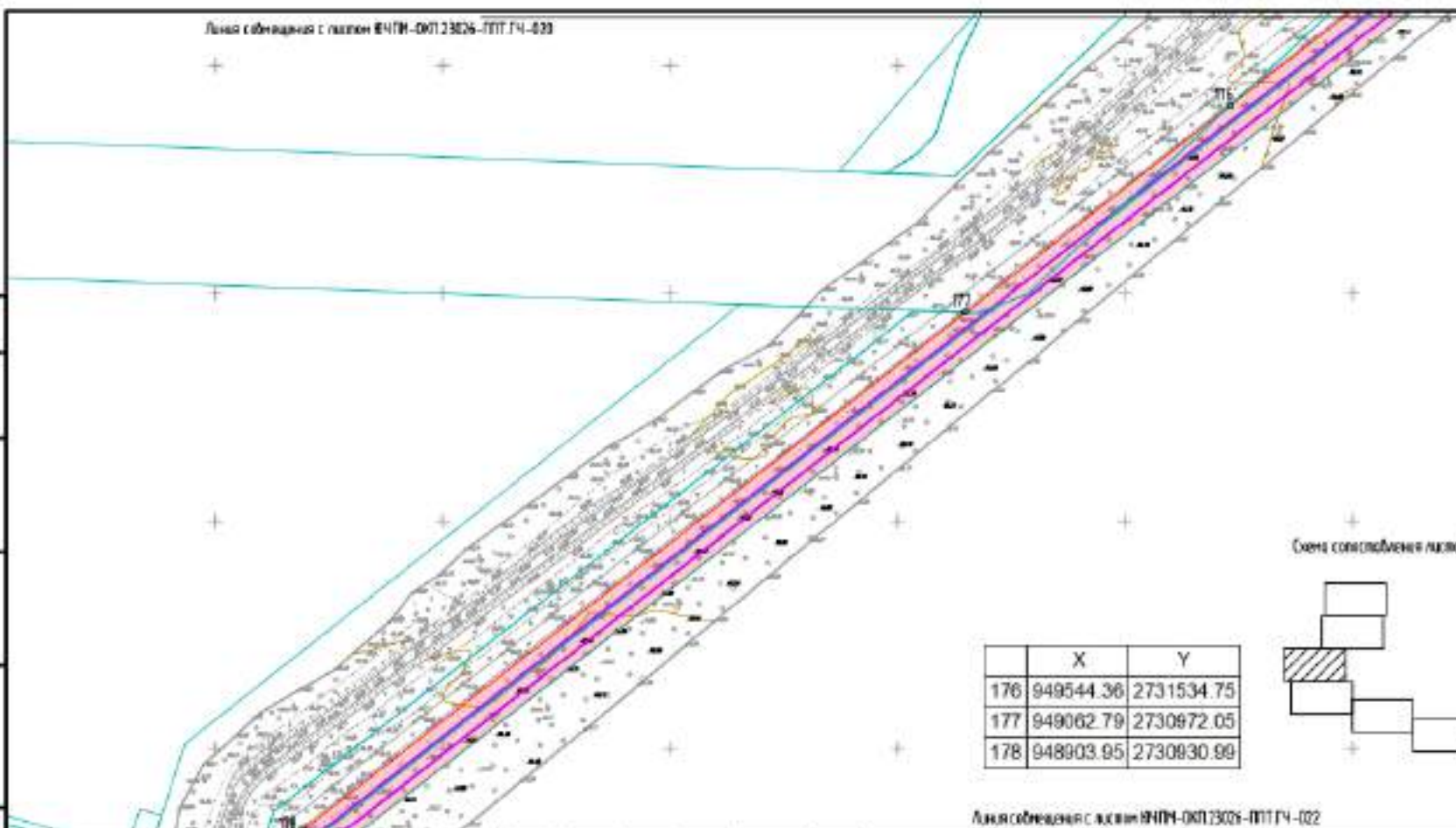
Склад	лист	Листов
П	1	

Чертеж в красном цвете.  
 Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов.  
 Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

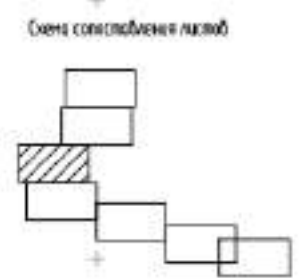
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"



Согласовано  
Взам. инв. №  
Лист в. дата  
Инв. № подл.



	X	Y
176	949544.36	2731534.75
177	949062.79	2730972.05
178	948903.95	2730930.99



**ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-021**

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

- Условные обозначения:
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Проектная граница ВМ (в/б)
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Разабов	Зайбева			04.24
	Проб	Загидуллин			04.24
	Нач. отд.	Нуржанов			04.24
	Н.контр.	Абдуллаева			04.24
	ГИП	Даянов			04.24

Проект планировки территории. Графическая часть

Сладия	Лист	Листов
П	1	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертёж границ зон планируемого размещения площадных объектов, подлежащих регистрации в связи с изменением их местоположения 15088

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Согласовано	
Взам. инв. №	
Лист. ч. дата	
Инв. № подл.	

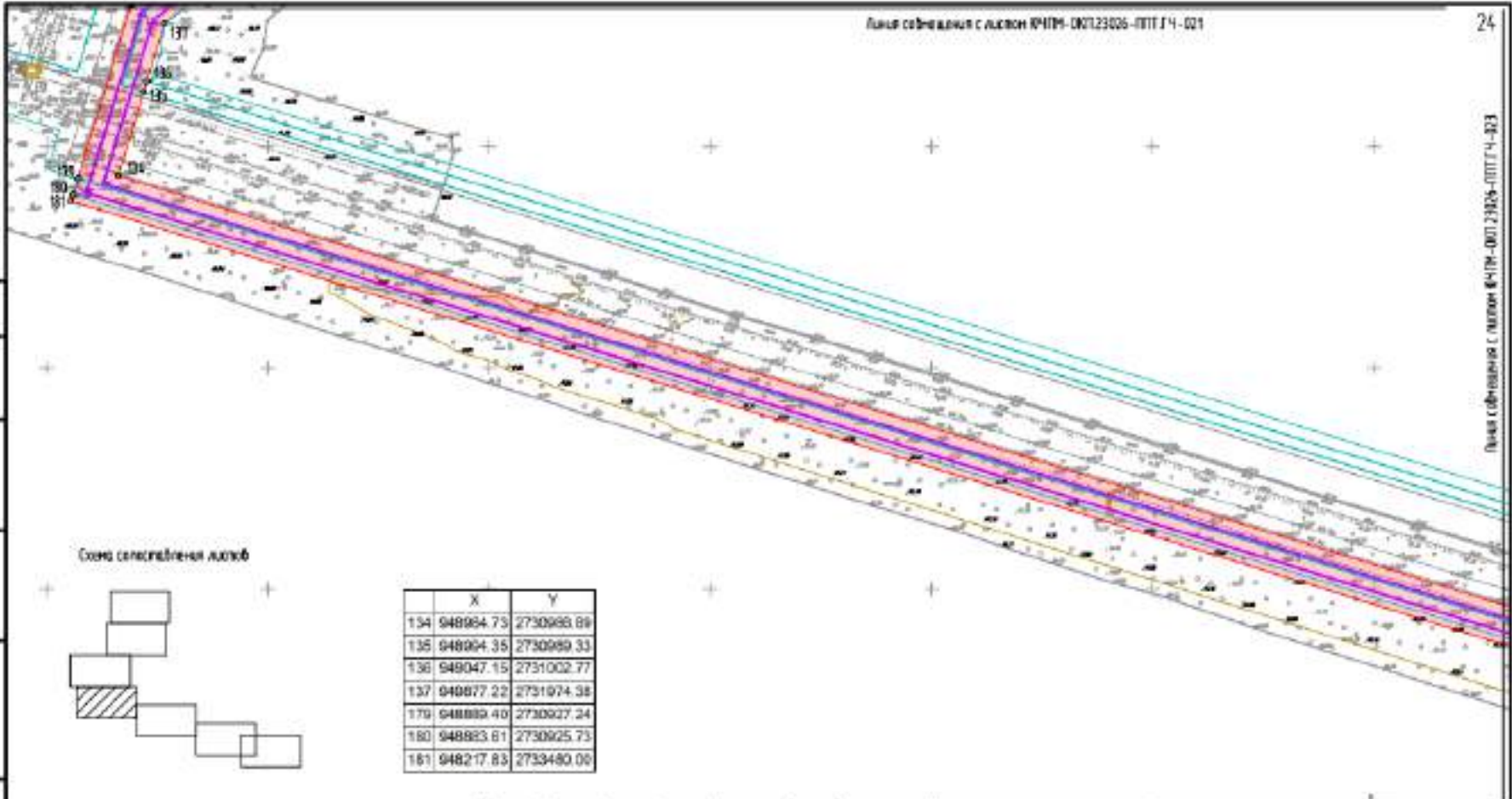
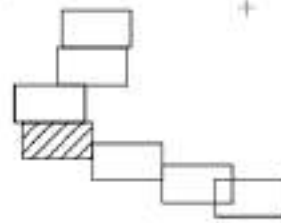


Схема согласованная листов



	X	Y
134	948994.73	2730989.89
135	948994.35	2730989.33
136	949047.15	2731002.77
137	948877.22	2731074.38
179	948889.40	2730927.24
180	948883.81	2730925.73
181	948217.83	2733480.00

- Условные обозначения:
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса ВЛ 6кВ
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

<b>ЧПМ-ОКП.23026-ПТТ.ГЧ-022</b>					
Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева				04.24
Проб.	Загидуллин				04.24
На ч. отд.	Нуржанов				04.24
Н.контр.	Абдуллаева				04.24
ГИП	Даянов				04.24
			Проект планировки территории. Графическая часть		
			Сладкая	Лист	Листов
			П	1	
			ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"		

С.И.И.И.

Формат А4



Согласовано				
Взам. инв. №				
Лист. в. дата				
Инв. № подл.				

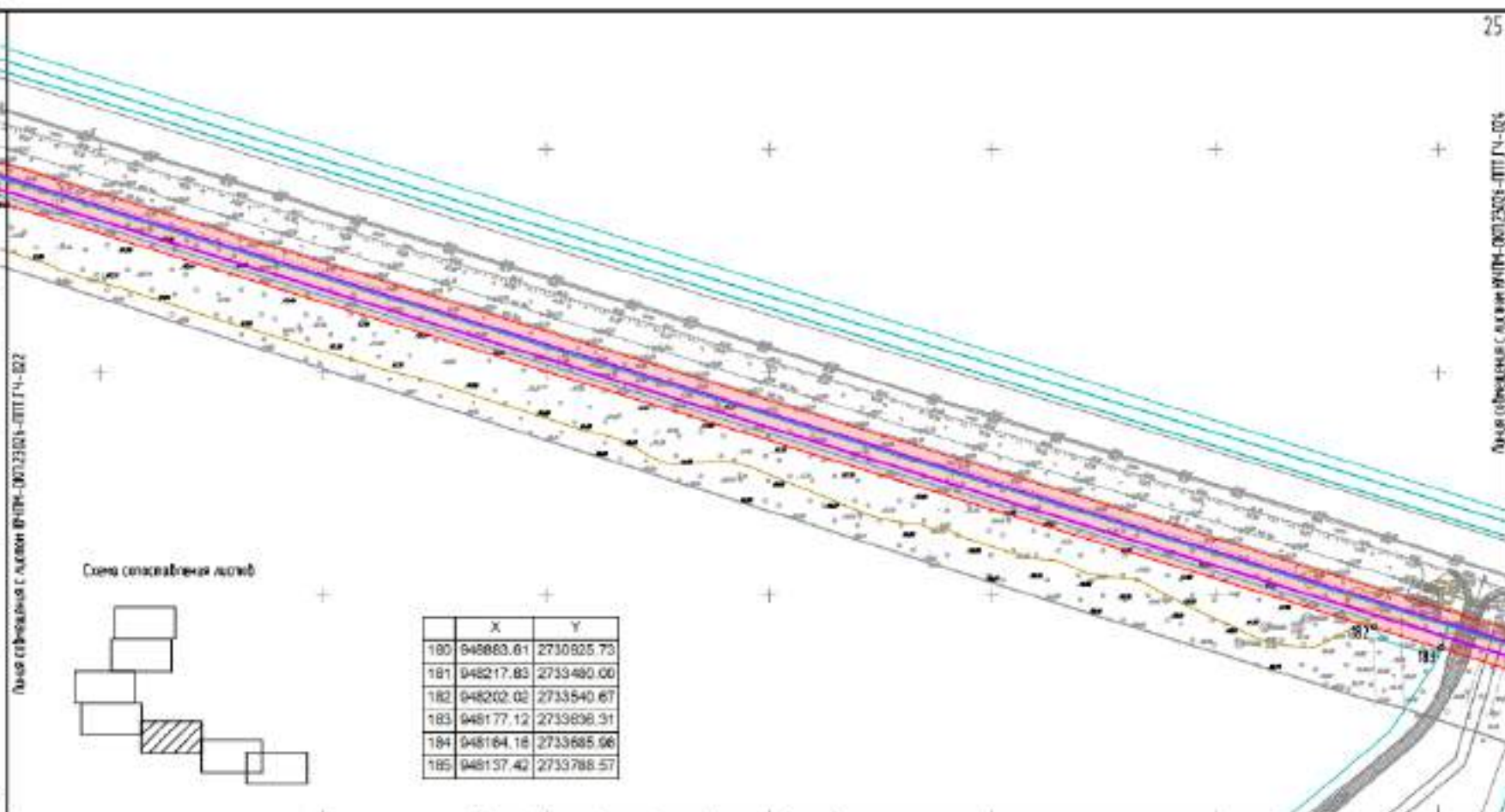
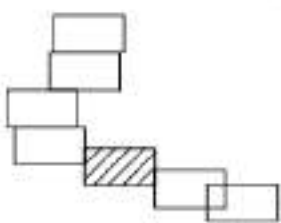


Схема согласования скважин



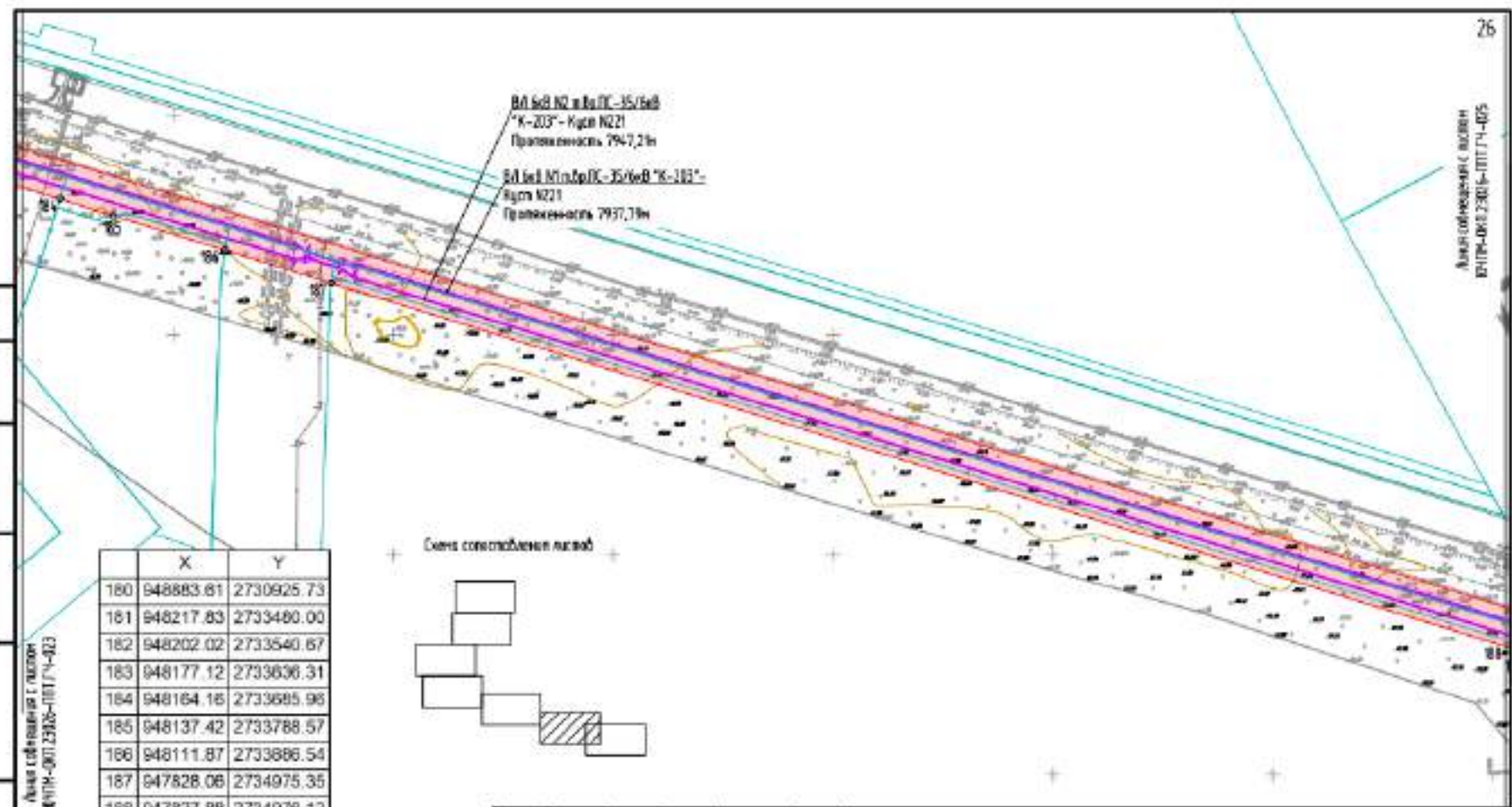
	X	Y
180	948863.61	2730825.73
181	948217.83	2733480.00
182	948202.02	2733540.67
183	948177.12	2733636.31
184	948164.18	2733685.96
185	948137.42	2733788.57

- Условные обозначения:
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса ВМ БМВ
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

<b>ЮЧПМ-ОКП.23026-ПТТ.ГЧ-023</b>					
Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>[Signature]</i>	04.24
Проб.		Зайдуллин		<i>[Signature]</i>	04.24
На ч. отд.		Нуржанов		<i>[Signature]</i>	04.24
Н.контр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	04.24
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	04.24
				Проект планировки территории. Графическая часть	
				Склад	Лист
				П	1
				ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"	

С.И.И.

Формат А4



Согласовано	
Взам. инв. №	
Лист в. дата	
Инв. № подл.	

Лист объединения листов  
ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-023

	X	Y
180	948883.81	2730925.73
181	948217.83	2733480.00
182	948202.02	2733540.87
183	948177.12	2733638.31
184	948164.16	2733685.98
185	948137.42	2733788.57
186	948111.87	2733886.54
187	947828.08	2734975.35
188	947827.88	2734976.12
189	947607.93	2735181.31
190	947557.83	2735240.54

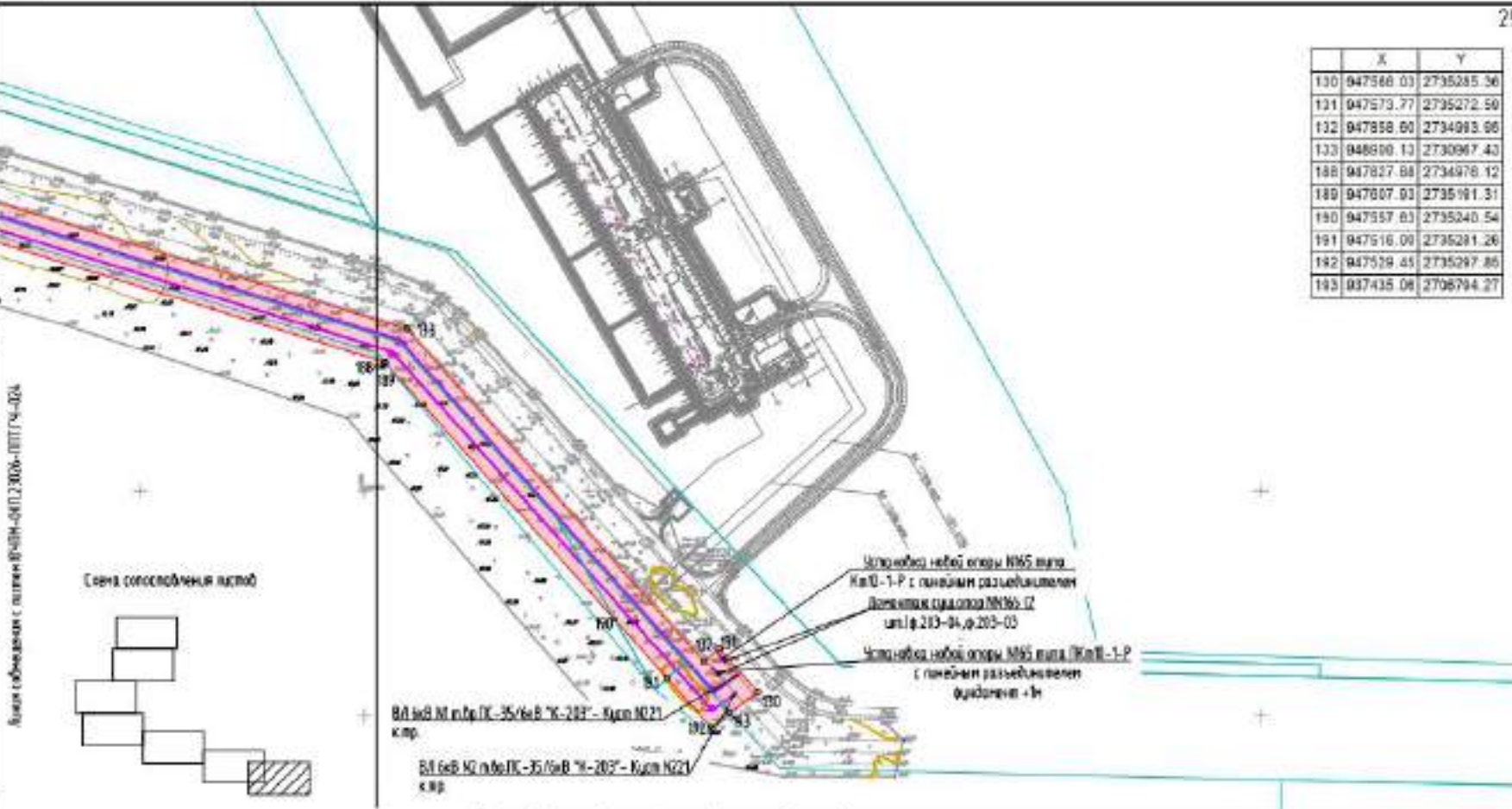
- Условные обозначения
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса ВЛ 66В
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

						<b>ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-024</b>		
						Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
Разраб.		Захирова			04.24	П	1	
Проб.		Загидуллин			04.24			
Нач. отд.		Нурдханов			04.24	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"		
Н.контр.		Абдуллаева			04.24			
ГИП		Даянов			04.24			
						Ферман А4		

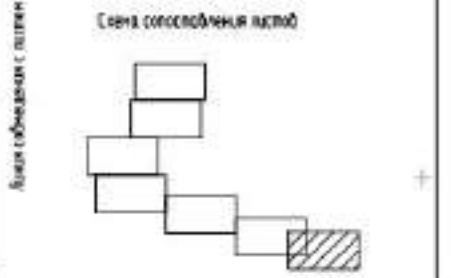
Чертеж составлен в листе.  
Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 1500



Согласовано	
Взам. инв. №	
Лист в. дата	
Инв. № подл.	



	X	Y
130	947946.03	2735285.36
131	947973.77	2735272.50
132	947958.00	2734993.06
133	948600.13	2730967.40
188	947827.88	2734976.12
189	947807.03	2735161.31
190	947957.83	2735240.54
191	947916.00	2735281.26
182	947928.45	2735297.85
193	937435.04	2706794.27



- Условные обозначения:
- Границы зон планировочного размещения панельных объектов
  - Преэксплуатационная граница ВЛ 6кВ
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

<b>ЮЧПМ-ОКП.23026-ППТ.ГЧ-025</b>					
Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Захлебва			04.24
Проб.		Захлебва			04.24
Нач. отд.		Нуржанов			04.24
Н.контр.		Абдуллаева			04.24
ГИП		Даянов			04.24
Проект планировки территории. Графическая часть			Склад	Лист	Листов
			П	1	
Чертёж границ зон планировочного размещения панельных объектов. Чертёж границ зон планировочного размещения панельных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. 1:5000			ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"		

## 1.2. Чертеж красных линий.

Чертеж красных линий проектной документацией не разрабатывался.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывался.



2. Положение о размещении объекта капитального строительства.

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

Данными проектными решениями предусмотрено строительство:

ВЛ 6кВ N1 т.вр.ПС-35/6кВ "К-203"- Куст N221;  
ВЛ 6кВ N2 т.вр.ПС-35/6кВ "К-203"- Куст N221;  
ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N463А - КТПН N1 Куст N463А;  
ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N463А - КТПН N1 Куст N463А;  
ВЛ 6кВ на БУ куста скважин N463А(временная) ;  
ВЛ 6кВ N1 т.вр. КТПН N1 Куст N463А - КТПН N2 Куст N463А;  
ВЛ 6кВ N2 т.вр. КТПН N1 Куст N463А - КТПН N2 Куст N463А;  
ВЛ 6кВ N1 т.вр. КТПН N1 Куст N463А - КТПН N3 Куст N463А;  
ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N635 - КТПН N1 Куст N635;  
ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N635 - КТПН N1 Куст N635;  
ВЛ 6кВ на БУ куста скважин N635;  
Нефтегазосборных сетей т.вр 613 - УЗ№204;  
Нефтегазосборные сети К 617 - т.вр К613;  
Подъезд к К617;  
ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N617 - КТПН N1 Куст N617;  
ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N617 - КТПН N1 Куст N617;  
ВЛ 6кВ N1 т.вр.КТПН N1Куст N617 - КТПН N2 Куст N617;  
ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N617 - КТПН N1 Куст N617;  
ВЛ 6кВ N2 к КТПН В3 Куст N617;  
ВЛ 6кВ N1 к КТПН В3 Куст N617;  
ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N920 - т.вр. Куст N920 (перевод нагрузок) ;  
ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N920 - т.вр. Куст N920 (перевод нагрузок) ;  
ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N94А - КТПН N1 Куст N94А;  
ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N94А - КТПН N1 Куст N94А;  
ВЛ 6кВ N1 т.вр.КТПН N1Куст N94А - КТПН N2 Куст N94А;  
ВЛ 6кВ N2 т.вр.КТПН N1Куст N94А - КТПН N2 Куст N94А;  
ВЛ 6кВ т.вр. КТПН N1 Куст N94А - КТПН N3 Куст N94А;  
ВЛ-6кВ на БУ куста скважин N94А.

В соответствии с заданием на проектирование объекта «Кусты скважин №617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения», предусматривается строительство трубопроводов:

- Нефтегазосборные сети К 617 – т.вр К613;
- Нефтегазосборные сети т.вр К613 – УЗ№204.

Технологической схемой предусматривается подача нефтегазоводяной смеси от проектируемого куста скважин №617 по проектируемым нефтегазосборным трубопроводам на ЦППН Южной части Приобского месторождения.

Проектная мощность проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1.1. Количество жидкости, транспортируемой по проектируемому трубопроводу, принято согласно заданию на проектирование.

Таблица 1.1 – Характеристика линейного объекта

№ п/п	Наименование участка	Объем перекачиваемой жидкости м <sup>3</sup> /сут.	Давление Рраб., МПа	Диаметр условный х толщина стенки, мм	Длина участка, м	УЗА, шт.
1	Нефтегазосборные сети К 617 – т.вр К613	437,79	4,0	159х6	2809,32	1
2	Нефтегазосборные сети т.вр К613 – УЗ№204	562,1	4,0	159х6	3520,65	-

Классификация транспортируемых продуктов по ГОСТ Р55990-2014 (таблица 1): нефть – 7 категория, пластовая вода – 9 категория.

Источник поступления сырья – проектируемые кусты скважин №№466, 101.

Сведения о пропускной способности трубопроводов представлены в таблице 2.2.

Таблица 1.2 – Сведения о пропускной способности проектируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопровода, м	Пропускная способность по жидкости тыс.т/ год / т/сут
Нефтегазосборные сети К 617 – т.вр К613	159х6	2809,32	159,79 / 437,79
Нефтегазосборные сети т.вр К613 – УЗ№204	159х6	3520,65	205,16 / 562,1

Электроснабжение 2КТПНУ-6/0,4 кВ №1 куста скважин №617 предусматривается по ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N617 - КТПН N1 Куст N617 и ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N617 - КТПН N1 Куст N617.

Точка подключения - существующее КРУН-6кВ ячейки NN11,14 ПС 35/6 кВ «К-123».

Электроснабжение 2КТПНУ-6/0,4 кВ №2 куста скважин №617 предусматривается по ВЛ 6кВ N1 т.вр. КТПН N1 Куст N617 - КТПН N2 Куст N617 и ВЛ 6кВ N2 т.вр. КТПН N1 Куст N617 - КТПН N2 Куст 617.

Точка подключения - проектируемые ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N617 - КТПН N1 Куст N617, проектная опора №59 и ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N617 - КТПН N1 Куст N617, проектная опора №59.

Воздушная линия на БУ кустов скважин №617 является временным сооружением и подлежит демонтажу после завершения буровых работ.

Протяженность проектируемых ВЛ-6кВ представлена в таблице 1.3.

Таблица 1.3- Протяженность проектируемых ВЛ-6 кВ

Наименование показателей	Ед. изм.	Количество по проекту
Воздушные линии электропередач		
ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N920 - т.вр. Куст N920 (перевод нагрузок)	м	3642,82
ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N920 - т.вр. Куст N920 (перевод нагрузок)	м	3622,28
ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N94А - КТПН N1 Куст N94А	м	1083,27
ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N94А - КТПН N1 Куст N94А	м	1114,92
ВЛ 6кВ N1 т.вр.КТПН N1Куст N94А - КТПН N2 Куст N94А	м	38,55
ВЛ 6кВ N2 т.вр.КТПН N1Куст N94А - КТПН N2 Куст N94А	м	50,65
ВЛ 6кВ т.вр. КТПН N1 Куст N94А - КТПН N3 Куст N94А	м	24,62
ВЛ-6кВ на БУ куста скважин №94А	м	57,02
ВЛ 6кВ N1 т.вр.ПС-35/6кВ "К-203"- Куст N221	м	7937,79
ВЛ 6кВ N2 т.вр.ПС-35/6кВ "К-203"- Куст N221	м	7947,21
ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N635 - КТПН N1 Куст N635	м	3420,08
ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N635 - КТПН N1 Куст N635	м	1747,68



Наименование показателей	Ед. изм.	Количество по проекту
ВЛ 6кВ на БУ куста скважин N635	м	145,14
ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N463А - КТПН N1 Куст N463А	м	1510,77
ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N463А - КТПН N1 Куст N463А	м	1547,91
ВЛ 6кВ N1 т.вр. КТПН N1 Куст N463А - КТПН N2 Куст N463А	м	34,36
ВЛ 6кВ N2 т.вр. КТПН N1 Куст N463А - КТПН N2 Куст N463А	м	46,44
ВЛ 6кВ т.вр. КТПН N1 Куст N463А - КТПН N3 Куст N463А	м	20,40
ВЛ-6кВ на БУ куста скважин №463А	м	52,94
ВЛ-6кВ N1 т.вр. Куст N617 - КТПН N1 Куст N617	м	2845,98
в т.ч.:		
- кабельная линия	м	49,00
ВЛ-6кВ N2 т.вр. Куст N617 - КТПН N1 Куст N617	м	2811,95
в т.ч.:		
- кабельная линия	м	42,00
ВЛ-6кВ N1 т.вр. КТПН N1 Куст N617 - КТПН N2 Куст N617	м	131,11
ВЛ-6кВ N2 т.вр. КТПН N1 Куст N617 - КТПН N2 Куст N617	м	163,12
ВЛ-6кВ на БУ куста скважин №617	м	247,00
ВЛ 6кВ N1 к КТПН В3 Куст N617	м	63,82
ВЛ 6кВ N2 к КТПН В3 Куст N617	м	36,52

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении район проектирования расположен в Российской Федерации, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Южная часть Приобского месторождения.

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

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта в системе координат МСК-86 (зона 2) представлена в таблице 2.4.

Распределение характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлено в разделе 1 «Проект планировки территории. Графическая часть».

Таблица 2.4 – Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

	X	Y
1	948161.23	2700036.70
2	948165.26	2700035.85
3	948188.64	2700030.70
4	948174.06	2699964.17
5	948170.55	2699948.12
6	948149.18	2699947.66
7	948092.85	2699946.41
8	948065.36	2699945.81
9	948043.00	2699945.33
10	948014.13	2699944.69
11	948012.62	2699944.66
12	947988.19	2699807.49
13	947939.65	2699535.02

	X	Y
14	947934.20	2699522.07
15	947924.25	2699498.38
16	947913.55	2699472.95
17	947911.44	2699467.89
18	947894.99	2699428.72
19	947879.31	2699391.47
20	947864.27	2699204.33
21	947863.84	2699198.37
22	947861.88	2699174.51
23	947859.09	2699139.33
24	947841.14	2698916.48
25	947836.10	2698853.69
26	947833.94	2698826.84
27	947816.95	2698779.27
28	947773.75	2698418.06
29	947760.58	2698349.86
30	947751.70	2698303.70
31	947744.38	2698265.78
32	947682.25	2698181.94
33	947668.52	2698175.86
34	947611.19	2698098.82
35	947605.40	2698084.51
36	947605.40	2698084.51
37	947598.10	2698076.26
38	947572.40	2698047.29
39	947401.10	2697804.86
40	947381.52	2697758.64
41	947303.69	2697651.93
42	947286.74	2697480.90
43	947285.64	2697470.43
44	947285.32	2697467.20
45	947257.78	2696803.12
46	947257.80	2696765.79
47	947257.79	2696763.17
48	947265.87	2696755.09
49	947303.82	2696717.01
50	947293.23	2696687.03
51	947285.73	2696665.82
52	947248.03	2696671.67
53	947263.48	2696709.01
54	947224.45	2696748.14
55	947223.57	2696749.06
56	947223.61	2696803.81
57	947251.19	2697469.64
58	947251.57	2697473.68
59	947252.56	2697483.63
60	947255.38	2697511.53
61	947270.21	2697661.03
62	947270.56	2697664.58
63	947332.20	2697749.08
64	947351.55	2697775.62
65	947362.51	2697801.50
66	947371.06	2697821.60

	X	Y
67	947545.55	2698068.59
68	947581.03	2698108.53
69	947591.28	2698112.24
70	947594.70	2698113.46
71	947624.57	2698153.69
72	947651.50	2698189.86
73	947656.10	2698204.17
74	947712.31	2698279.97
75	947719.05	2698314.95
76	947739.92	2698423.32
77	947783.41	2698787.21
78	947790.14	2698805.97
79	947800.21	2698834.12
80	947801.52	2698850.47
81	947806.56	2698913.22
82	947812.69	2698989.43
83	947826.01	2699154.88
84	947827.90	2699178.75
85	947828.38	2699184.71
86	947848.28	2699432.32
87	947850.54	2699437.69
88	947856.02	2699450.73
89	947872.99	2699491.16
90	947895.01	2699543.52
91	947907.72	2699573.86
92	947918.69	2699599.90
93	947983.22	2699962.20
94	947984.99	2699972.07
95	947993.12	2699972.29
96	948011.00	2699972.64
97	948019.44	2699972.82
98	948048.35	2699973.47
99	948070.70	2699973.95
100	948098.20	2699974.55
101	948147.89	2699975.68
102	948150.58	2699987.96
103	947154.05	2697543.29
104	947154.37	2697505.28
105	947094.84	2697502.34
106	946811.78	2697488.30
107	946807.64	2697396.41
108	946748.85	2697396.35
109	946744.55	2697300.83
110	946742.00	2697244.12
111	946787.98	2697242.05
112	946786.99	2697220.03
113	946741.01	2697222.11
114	946732.38	2697030.34
115	946756.80	2697029.29
116	946763.94	2697025.41
117	946762.52	2697003.01
118	946755.20	2697000.25
119	946731.07	2697001.34



	X	Y
120	946724.83	2696862.69
121	946741.29	2696862.05
122	946739.90	2696834.90
123	946689.44	2696837.34
124	946710.42	2697302.44
125	946716.14	2697430.53
126	946774.93	2697430.58
127	946779.17	2697524.72
128	947082.84	2697539.82
129	947549.08	2735322.06
130	947586.03	2735285.36
131	947573.77	2735272.59
132	947858.60	2734993.95
133	948908.13	2730967.43
134	948984.73	2730986.89
135	948994.35	2730989.33
136	949047.15	2731002.77
137	949877.22	2731974.38
138	949972.94	2732087.94
139	949985.57	2732102.98
140	950091.36	2732016.37
141	950106.47	2732003.96
142	950138.95	2732007.11
143	950301.48	2732197.86
144	950323.71	2732224.72
145	950332.04	2732410.70
146	950332.89	2732429.50
147	950355.91	2732428.68
148	950382.43	2732427.81
149	950469.92	2732424.93
150	950733.59	2732416.22
151	951112.90	2732317.26
152	951141.85	2732313.91
153	951197.07	2732299.48
154	951197.11	2732277.94
155	951197.18	2732245.83
156	951197.35	2732165.68
157	951251.69	2732103.41
158	951241.51	2732043.25
159	951204.17	2732049.62
160	951210.93	2732089.24
161	951123.96	2732166.25
162	951113.33	2732181.45
163	951128.64	2732263.68
164	951131.90	2732281.18
165	950731.86	2732385.67
166	950468.89	2732394.89
167	950381.34	2732397.93
168	950361.54	2732398.64
169	950353.18	2732213.38
170	950324.19	2732178.17
171	950156.32	2731974.40
172	950095.70	2731968.58

	X	Y
173	949989.80	2732055.26
174	949901.85	2731952.51
175	949736.25	2731758.99
176	949544.36	2731534.75
177	949062.79	2730972.05
178	948903.95	2730930.99
179	948889.40	2730927.24
180	948883.61	2730925.73
181	948217.83	2733480.00
182	948202.02	2733540.67
183	948177.12	2733636.31
184	948164.16	2733685.96
185	948137.42	2733788.57
186	948111.87	2733886.54
187	947828.06	2734975.35
188	947827.88	2734976.12
189	947607.93	2735191.31
190	947557.63	2735240.54
191	947516.00	2735281.26
192	947529.45	2735297.85
193	937435.06	2706794.27
194	937449.73	2706372.00
195	937456.66	2706329.83
196	937476.78	2706268.38
197	937509.84	2706215.09
198	937793.29	2705918.66
199	938032.47	2705676.89
200	938067.05	2705641.22
201	938071.99	2705645.99
202	938108.07	2705607.67
203	938083.54	2705579.41
204	938064.56	2705595.82
205	938041.18	2705573.21
206	937983.44	2705422.02
207	937989.86	2705419.52
208	937965.99	2705357.96
209	937959.87	2705360.32
210	937946.58	2705325.51
211	937951.48	2705294.24
212	937977.58	2705261.93
213	938014.31	2705219.88
214	938032.88	2705198.63
215	947924.25	2699498.38
216	947913.55	2699472.95
217	947911.44	2699467.89
218	938113.34	2705215.46
219	938360.78	2705431.01
220	938344.87	2705436.04
221	938326.97	2705441.71
222	938334.20	2705464.60
223	938380.03	2705450.13
224	938394.97	2705445.41
225	938443.75	2705430.00

	X	Y
226	938450.54	2705459.67
227	938453.22	2705471.38
228	938474.67	2705466.46
229	938471.99	2705454.77
230	938463.74	2705418.71
231	938459.49	2705400.12
232	938398.79	2705401.78
233	938381.08	2705402.26
234	938141.04	2705193.15
235	938120.78	2705158.27
236	938135.11	2705147.91
237	938121.06	2705128.45
238	938106.14	2705139.21
239	938074.39	2705111.39
240	937647.27	2704737.13
241	937626.71	2704759.60
242	937559.94	2704832.65
243	937487.51	2704911.86
244	937338.12	2704907.43
245	937323.57	2704911.05
246	937225.27	2704908.16
247	937210.94	2704903.67
248	936567.39	2704884.91
249	936149.79	2704940.45
250	936088.44	2704483.54
251	935738.33	2704530.33
252	935744.06	2704572.89
253	935409.62	2704366.83
254	935406.37	2704353.38
255	935423.14	2704312.07
256	935410.38	2704304.20
257	935389.64	2704327.47
258	935377.41	2704319.46
259	935371.69	2704315.69
260	935359.37	2704335.88
261	935321.67	2704312.69
262	935306.95	2704336.49
263	935369.47	2704375.03
264	935748.89	2704608.77
265	935781.51	2704851.09
266	935822.65	2705171.68
267	936172.92	2705124.47
268	936160.02	2705013.62
269	936514.42	2704970.62
270	936598.12	2704961.63
271	937124.48	2704977.97
272	937123.50	2705007.07
273	937189.51	2705009.13
274	937190.43	2704980.01
275	937315.04	2704983.88
276	937313.81	2705023.39
277	937429.81	2705026.98
278	937431.01	2704987.48



	X	Y
279	937542.80	2704990.94
280	937639.27	2704900.26
281	937669.17	2704872.16
282	937682.95	2704872.59
283	937700.54	2704883.39
284	937725.92	2704905.45
285	937725.92	2704905.45
286	937725.92	2704905.45
287	938027.87	2705169.40
288	937996.79	2705204.96
289	937959.43	2705247.78
290	937929.71	2705284.58
291	937923.37	2705324.96
292	937926.62	2705333.42
293	937942.03	2705327.51
294	937942.86	2705331.52
295	937928.08	2705337.23
296	937934.59	2705354.03
297	937917.66	2705360.63
298	937908.35	2705364.26
299	937951.48	2705475.08
300	937965.83	2705469.42
301	937975.47	2705465.62
302	938021.51	2705586.19
303	938055.99	2705619.56
304	938016.02	2705660.80
305	937776.78	2705902.61
306	937491.54	2706200.91
307	937455.77	2706258.60
308	937434.23	2706324.34
309	937426.80	2706369.70
310	937411.45	2706812.64
311	937408.34	2706814.17
312	937410.90	2706829.55
313	937351.11	2708673.45
314	937410.57	2708710.39
315	937478.27	2708755.22
316	937498.15	2708766.35
317	937498.43	2708786.54
318	937536.27	2708807.71
319	937550.20	2708782.82
320	937535.97	2708774.35
321	937533.13	2708772.62
322	937530.02	2708777.85
323	937521.26	2708772.96
324	937520.98	2708752.74
325	937490.24	2708735.56
326	937422.99	2708691.02
327	937374.55	2708660.92
328	937374.55	2708660.92
329	937433.56	2706840.53
330	937449.01	2706841.05
331	937450.67	2706794.80

	X	Y
332	930225.63	2706875.74
333	930262.67	2706706.40
334	930203.44	2706678.18
335	929659.03	2706589.83
336	929011.66	2706484.80
337	928983.12	2706480.17
338	928931.62	2706471.80
339	928924.11	2706470.60
340	928803.22	2706418.84
341	928801.97	2706418.33
342	928775.90	2706390.43
343	928734.81	2706346.37
344	928739.17	2706342.29
345	928743.74	2706338.03
346	928728.70	2706321.95
347	928724.19	2706326.17
348	928712.57	2706337.08
349	928703.60	2706321.58
350	928693.65	2706304.41
351	928551.16	2706151.95
352	927638.42	2705175.35
353	927636.62	2705174.34
354	927528.11	2705178.51
355	927528.90	2705200.49
356	927628.24	2705196.69
357	928535.48	2706167.40
358	928675.87	2706317.62
359	928688.46	2706339.35
360	928699.95	2706359.16
361	928701.96	2706361.33
362	928753.57	2706416.61
363	928781.97	2706447.06
364	928839.59	2706471.70
365	928914.50	2706503.70
366	928924.94	2706505.44
367	928975.78	2706513.64
368	929651.45	2706623.24
369	929858.13	2706656.79
370	929829.01	2706787.11
371	929850.52	2706791.91
372	929879.90	2706660.32
373	930193.13	2706711.17
374	930229.19	2706728.36
375	930198.24	2706869.89
376	915892.93	2710010.05
377	915994.96	2709944.92
378	916126.33	2709583.82
379	916127.40	2709580.89
380	916141.74	2709541.49
381	916143.49	2709536.78
382	916222.55	2709319.55
383	916222.43	2709312.74
384	916222.10	2709283.93

	X	Y
385	916258.54	2709203.73
386	916222.21	2709189.22
387	916213.09	2709210.96
388	916216.22	2709212.10
389	916187.55	2709277.93
390	916187.72	2709287.75
391	916188.16	2709313.85
392	916111.06	2709525.68
393	916109.37	2709530.32
394	916095.03	2709569.80
395	916093.95	2709572.73
396	915966.72	2709922.32
397	915887.53	2709972.91
398	915807.71	2709950.01
399	915800.09	2709947.84
400	915731.24	2709839.99
401	915770.00	2709815.25
402	915765.69	2709808.51
403	915726.94	2709833.20
404	915617.54	2709661.75
405	915647.27	2709642.58
406	915621.97	2709603.46
407	915592.49	2709622.49
408	915530.68	2709525.63
409	915569.25	2709500.85
410	915556.66	2709481.35
411	915520.17	2709496.07
412	915485.67	2709518.71
413	915775.21	2709972.40
414	915778.19	2709977.15



2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

В виду отсутствия необходимости реконструкции в связи с изменением их местоположения на территории проектирования предложения по планируемому размещению линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не предусмотрены.

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

Размер территории постоянного отвода на период эксплуатации составляет 123,4077 га (граница зоны планируемого размещения линейного объекта).

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта определена с учетом охранных зон проектируемых объектов.

В соответствии с частью 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов или занятые линейными объектами.

Минимальный размер земельного участка должен обеспечивать использование расположенного на нем объекта капитального строительства.

Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: минимальные отступы от границы земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства определяются документацией по планировке территории.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков установлению (нормированию) не подлежат, предельные параметры разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства: минимальные отступы от границы земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства определяются документацией по планировке территории.

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

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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 будет предусмотрено проектной документацией.

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

В соответствии с Заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение 3 Материалов по обоснованию), на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый участок расположен вне зон охраны / защитных зон объектов культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

#### **Мероприятия по охране земельных ресурсов**

На стадии производства работ для уменьшения негативных воздействий строительно-монтажных работ на почвенно-растительный слой предусмотрен ряд мероприятий:

- сокращение площади участка работ, ограничение его минимальными технологически необходимыми размерами;
- устройство технологических проездов с учетом требований по предотвращению повреждений инженерных коммуникаций;
- максимально возможное сохранение естественного рельефа путем применения машин и механизмов с наименьшим удельным давлением на грунт, максимальным использованием для технологических проездов существующих дорог, восстановлением участков нарушенного рельефа;
- проведение работ, связанных с повышенной пожароопасностью (сварка), специалистами с соответствующей квалификацией;
- запрещение хранения горюче-смазочных материалов, заправки техники, мойки и ремонта автомобилей в не предусмотренных для этих целей местах;
- оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- завершение строительства качественной уборкой, проведением планировочных работ, благоустройством территории (в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001г. №136-ФЗ).

#### **Мероприятия по охране земельных ресурсов при аварийной ситуации**

Если обваловка площадки скважины выполнена с соблюдением всех необходимых правил и не нарушена, нефть попадет на поверхность почвогрунтов в пределах обваловки площадки. В силу вышесказанного, необходим постоянный контроль за сохранностью обваловки, особенно после весеннего и летне-осеннего паводков. В противном случае, возможны ее порывы и выход потоков нефти (в случае аварии).

В период проведения мероприятий по ликвидации разлива нефтепродуктов контроль состояния территории следует сосредоточить на обеспечении локализации зоны загрязнения и уменьшения площади земель нарушенных в ходе локализации разлива нефтепродуктов.

На месте разлива нефтепродуктов проводится комплекс работ включающий:

- определение площади территории загрязненной нефтью;
- отбор проб с различных горизонтов для определения глубины проникновения загрязнения в грунт и оценки необходимого объема работ по рекультивации;
- отбор проб с различных горизонтов после проведения работ по рекультивации для оценки качества рекультивации.

Пункт наблюдения устанавливается непосредственно в месте аварийной ситуации после проведения комплекса работ по ликвидации разлива нефтепродуктов, их количество зависит от площади и масштабов аварии. После чего программой мониторинга предусматривается частота отбора проб 1 (один) раз в год (сентябрь) в период относительного покоя биоты.

#### **Мероприятия по охране недр**

Основными требованиями по охране недр согласно Закону РФ «О недрах» от 21.02.1992 №2395-1 являются:

- соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного пользования недрами;

- обеспечение полноты геологического изучения, охраны недр;
- охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку;
- предотвращение загрязнения недр при проведении работ;
- предотвращение размещения отходов производства и потребления на водосборных площадях подземных водных объектов и в местах залегания подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или промышленного водоснабжения либо резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

### **Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира**

Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира применяются на всех этапах строительства.

В целях охраны животного мира при проведении строительных работ рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

запретить ввоз на территорию района работ всех орудий промысла животных (с назначением ответственного за соблюдением данного условия);

запретить несанкционированное передвижение по трассе трубопровода;

соблюдать санитарные нормы и правила, предписывающие утилизацию твердых бытовых и производственных отходов;

установить ограждения для наиболее потенциально опасных производственных объектов;

соблюдать пожарную безопасность в процессе проводимых работ;

по окончанию строительных работ необходимо проводить очистку полосы отвода от порубочных остатков, строительного мусора и пр.;

не оставлять раскрытыми траншеи, ямы, котлованы на длительное время, во избежание попадания в них животных;

в случае выявления гнезд или мигрирующих особей редких и охраняемых видов птиц и животных должна быть обеспечена их локальная охрана с соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением.

После завершения строительства запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование, также следует предусмотреть ограждение территории площадных объектов во избежание проникновения на них животных и посторонних людей (Постановление Правительства РФ № 997 от 13.08.1996).

При производстве работ в летний период следует применять строгие противопожарные мероприятия, в том числе не допускать при работе на сухих торфяниках применения открытого огня, не разводить костры и не сжигать порубочные остатки; разведение открытого огня допускается только в специально оборудованных местах в соответствии с правилами противопожарной безопасности.

Сохранение среды обитания охотничье-промысловых животных и путей их миграции необходимо обеспечить мероприятиями по локализации строительных работ, а также работ по обслуживанию объектов в пределах отведенных земель; максимальным сохранением естественной структурированности ландшафта, сохранением уникальных для зоны воздействия трудно восстанавливаемых компонентов мест обитаний (элементов рельефа, носителей уникальных зооценозов, групп деревьев, отдельных деревьев и т.д.) в пределах отведенных под строительство земель; мероприятиями по охране атмосферного воздуха; по рекультивации нарушенных земель; мероприятиями по защите от шумового воздействия (использование менее шумных агрегатов, более эффективной звукоизоляции и пр.); освещением площадок и сооружений объектов; ограничением доступа людей и машин в места обитания животных.

Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов:



- запрещается хранение и применение горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- запрещается установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

- при сбросе производственных и иных сточных вод с промышленных площадок должны предусматриваться меры, исключаящие загрязнение водной среды;

- после завершения строительства, реконструкции или ремонта запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование.

При обустройстве кустовой площадки предложены следующие основные мероприятия, направленные на охрану объектов растительного мира:

- организация строительства в строгом соответствии с планировочными, технологическими и техническими решениями проекта организации строительства (ПОС);

- обязательный учет требований по охране растительности при прокладке временных дорог и инженерных сетей, выбор методов производства работ, обеспечивающих минимальное нарушение почвенного и растительного покрова;

- обязательность применения исправного, отвечающего экологическим требованиям оборудования, строительной техники и автотранспорта;

- применение технических средств, ограничивающих возможные потери ГСМ, материалов, отходов производства и потребления (поддоны, герметичные емкости, устойчивые к разъеданию уплотнители, быстродействующие сорбционные материалы и т.п.);

- исключение случаев захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного участка отходами производства и потребления, отходами древесины, иными видами отходов;

- проведение работ в соответствии с надлежащей практикой, соблюдение правил производства работ, привлечение для производства работ персонала, обладающего необходимой квалификацией;

- оснащение строительных площадок первичными средствами пожаротушения (огнетушители, ящики с песком, сорбент, ведра, лопаты, топоры, ломы, багры);

- проведение разъяснительной работы с персоналом подрядных строительных организаций о соблюдении правил противопожарной безопасности с целью предохранения растительного покрова от пожаров, проведение инструктажей и назначение ответственных ИТР;

- благоустройство участков после завершения строительных работ.

### **Лесовосстановление**

Объект «Куст скважин №617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения» расположен: Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал № 55, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартала № 597, 598, 592, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Самаровское урочище, квартал № 58, Правдинское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал № 58, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, квартала № 11, 1, 45, 2, 3, 4, 5, 6, 20.

Согласно ст.63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, осуществляющие рубку лесных насаждений, обязаны осуществлять компенсационные мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению в границах соответствующего субъекта Российской Федерации.

Правила лесовосстановления утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024.

При посадке лесных культур количество семян и (или) саженцев определяется согласно Лесохозяйственному регламенту лесничества соответствующего субъекта Российской Федерации.

Требования (критерии) к посадочному материалу и молоднякам лесных древесных пород, поврежденных негативными воздействиями, устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств согласно Приложениям 1-41 к Правилам лесовосстановления.

### **Мероприятия по охране водных биоресурсов**

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 03.04.2019 № 215 «Об утверждении перечня мероприятий по обеспечению предотвращения вреда животным, растениям и окружающей среде, соблюдения режима особой охраны территорий национальных парков» и Постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 № 380 "Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания" мероприятия по сохранению водных биоресурсов следующие:

1) отображение в документах территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территорий границ зон с особыми условиями использования территорий (водоохранных и рыбоохранных зон, рыбохозяйственных заповедных зон) с указанием ограничений их использования;

2) оценка воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания;

3) производственный экологический контроль за влиянием осуществляемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания;

4) предупреждение и устранение загрязнений водных объектов рыбохозяйственного значения, соблюдение нормативов качества воды и требований к водному режиму таких водных объектов;

5) выполнение условий и ограничений планируемой деятельности, необходимых для предупреждения или уменьшения негативного воздействия на биоресурсы и среду их обитания (исключение работ в водных объектах в период нереста, развития икры и личинок рыб (май-июнь));

6) определение последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания и разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния, по методике, утверждаемой Федеральным агентством по рыболовству, в случае невозможности предотвращения негативного воздействия;

7) проведение мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством искусственного воспроизводства, акклиматизации биоресурсов или рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, в том числе создания новых, расширения или модернизации существующих производственных мощностей, обеспечивающих выполнение таких мероприятий;

8) сохранение и восстановление мест нагула и нереста промысловых рыб;

9) предотвращение попадания в водный объект и на территорию, примыкающую к береговой линии водного объекта, складированного грунта, строительных материалов, отходов производства и потребления;

10) размещение грунта, строительных материалов на специально оборудованных площадках;

11) оперативное информирование территориального управления Росрыболовства об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах, возникших в связи с проведением проектируемых работ.

В составе раздела разработан и согласован с Заказчиком программа компенсационных мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания.

Строительство проектируемых трубопроводов с разработкой котлованов предусматривается в зимнее время, для уменьшения воздействия строительных машин на растительный береговой покров.

Складирование строительных материалов (пригрузов и труб) во избежание попадания загрязнений в рыбохозяйственные водоемы строго упорядочивается, они размещаются за пределами прибрежных защитных зон рек.

При выполнении проектируемых работ, наряду с запланированными природоохранными решениями, рекомендуется предусмотреть соблюдение следующих рыбоохранных мер:

- строгое соблюдение Водного Кодекса РФ, Федерального закона № 166 «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Правил установления рыбоохранных зон. Рыбоохранная зона малых рек и ручьев составляет 50 м, рек протяженностью от 10 до 50 км – 100 м, рек протяженностью свыше 50 км – 200 м;

- технологические решения по выполнению проектируемых работ должны отвечать повышенным требованиям экологической безопасности;

- для охраны весенне-нерестующих рыб следует соблюдать запрет на выполнение работ период с 20 апреля по 10 июня включительно. Также исключить проведение работ в темное время суток в период ската молоди с 15 мая по 15 июля. Сроки запрета на проведение работ в акватории с учетом межгодовых колебаний гидрометеорологических условий должны согласовываться с территориальным управлением Росрыболовства;

- проектируемые коммуникации не должны нарушать естественного стока вод с территории и приводить к заболачиванию местности;

- при проведении работ использовать только то оборудование, которое находится в безупречном техническом состоянии;

- складирование веществ, наносящих вред водным ресурсам, должно осуществляться за пределами водоохранных зон водоемов и пойм рек таким образом, чтобы они не смогли попасть в грунтовые и поверхностные воды;

- сбор горючих веществ или веществ, наносящих вред водным ресурсам, может быть разрешен только в контейнеры;

- вся техника должна заправляться за пределами поймы на оборудованных площадках из заправочных резервуаров или цистерн;

- по завершению строительства выполнить рекультивационные работы.

Категорически запрещено:

- проведение работ, связанных с воздействием на водные объекты, во время нереста, развития икры и личинок рыб (май – первая декада июня);

- без предварительных гидрохимических исследований и согласования с органами рыбоохраны проводить работы, связанные с взмучиванием воды;

- создание механических и шумовых барьеров на путях миграций рыб. Преграждение русла пойменных водотоков различного рода строительным мусором и размещение рядом с водоемом вызывающих постоянный шум механизмов, а также недостаточное заглубление труб, у которых отсутствует специальная звукоизоляция..

Во избежание аварийных ситуаций, используемое оборудование должно своевременно, исходя из сроков его эксплуатации и технического состояния, заменяться.

Для предотвращения аварийных ситуаций:

- полная герметизация всех трубопроводов;

- оснащение всей аппаратуры, в которой может возникнуть давление, превышающее расчетное, предохранительными клапанами;

- своевременное проведение капитального ремонта трубопроводов с заменой изношенных и опасных участков для предотвращения возможных утечек;

- очистка, вывоз и сбор жидких бытовых отходов должны производиться согласно имеющимся договорам со специализированными организациями;

- организация наблюдений за качеством водных ресурсов.

**Мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану подземных и поверхностных вод**



В целях охраны подземных и поверхностных вод проектом приняты к использованию технологии обустройства месторождения, учитывающие требования законодательных и нормативных документов в сфере природопользования. Кроме того, водоохраные мероприятия, а период производства строительных работ по обустройству направлены на организационные условия проведения строительного-монтажных работ. Организационные мероприятия направлены на снижение возможности воздействия материалов, сырья, отходов, сточных вод, побочных продуктов технологических операций.

В период строительства проектируемых объектов и сооружений мероприятия по охране водных ресурсов включают в себя:

- строгое соблюдение проведения работ, в том числе проезд строительной и дорожной техники в пределах границы полосы отвода;
- сбор строительных и твердых бытовых отходов в специальные контейнеры;
- с целью повышения качества строительства и обеспечения эксплуатационной надежности на всех этапах предусмотрен входной, операционный и приемочный контроль;
- все хозяйственно-бытовые сточные вывозятся на очистные сооружения;
- сбор сточных вод с территории строительства осуществляется откачкой из временной емкости ассенизаторской машиной с вывозом на очистные сооружения;
- утилизация воды после гидроиспытаний, в том числе промывки оборудования и труб в систему ППД;
- в зоне работы транспорта и строительной техники не разрешается слив ГСМ;
- все строительные и дорожные машины снабжены поддонами для улавливания ГСМ в период их заправки;
- заправка техники топливом осуществляется на площадке, где расположен топливозаправщик. Площадка с основанием из песчаной подушки и уложенных сверху плит, гидроизоляция стыков, отбортовка выполнена из бетона;
- своевременный и правильный сбор и накопление производственных и коммунальных отходов;
- вывоз отходов в специальные места размещения, утилизации или обезвреживания;
- запрещение мойки и ремонта машин и механизмов в не предусмотренных для этих целей местах;
- исключить хранение топлива на строительной площадке;
- эксплуатация машин и механизмов только в исправном состоянии;
- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества;
- строгое соблюдение проектных решений при производстве планировочных и строительного-монтажных работ;
- строгое соблюдение проектных решений и мероприятий при строительстве водонесущих коммуникаций;
- строгое соблюдение мер и правил по охране окружающей среды работающими на строительстве;
- планировка и рекультивация нарушенных участков при строительстве проектируемых объектов.

Подземная прокладка трубопроводов на заболоченных участках выполняется с использованием сланей или лежневой дороги.

Прокладку трубопроводов на болотах и обводненных участках производится преимущественно в зимнее время после замерзания верхнего торфяного покрова; при этом необходимо предусматривать мероприятия по ускорению промерзания грунта на полосе дороги для передвижения машин, а также выполнять мероприятия по уменьшению промерзания грунта на полосе рытья траншеи.

В соответствии с СП 116.13330.2012 в целях защиты проектируемых сооружений от опасного воздействия подземных и поверхностных вод, а также защиты подземных вод от загрязнения при проектировании площадок кустов скважин данным проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- вертикальная планировка территории с организацией поверхностного стока;
- сбор поверхностных стоков в канализационные емкости;
- гидроизоляция подземных конструкций;
- антикоррозионные мероприятия для защиты подземных конструкций от агрессивного воздействия нефти.

В случае попадания нефти и нефтепродуктов в акваторию водных объектов к месту разлива доставляются боновые заграждения, при помощи которых пятно нефти и нефтепродуктов в течение 4 часов должно быть надежно локализовано на систему накопления (откачки).

На первом этапе очистки нефтезагрязненных водоемов необходимо собрать нефть с поверхности воды. Наряду с этим проводится очистка береговой полосы и прибрежной мелководной зоны водоема и удаляется загрязненная водная растительность. В дальнейшем производится очистка донных отложений, которые могут являться источниками вторичного нефтяного загрязнения водного объекта. В качестве наиболее приемлемого способа очистки донных отложений может выступить гидропневматическая очистка донных отложений, основанная на способности молекулярного прилипания нефти к поверхности раздела двух фаз – воздуха и жидкости (флотации).

Для очистки поверхности воды от разлившейся нефти кроме известных сорбентов (типа «Сорбойл») также можно использовать и простейшие материалы: вата, синтепон, поролон, хлопчатобумажная ткань, пенопласт полистирольный, писчая бумага.

#### **Мероприятия по охране атмосферного воздуха**

Нормы выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта с отработавшими газами дизелей должны соответствовать ГОСТ Р 41.96-2011 «Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями».

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;
- запрет на передвижение техники, незадействованной в технологии строительства с работающими двигателями в ночное время;
- 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;
- использование для строительной техники дизельного топлива с низким содержанием серы;
- четкая организация работы автозаправщика - заправка строительных машин топливом и смазочными материалами должна осуществляться только закрытым способом;
- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездов;
- запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов.

#### **Мероприятия по защите от факторов физического воздействия**

Для снижения шумового воздействия при проведении строительных работ подрядная организация должна предусмотреть ряд мероприятий.

Машины и агрегаты, создающие шум при работе, следует эксплуатировать таким образом, чтобы уровни звука на рабочих местах на участках и территории строительной площадки не превышали допустимых величин, указанных в СанПиН 1.2.3685-21.

При эксплуатации машин, а также при организации рабочих мест для устранения вредного воздействия на работающих повышенного уровня шума следует применять:

- технические средства (уменьшение шума машин в источнике его образования, применение технологических процессов, при которых уровни звука на рабочих местах не превышают допустимые и т.д.);
- дистанционное управление;
- средства индивидуальной защиты;
- организационные мероприятия (выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени воздействия шумовых факторов в рабочей зоне, лечебно-профилактические и другие мероприятия).

В проекте предусматривается комплекс мероприятий, уменьшающих отрицательное воздействие факторов физического воздействия:

- перемещение транспорта должно быть ограничено утвержденной схемой передвижения на территории производства работ;
- для предупреждения шума и вибрации оборудования необходимо строго выполнять правила технической эксплуатации оборудования.

С целью защиты животных от шумового воздействия и вибрации предусмотрены следующие мероприятия:

- для снижения фактора беспокойства строительные работы при строительстве проектируемых объектов будут проводиться в зимний период, вне сезона размножения животных.
- сокращение времени работы автомобильной техники на холостом ходу и на нагрузочных режимах;
- выключение техники при перерывах в работе;
- размещение наиболее интенсивных источников шума в глубине производственной зоны;
- применяемые технические устройства должны быть сертифицированы на соответствие требованиям промышленной безопасности и требованиям нормативных документов по стандартизации организациями, аккредитованными Ростехнадзором.

Сертификаты соответствия на оборудование и технические устройства предоставляются Заказчику изготовителем, на основе тендера по выбору конкретного производителя.

#### **Мероприятия по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления**

Мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды, применяются на всех этапах строительства.

Для снижения техногенного воздействия на природную среду проектом предусмотрен комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды при производстве работ:

- оборудование на строительной площадке места со специальными контейнерами для сбора мусора;
- осуществлять селективный сбор и накопление отдельных видов отходов (условия сбора и накопления должны определяться классом опасности отходов);
- своевременный сбор и вывоз отходов;
- очистка территории после окончания работ от отходов, образующихся в период производства работ;
- производить перевозку отходов специально оборудованными транспортными средствами (природопользователя или специализированных транспортных фирм);



- приказом по предприятию назначить лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами;
- разработать соответствующие должностные инструкции;
- организовать учет образующихся отходов и своевременную передачу их на утилизацию предприятиям, имеющим соответствующие лицензии, а также обеспечить своевременные платежи за размещение отходов;
- не допускать смешивания производственных отходов с твердыми бытовыми отходами и вторичными материальными ресурсами при их вывозе на полигоны для размещения твердых бытовых отходов или передаче на утилизацию;
- подрядной организации организовать взаимодействие с органами охраны окружающей природной среды и санитарно-эпидемиологического надзора по всем вопросам безопасного обращения с отходами.

#### **Компенсация за загрязнение окружающей среды**

Проектом предусмотрена компенсация за загрязнение окружающей среды при производстве работ в виде единовременных выплат за размещение отходов и загрязнение атмосферы.

Расчет платы производится в соответствии с Постановлением Правительства от 13 сентября 2016 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».

Затраты на единовременные выплаты за загрязнение окружающей среды в период производства работ учтены в сводном сметном расчете.

Платежи за загрязнение окружающей среды при производстве работ производятся подрядной организацией.

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.

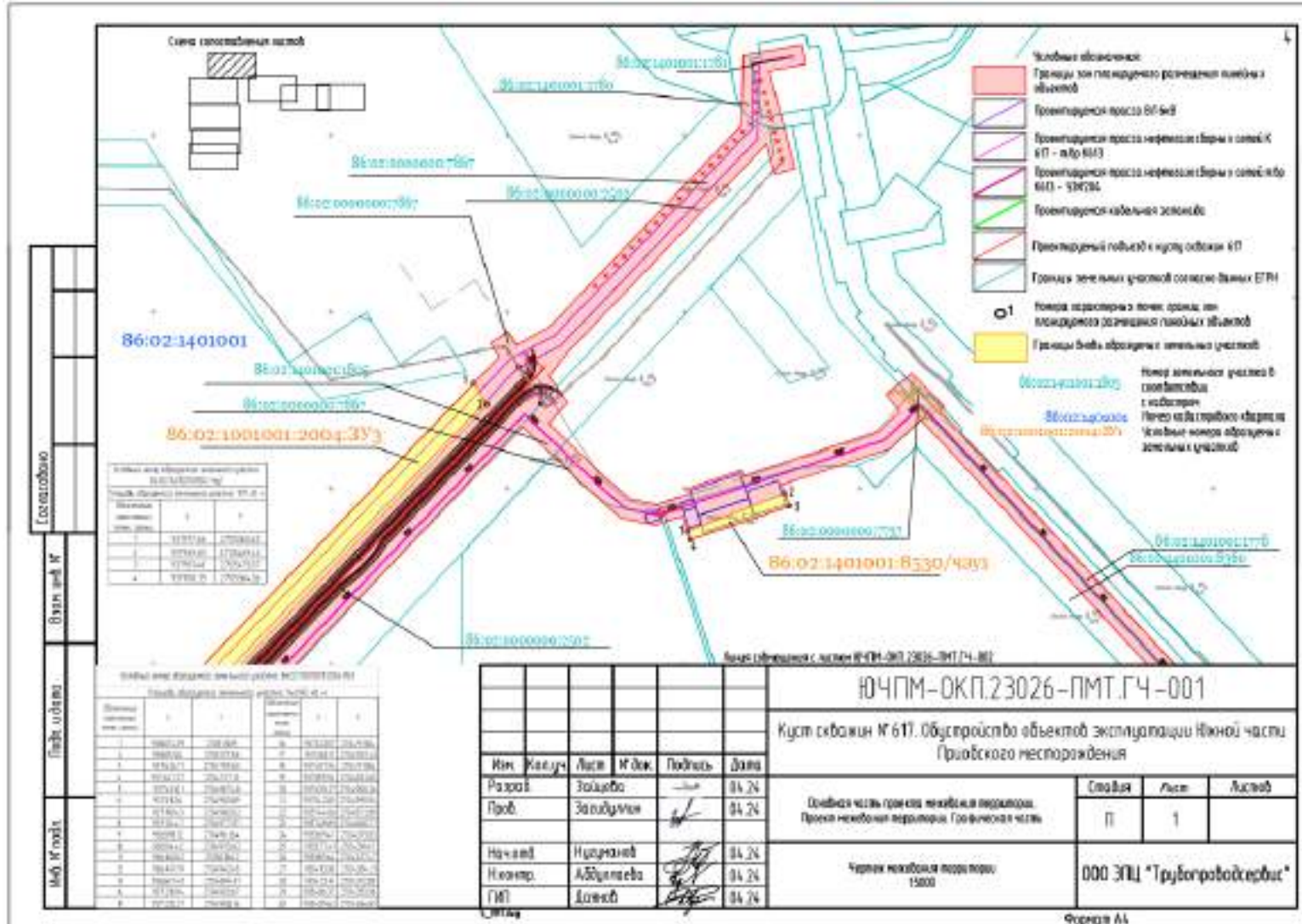
Кустовая площадка (или куст скважин) является объектом обустройства нефтяных месторождений (часть 3 статьи 4 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ, п. 1.1 СП 231.131500.2015).

Функциональное назначение куста скважин - добыча нефти (пластовая нефть (или нефтегазоводяная смесь)).

В технологическом оборудовании имеются в наличии пожаровзрывоопасные и взрывоопасные технологические среды или возможности их образования.

Основными взрывопожароопасными и (или) пожароопасными веществами, находящимися в производстве, являются нефть и попутный нефтяной газ. В составе проектируемых линейных объектов не предусматриваются здания категории А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, и наружные установки категории АН, БН и ВН по пожарной опасности.

Проект межевания территории. Чертежи межевания



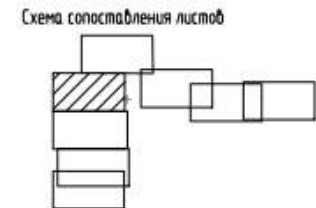
Линия сообщения с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-001

86:02:1001001:2004:ЗУ3



- Условные обозначения:
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса ВЛ 6кВ
  - Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей К 617 - т.бр К613
  - Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей т.бр К613 - ЧЗМ204
  - Проектируемая кабельная эстакада
  - Проектируемый подъезд к кусту скважин 617
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
- 1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы вновь образуемых земельных участков

86:02:1401001:1805 Номер земельного участка в соответствии с кадастром  
 86:02:1401001 Номер кадастрового квартала  
 86:02:1001001:2004:ЗУ1 Условные номера образуемых земельных участков



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:ЗУ4

Площадь образуемого земельного участка 6598 кв. м

Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	937429.81	2705026.98
2	937393.81	27050233.9
3	93735.04	2704983.89
4	937431.01	2704987.48
5	93789.51	2705009.12
6	937023.50	2705007.07
7	937124.47	2704977.97
8	937190.43	2704980.02

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:ЗУ3

Площадь образуемого земельного участка 146792 кв. м

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	938074.39	2708110.9	16	937323.57	2704918.04
2	938051.04	2705127.66	17	937338.11	27049074.3
3	937626.71	2704759.60	18	937467.54	27049188.6
4	937647.27	2704737.0	19	937559.94	27048326.6
5	937431.01	2704987.48	20	937632.77	2704900.26
6	93735.04	2704983.89	21	93752.283	2704990.94
7	93780.43	2704980.02	22	93744.06	2704572.89
8	937124.47	2704977.97	23	935748.89	2704608.77
9	93698.02	2704981.64	24	935369.47	2704375.03
10	93654.42	2704970.62	25	935377.41	2704316.17
11	936400.2	270808.2	26	935389.64	27043274.7
12	936497.19	2704940.45	27	935403.38	2704306.21
13	9369674.0	2704884.91	28	935423.4	2704310.8
14	93720.94	2704803.67	29	935406.37	2704353.36
15	937235.27	2704808.76	30	935409.62	2704366.83

Линия сообщения с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-003

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>[Signature]</i>	04.24
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	04.24
Нач.отд.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	04.24
Н.контр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	04.24
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	04.24

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-002

Куст скважин № 617. Оборудование объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории. Графическая часть

Чертеж межевания территории 15000

Стадия	Лист	Листов
П	1	

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"



Линия совмещения с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-002

6

86:02:1001001:2004:3У3

86:02:1401001

- Условные обозначения:
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  -  Проектируемая трасса ВЛ 6кВ
  -  Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей К 617 - т.вр К613
  -  Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей т.вр К613 - ЧЗМ204
  -  Проектируемая кабельная эстакада
  -  Проектируемый подъезд к кластеру скважин 617
  -  Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  -  О1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
  -  Границы вновь образуемых земельных участков

86:02:1401001:1805

Номер земельного участка в соответствии с кадастром

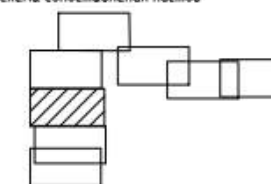
86:02:1401001

Номер кадастрового квартала

86:02:1001001:2004:3У1

Условные номера образуемых земельных участков

Схема сопоставления листов



Линия совмещения с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-004

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

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:3У3

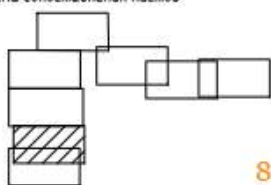
Площадь образуемого земельного участка 146792 кв. м

Порядковый номер точки границы	Координаты точки границы		Порядковый номер точки границы	Координаты точки границы	
	X	Y		X	Y
1	938074.34	27051109	6	937323.57	270491824
2	93805104	270512788	7	937336.11	270490743
3	937626.71	270475960	8	937487.54	270491886
4	937647.27	270473718	9	937559.94	270483266
5	93743101	270498748	20	937639.77	270490026
6	9373804	270498389	21	93756283	270499094
7	9376043	270498002	22	937644.06	270457289
8	93702447	270497297	23	93764889	270460877
9	9369812	270496764	24	93526947	270437503
10	9365442	270497062	25	93537741	27043647
11	93680902	27050962	26	93538964	270432747
12	93684979	270490249	27	9354038	270430621
13	93696740	270488491	28	9354234	27043008
14	9372094	270490367	29	93540637	270435338
15	93722527	270490878	30	93540962	270436683

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева				04.24
Проб.	Загидуллин				04.24
Нач.отд.	Нугуманов				04.24
Н.контр.	Абдуллаева				04.24
ГИП	Даянов				04.24

<b>ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-003</b>			
Куст скважин № 617. Оборудование объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения			
Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	П	1	
Чертеж межевания территории 15000	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"		

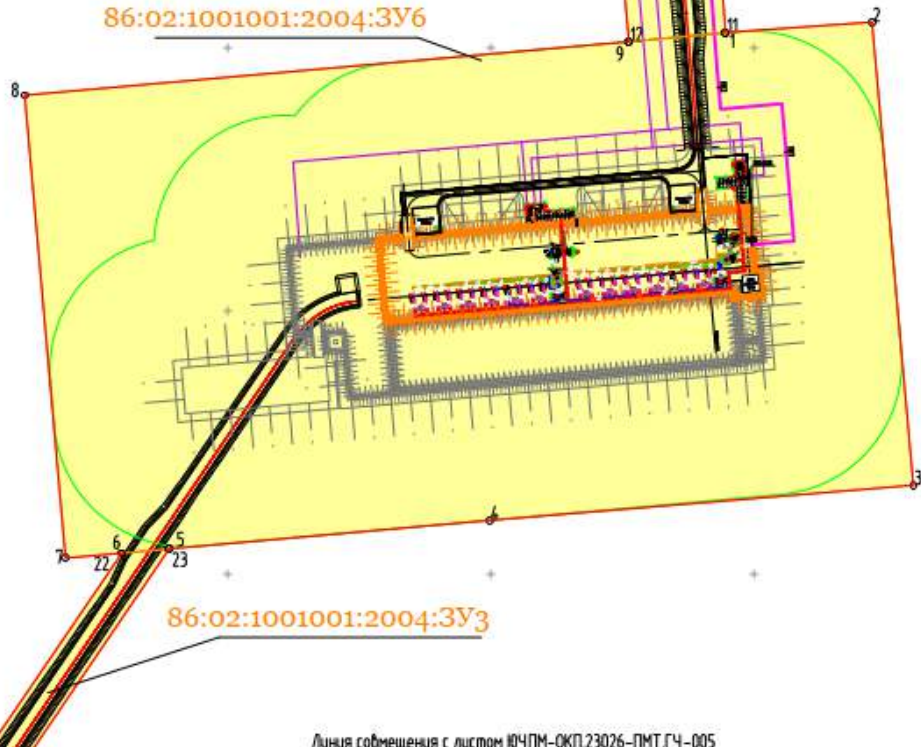
Схема сопоставления листов



86:02:1001001:2004:3У3

86:02:1401001

86:02:1001001:2004:3У6



Линия соймещения с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-003

Условные обозначения:

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Проектируемая трасса ВЛ 6кВ
- Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей К 617 - п.бр К613
- Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей п.бр К613 - УЗМ204
- Проектируемая кабельная эстакада
- Проектируемый подъезд к кусту скважин 617
- Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы вновь образуемых земельных участков

86:02:1401001:1805

Номер земельного участка в соответствии с кадастром  
Номер кадастрового квартала  
Условные номера образуемых земельных участков

86:02:1401001

86:02:1001001:2004:3У1

Условный номер образования земельного участка № 01-01-001-001-001-001		
Площадь образуемых земельных участков 228610 кв. м		
Образованием земельного участка	X	Y
1	936160.02	270500.62
2	936172.91	270512.41
3	935622.65	270517.68
4	935781.51	2704851.02
5	935748.89	2704608.77
6	935744.06	2704572.89
7	935736.33	2704530.33
8	936088.44	2704483.54
9	936149.79	2704940.45

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:3У3

Площадь образуемого земельного участка 146792 кв. м

Образованием земельного участка	X	Y	Образованием земельного участка	X	Y
1	938074.34	2708110.9	6	937323.57	2704918.4
2	938051.84	2708127.86	11	937336.11	2704907.43
3	937626.71	2704759.60	16	937487.54	2704918.6
4	937641.27	2704737.0	18	937559.94	2704832.66
5	937431.01	2704987.48	20	937639.27	2704900.26
6	937351.04	2704983.89	21	937562.83	2704990.94
7	937160.43	2704980.02	22	935744.06	2704572.89
8	937126.47	2704977.97	23	935748.89	2704608.77
9	936981.02	2704981.64	24	935369.47	2704378.03
10	936544.2	2704970.62	25	935377.41	2704316.47
11	936160.02	270500.62	26	935389.64	2704327.47
12	936149.79	2704940.45	27	935111.38	2704326.21
13	936074.0	2704884.91	28	935121.4	2704323.08
14	937210.94	2704903.67	29	935106.37	2704353.38
15	937225.27	2704908.16	30	935109.62	2704366.83

Линия соймещения с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-005

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-004

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>[Signature]</i>	04.24
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	04.24
Нач.отд.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	04.24
Н.контр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	04.24
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	04.24

Основная часть проекта межевания территории.  
Проект межевания территории. Графическая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	

Чертеж межевания территории  
15000

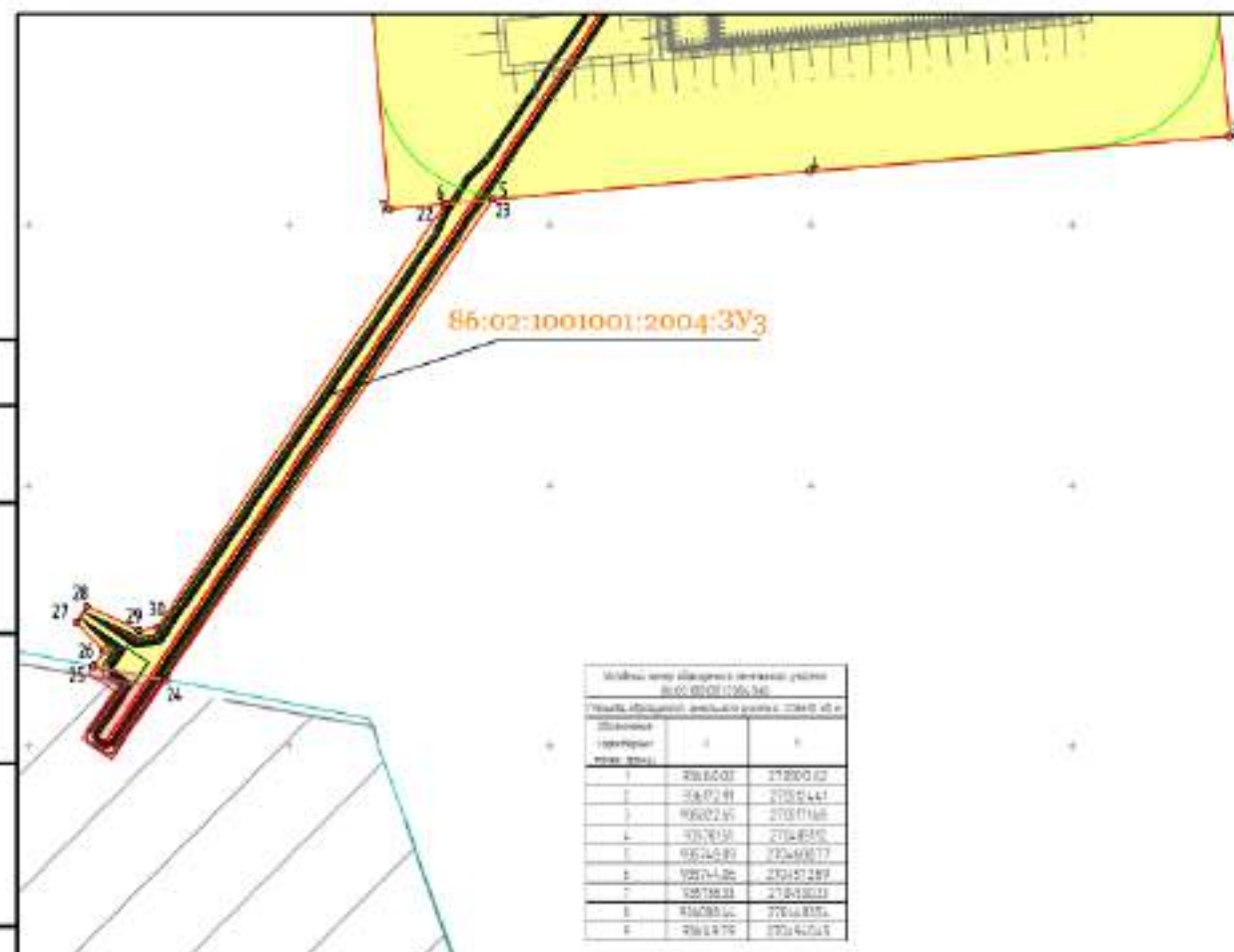
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Согласовано

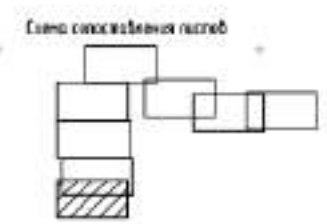
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



- Условные обозначения
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Проектный полигон с кустом скважин 617
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  - 01 Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов
  - Границы входов образцов земельных участков
- 86:02:1401001:305 Номер земельного участка в соответствии с кадастром
- 86:02:1401001:306 Номер кадастрового квартала
- 86:02:1001001:2004:3У3 Условие номера образцов земельных участков



Условные номера образцов земельных участков  
86:02:1001001:2004:3У3

Условие, образцовый участок по адресу: 23840, 40 м

Образец	а	б
1	23840-01	27290-02
2	23840-01	27290-04
3	23840-01	27290-05
4	23840-01	27290-06
5	23840-01	27290-07
6	23840-01	27290-08
7	23840-01	27290-09
8	23840-01	27290-10

Условные номера образцов земельных участков 86:02:1001001:2004:3У3

Условие, образцовый участок по адресу: 23840, 40 м

Образец	а	б	Образец	а	б
1	23840-01	27290-02	2	23840-01	27290-04
2	23840-01	27290-04	3	23840-01	27290-05
3	23840-01	27290-05	4	23840-01	27290-06
4	23840-01	27290-06	5	23840-01	27290-07
5	23840-01	27290-07	6	23840-01	27290-08
6	23840-01	27290-08	7	23840-01	27290-09
7	23840-01	27290-09	8	23840-01	27290-10
8	23840-01	27290-10			

Изм.	Колум	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Защита				04.24
Проб.	Защитин				04.24
Нач. отд.	Нусуманов				04.24
Н.контр.	Абдуллаева				04.24
ГИП	Домнов				04.24

**ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-005**

Куст скважин № 617. Оборудование объектов эксплуатации южной части Приобского месторождения

Основная часть проекта некевения территории. Проект некевения территории. Графическая часть	Страниц	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж некевения территории 1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Согласовано

Взам. инж. №

Подп. и дата

Инж. № подл.



Линия совмещения с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-001

Линия совмещения с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-007

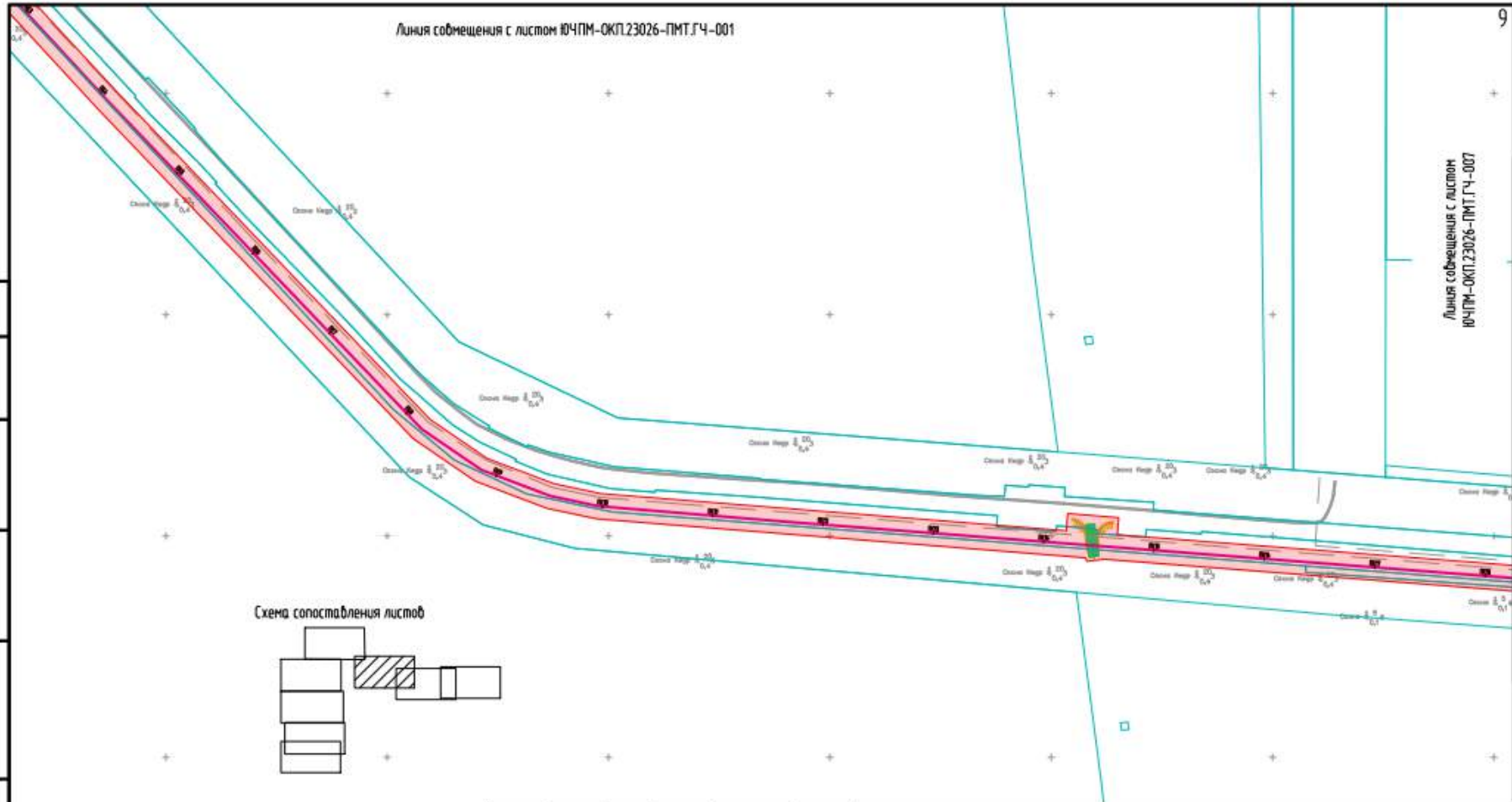
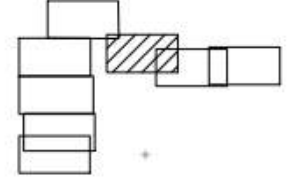


Схема сопоставления листов



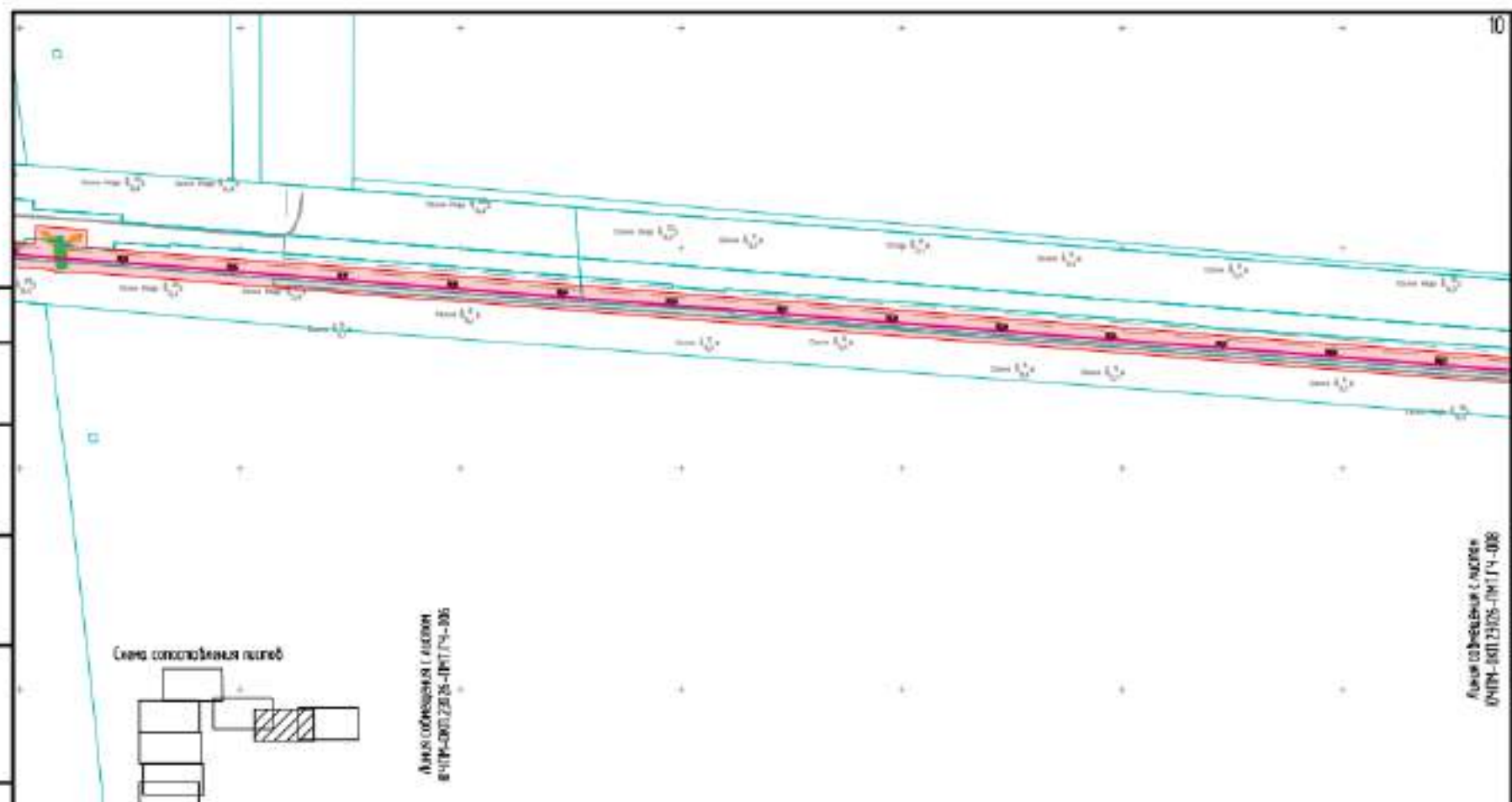
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	

- Условные обозначения:
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей п/лр К613 - УЭМ204
  - Границы земельных участков согласно данных ЕГРН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>[Signature]</i>	04.24
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	04.24
Нач.отд.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	04.24
Н.контр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	04.24
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	04.24

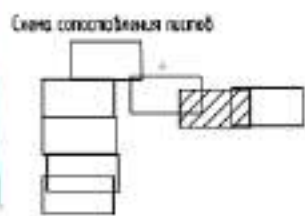
ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-006		
Куст скважин № 617. Оборудование объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения		
Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист
	П	1
Чертеж межевания территории 1:5000	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"	





Инв. № плана	Полн. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

- Условные обозначения:
- Границы зон планирования размещения плановых объектов
  - Преклюженная часть недр негасимых газовых сетей п/бр КХВ - 59У204
  - Границы земельных участков согласно данным БТИ



Линия обозначения с планом  
в ЧПМ-001.23026-ПМТ.ГЧ-006

Линия обозначения с планом  
в ЧПМ-001.23026-ПМТ.ГЧ-006

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разр.		Зайцева		<i>[Signature]</i>	04.24
Проб.		Загородкин		<i>[Signature]</i>	04.24
Нач.оп.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	04.24
Исполн.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	04.24
ГИП		Джанов		<i>[Signature]</i>	04.24

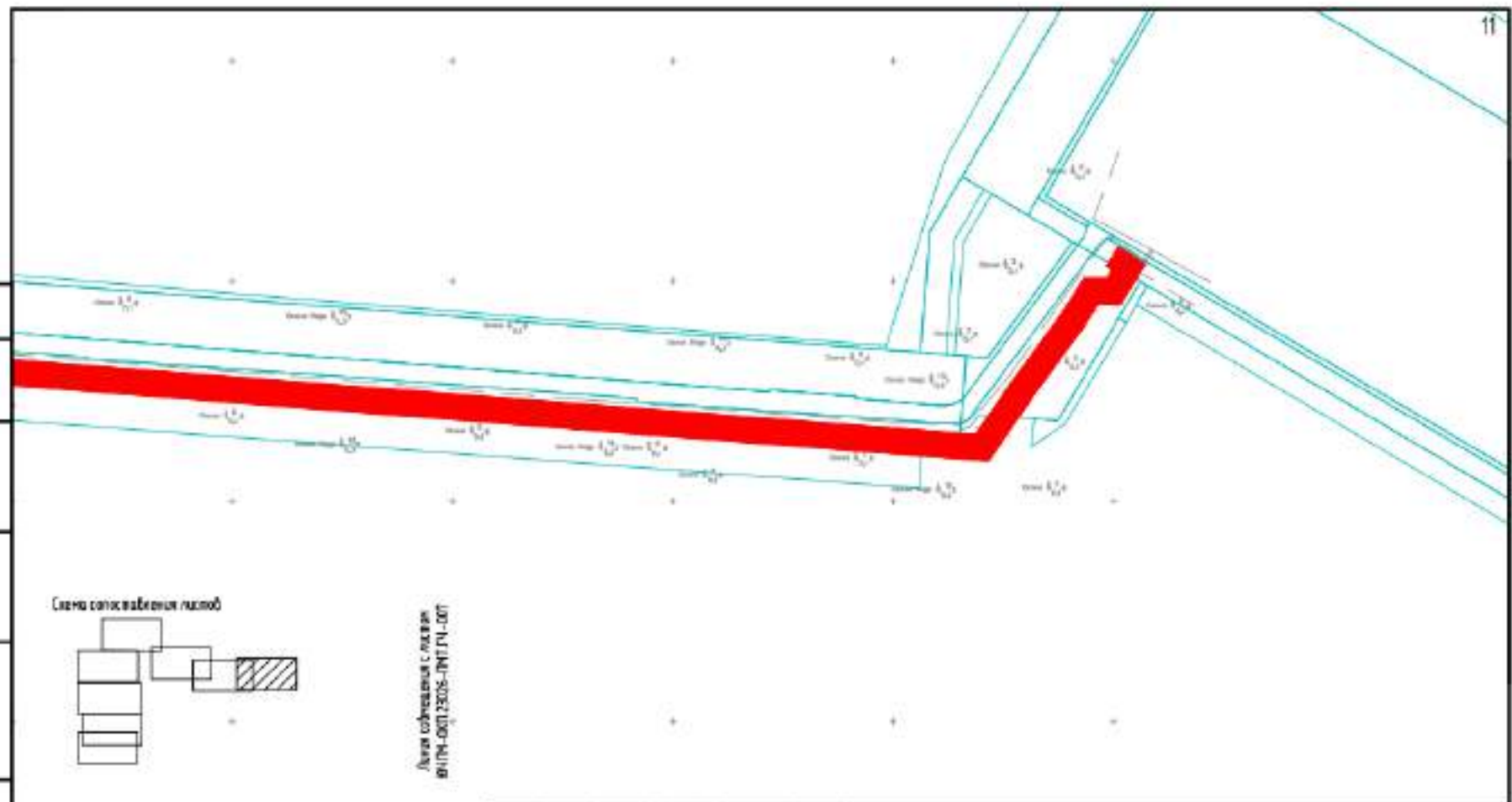
**ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-007**

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

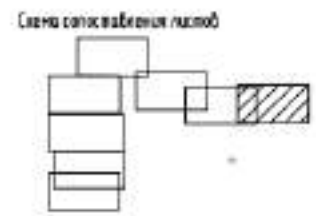
Основная часть проекта некоей территории. Проектная часть территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж некоей территории  
1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"



Согласовано				
Взят шиф. №				
Подп. и дата				
И.д. № листа				

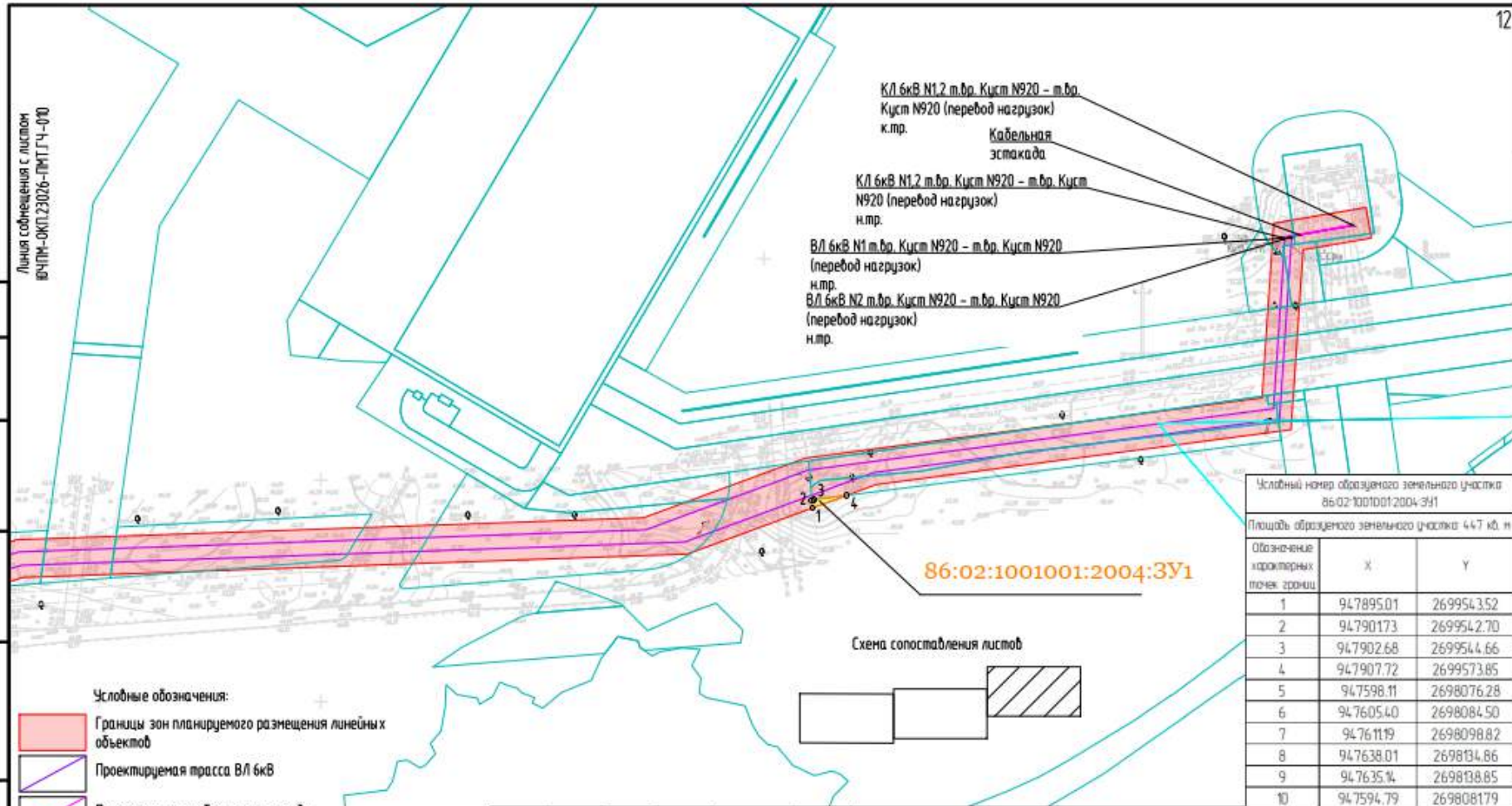


Лист составлен с учетом  
ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-007

- Условные обозначения
- Границы зон планируемого размещения скважин и объектов
  - Проектная трасса нефтегазосборных сетей (ИВР К13 - УЗН20)
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

Изм.	Кол. ум.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зацева		<i>[Signature]</i>	04.24
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	04.24
Начальн.		Исмаилов		<i>[Signature]</i>	04.24
Н.контр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	04.24
ГИП		Данков		<i>[Signature]</i>	04.24

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-008		
Куст скважин № 617. Оборудование объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения.		
Окончательная часть проекта негелионной территории. Проект негелионной территории. Графическая часть	Страница	Лист
	П	1
Чертеж негелионной территории 1:5000	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"	



Листья собрания с листом  
ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-009

КЛ 6кВ N1,2 т.вр. Куст N920 - т.вр.  
Куст N920 (перевод нагрузок)  
к.тр. Кабельная эстакада

КЛ 6кВ N1,2 т.вр. Куст N920 - т.вр. Куст N920 (перевод нагрузок) н.тр.

ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N920 - т.вр. Куст N920 (перевод нагрузок) н.тр.

ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N920 - т.вр. Куст N920 (перевод нагрузок) н.тр.

86:02:1001001:2004:3У1

Схема сопоставления листов

Условный номер образуемого земельного участка 86:02:1001001:2004:3У1		
Площадь образуемого земельного участка 447 кв. м		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	94.7895.01	26.9954.352
2	94.790173	26.9954.2.70
3	94.7902.68	26.9954.4.66
4	94.7907.72	26.99573.85
5	94.7598.11	26.98076.28
6	94.7605.40	26.98084.50
7	94.7611.19	26.98098.82
8	94.7638.01	26.98134.86
9	94.7635.14	26.98138.85
10	94.7594.79	26.9808179

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

- Условные обозначения:
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса ВЛ 6кВ
  - Проектируемая кабельная эстакада
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  - 1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
  - Границы вновь образуемых земельных участков
- 86:02:1401001:1805 Номер земельного участка в соответствии с кадастром  
 86:02:1401001 Номер кадастрового квартала  
 86:02:1001001:2004:3У1 Условные номера образуемых земельных участков

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>[Signature]</i>	04.24
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	04.24
Нач.отд.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	04.24
Н.контр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	04.24
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	04.24

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-009

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж межевания территории  
1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"



Коды и координаты точек 86:02:1214001:3У1

Объект	№	X	Y	Объект	№	X	Y
1	1	547145.91	2699577.0	5	547187.11	2699584.4	
2	2	547145.91	2699577.0	6	547187.11	2699584.4	
3	3	547145.91	2699577.0	7	547187.11	2699584.4	
4	4	547145.91	2699577.0	8	547187.11	2699584.4	
5	5	547145.91	2699577.0	9	547187.11	2699584.4	
6	6	547145.91	2699577.0	10	547187.11	2699584.4	
7	7	547145.91	2699577.0	11	547187.11	2699584.4	
8	8	547145.91	2699577.0	12	547187.11	2699584.4	
9	9	547145.91	2699577.0	13	547187.11	2699584.4	
10	10	547145.91	2699577.0	14	547187.11	2699584.4	
11	11	547145.91	2699577.0	15	547187.11	2699584.4	
12	12	547145.91	2699577.0	16	547187.11	2699584.4	
13	13	547145.91	2699577.0	17	547187.11	2699584.4	
14	14	547145.91	2699577.0	18	547187.11	2699584.4	
15	15	547145.91	2699577.0	19	547187.11	2699584.4	
16	16	547145.91	2699577.0	20	547187.11	2699584.4	
17	17	547145.91	2699577.0	21	547187.11	2699584.4	
18	18	547145.91	2699577.0	22	547187.11	2699584.4	
19	19	547145.91	2699577.0	23	547187.11	2699584.4	
20	20	547145.91	2699577.0	24	547187.11	2699584.4	
21	21	547145.91	2699577.0	25	547187.11	2699584.4	
22	22	547145.91	2699577.0	26	547187.11	2699584.4	
23	23	547145.91	2699577.0	27	547187.11	2699584.4	
24	24	547145.91	2699577.0	28	547187.11	2699584.4	



- Условные обозначения:
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Прокладка трассы ВЛ 6x8
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  - Номера характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов
  - Границы зон образующих земельных участков
  - Масштаб: 1:1000
  - 86:02:1001001:2004:3У1
- Номер земельного участка в соответствии с кадастром  
 Номер кадастрового объекта  
 Условные номера образующих земельных участков

Согласовано

Взак. инв. №

Лист и дата

Инв. № лист.

Условные номера образующих земельных участков 86:02:1001001:2004:3У1

Площадь образующих земельных участков 447 кв. м

Объект	№	X	Y
1	1	5471895.01	269954332
2	2	5471901.73	269954370
3	3	547190268	269954456
4	4	547191732	269957365
5	5	547198.7	269807628
6	6	5476054.0	269808490
7	7	5476170	269810802
8	8	547638.01	269809486
9	9	547635.4	269809085
10	10	547694.74	269808174

Имя	Колумн	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Заишева				04.24
Проб.	Загидуллин				04.24
Нач. отд.	Нузуманов				04.24
Инженр.	Абдуллина				04.24
ГИП	Даянов				04.24

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-010

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

По объекту часть проекта нежелезнодорожной территории Проект нежелезнодорожной территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж нежелезнодорожной территории 1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"



Условный номер образцового земельного участка 86:02:1214001:3У1

Площадь образцового земельного участка 14,398 кв. м

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	94.762593	26.985175	5	94.738152	26.9775864
2	94.763802	26.98114.87	6	94.740113	26.97804.86
3	94.766852	26.98175.86	7	94.757240	26.98047.29
4	94.768225	26.9898194	8	94.728564	26.97470.43
5	94.7744.38	26.98265.79	9	94.7280.11	26.9747101
6	94.775170	26.98303.70	20	94.7242.65	26.96784.73
7	94.7662.21	26.98177.13	21	94.7257.79	26.96765.78
8	94.7650.45	26.98185.05	22	94.7257.78	26.96803.12
9	94.7598.10	26.98076.27	23	94.7285.32	26.97467.20
10	94.7594.79	26.9808178	24	94.7293.23	26.96687.03
11	94.7289.79	26.97650.39	25	94.7303.82	26.96717.01
12	94.7280.65	26.9748138	26	94.7265.87	26.96755.08
13	94.7286.73	26.97480.90	27	94.7298.89	26.96710.25
14	94.7303.69	26.9765193	28	94.7285.22	26.96695.14

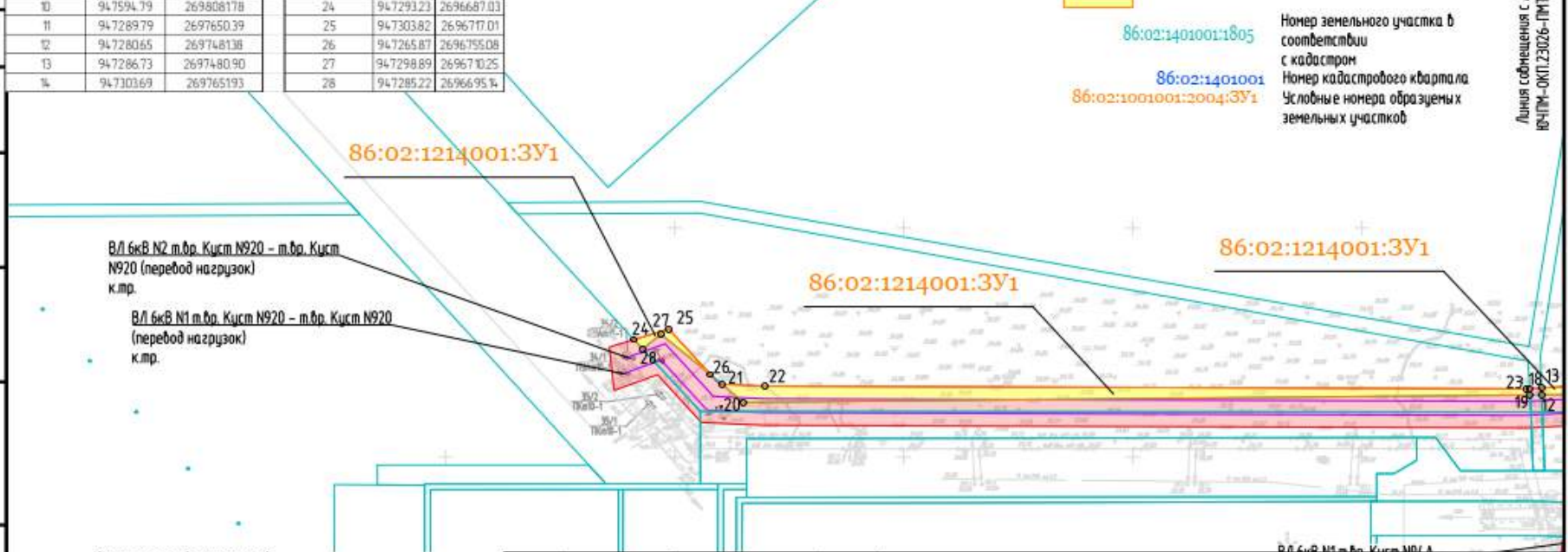
- Условные обозначения:
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса ВЛ 6кВ
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
  - Границы вновь образуемых земельных участков
- 86:02:1401001:1805 Номер земельного участка в соответствии с кадастром  
 86:02:1401001 Номер кадастрового квартала  
 86:02:1001001:2004:3У1 Условные номера образцовых земельных участков

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

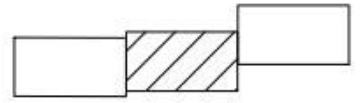
Инв. № подл.



ВЛ 6кВ N2 т.вр. Куст N920 – т.вр. Куст N920 (перевод на грузок) к.тр.

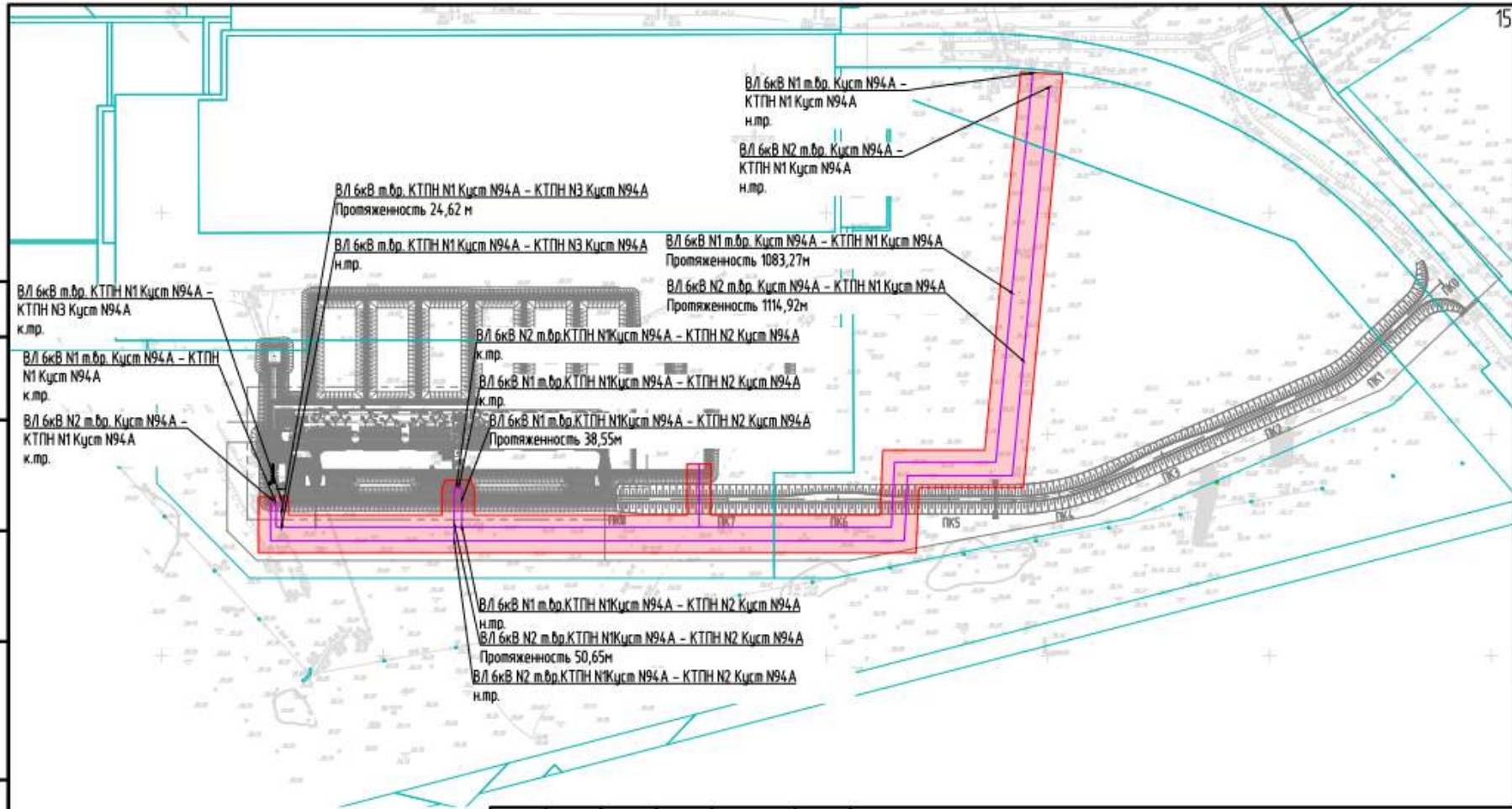
ВЛ 6кВ N1 т.вр. Куст N920 – т.вр. Куст N920 (перевод на грузок) к.тр.

Схема сопоставления листов



ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-011					
Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>[Signature]</i>	04.24
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	04.24
Нач.отд.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	04.24
Н.контр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	04.24
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	04.24
Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	1
Чертеж межевания территории 15000				ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"	

Линия согласования с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-010



- Условные обозначения:
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса ВЛ 6кВ
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

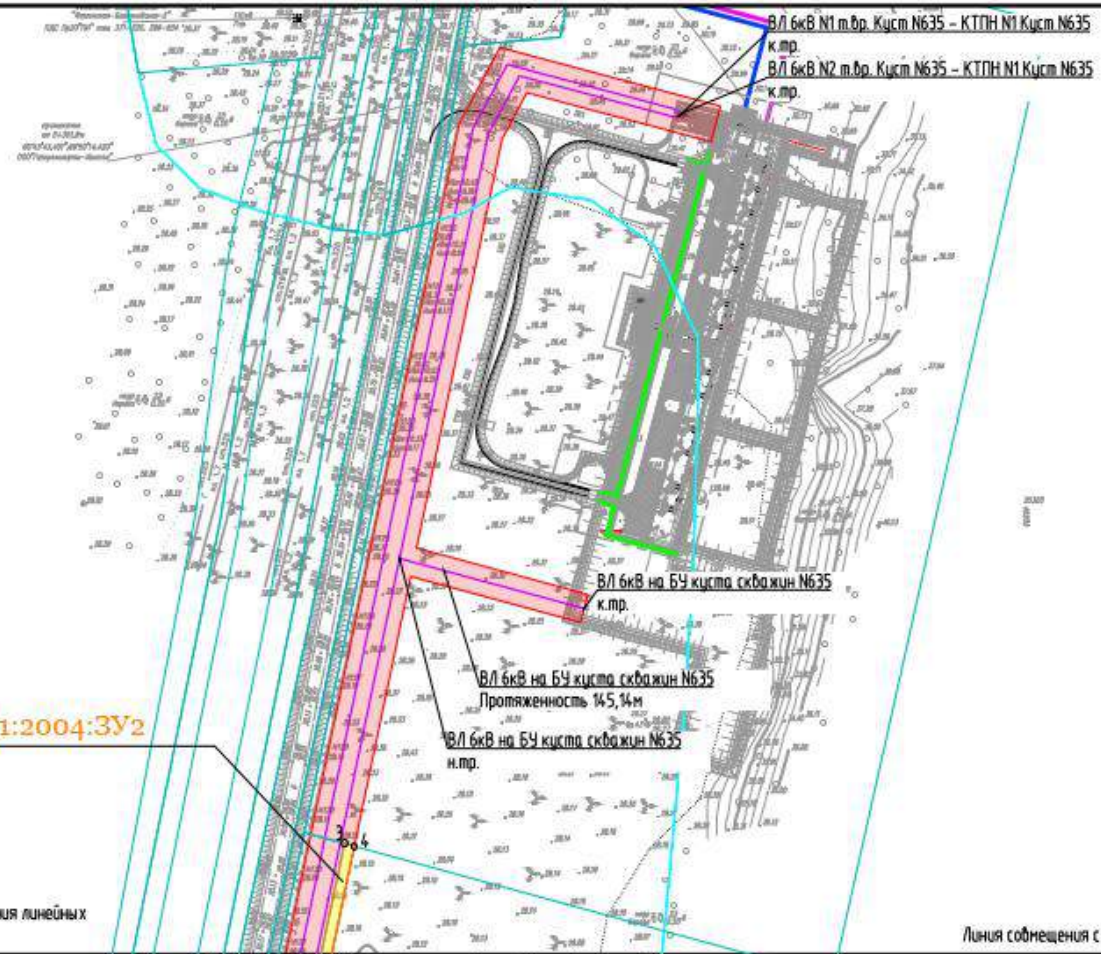
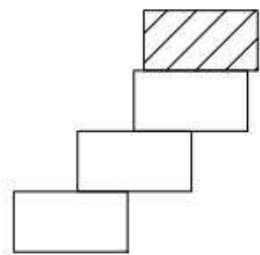
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>[Signature]</i>	04.24
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	04.24
Нач.отд.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	04.24
Н.контр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	04.24
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	04.24

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-012			
Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения			
Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
П	1		
Чертеж межевания территории 1:5000		ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"	



Схема сопоставления листов



86:02:1001001:2004:3У2

Условный номер образуемого земельного участка: 86-02/001001/2004-3У2		
Площадь образуемого земельного участка: 5263 кв. м		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	929014.68	270659.95
2	929013.39	270651.06
3	929653.17	270665.71
4	929651.45	270662.24

Линия сообщения с листом Ю4ПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-014

- Условные обозначения:
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса ВЛ 6кВ
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  - 1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
  - Границы днoвe образуемых земельных участков
- 86:02:1401001:1805 Номер земельного участка в соответствии с кадастром
- 86:02:1401001:2004:3У1 Номер кадастрового квартала
- 86:02:1001001:2004:3У2 Условные номера образуемых земельных участков

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева			<i>[Signature]</i>	04.24
Проб.	Загидуллин			<i>[Signature]</i>	04.24
Нач.отд.	Нугуманов			<i>[Signature]</i>	04.24
Н.контр.	Абдуллаева			<i>[Signature]</i>	04.24
ГИП	Даянов			<i>[Signature]</i>	04.24

**Ю4ПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-013**

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Основная часть проекта межевания территории. Проект межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж межевания территории  
15000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Лист собрания с листом ИЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-014

Схема расположения листов

17

86:02:1001001:2004:3У2

Исходный номер кадастрового земельного участка 86:02:00001003:140		
Площадь кадастрового земельного участка 5213 кв. м		
№ п/п	X	Y
1	529056.68	2706579.95
2	529051.19	27065780.6
3	529063.07	27066195.71
4	5290714.5	270667324

86:02:1214001:3У2

Исходный номер кадастрового земельного участка 86:02:014001:012  
Площадь кадастрового земельного участка 275 кв. м

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
1	928739.97	2706342.29	76	9289316.1	2706471.00
2	928728.00	2706330.29	77	928983.70	2706480.77
3	928724.35	2706326.77	78	92898158	2706485.57
4	928728.73	2706321.95	79	9289779.75	2706491.95
5	928743.74	2706318.01	20	9287096.0	2706352.24
6	928536.75	2706366.68	21	9287610.0	2706407.54
7	928692.78	2706334.27	22	9287535.7	2706456.62
8	92868846	2706339.35	23	92870296	2706361.32
9	928675.87	2706317.62	24	9287024.94	2706357.64
10	928535.68	2706367.39	25	928794.50	2706503.70
11	928922.31	2706303.31	26	9288233.9	2706471.69
12	929070.37	27065780.6	27	928871.07	2706452.64
13	929074.67	2706579.95	28	928971.57	2706495.40
14	928975.78	2706515.64	29	928926.25	2706436.03
15	928928.74	2706480.75			

ВЛ 6кВ №2 н/д. Куст №35 – КТПН №1 Куст №35  
Протяженность: 1747,68м  
ВЛ 6кВ №1 н/д. Куст №35 – КТПН №1 Куст №35  
Протяженность: 3420,88м

- Условные обозначения
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Проекции опор ВЛ 6кВ
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  - №1 Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
  - Границы вольф в границах земельных участков
  - Обозначения
  - №6:02:1214001:3У2 Номер земельного участка в соответствии с кадастром
  - Обозначения 86:02:1001001:2004:3У2 Номер кадастрового квартала
  - Обозначения 86:02:1001001:2004:3У2 Условные номера кадастровых земельных участков

Лист собрания с листом ИЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-014

Согласовано  
Визн. инд. №  
Подп. и дата  
Инд. № листа

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-014

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Имя	Колумч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева				04.24
Проб.	Загидуллин				04.24
Нач. отд.	Нугуманов				04.24
Н.контр.	Абдуллаева				04.24
ГИП	Даянов				04.24

Объект: часть проекта некабонной территории. Проект некабонной территории. Графическая часть

Чертёж некабонной территории 1:5000

Страница	Лист	Листов
П	1	

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Формат А4



Листовая ведомость с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-014

86:021214001:3У2

- Условные обозначения:**
- Границы зон планировочного размещения объектов
  - Проектируемая трасса ВМББ
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  - Номера контрольных точек границы зон планировочного размещения объектов
  - Границы вольно образных земельных участков
- 86:021214001:305 Номер земельного участка в соответствии с кадастром с кадастровым номером
- 86:0214001:001 Номер кадастрового квартала
- 86:0214001:001:3У2 Условные номера образных земельных участков

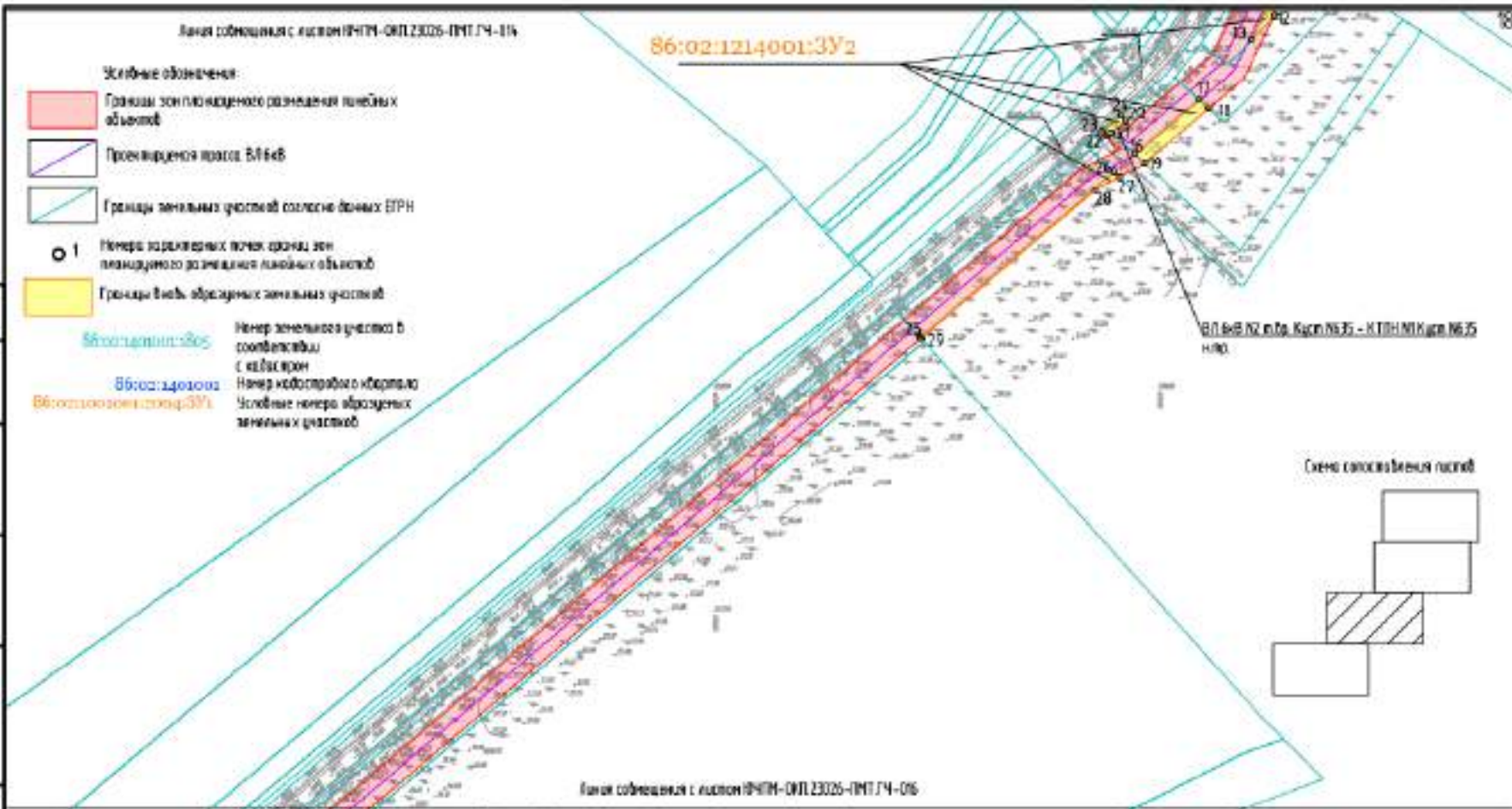
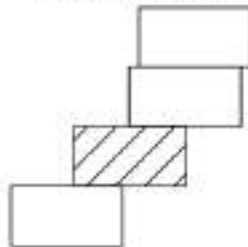


Схема расположения листов



Листовая ведомость с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-016

Согласовано

Визир №1 №

Лист №

Изд. №

Листовая ведомость с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-014

Листовая ведомость с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-016

№ п/п	№ документа	Имя	Подпись	Дата
1	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-014	Зайшева	[Подпись]	04.24
2	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-016	Зайшева	[Подпись]	04.24
3	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-017	Зайшева	[Подпись]	04.24
4	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-018	Зайшева	[Подпись]	04.24
5	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-019	Зайшева	[Подпись]	04.24
6	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-020	Зайшева	[Подпись]	04.24
7	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-021	Зайшева	[Подпись]	04.24
8	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-022	Зайшева	[Подпись]	04.24
9	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-023	Зайшева	[Подпись]	04.24
10	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-024	Зайшева	[Подпись]	04.24
11	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-025	Зайшева	[Подпись]	04.24
12	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-026	Зайшева	[Подпись]	04.24
13	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-027	Зайшева	[Подпись]	04.24
14	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-028	Зайшева	[Подпись]	04.24
15	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-029	Зайшева	[Подпись]	04.24
16	ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-030	Зайшева	[Подпись]	04.24

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Зайшева			[Подпись]	04.24
Проб.	Загидуллин			[Подпись]	04.24
Нач. отд.	Исмаилов			[Подпись]	04.24
Исполн.	Абдуллаева			[Подпись]	04.24
ГИП	Джанов			[Подпись]	04.24

**ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-015**

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приовского месторождения

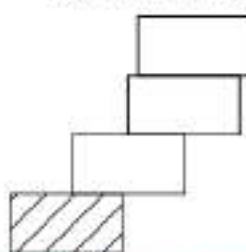
Основная часть проекта: межевание территории. Проект межевания территории: графическая часть	Страница	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж межевания территории  
1:5000

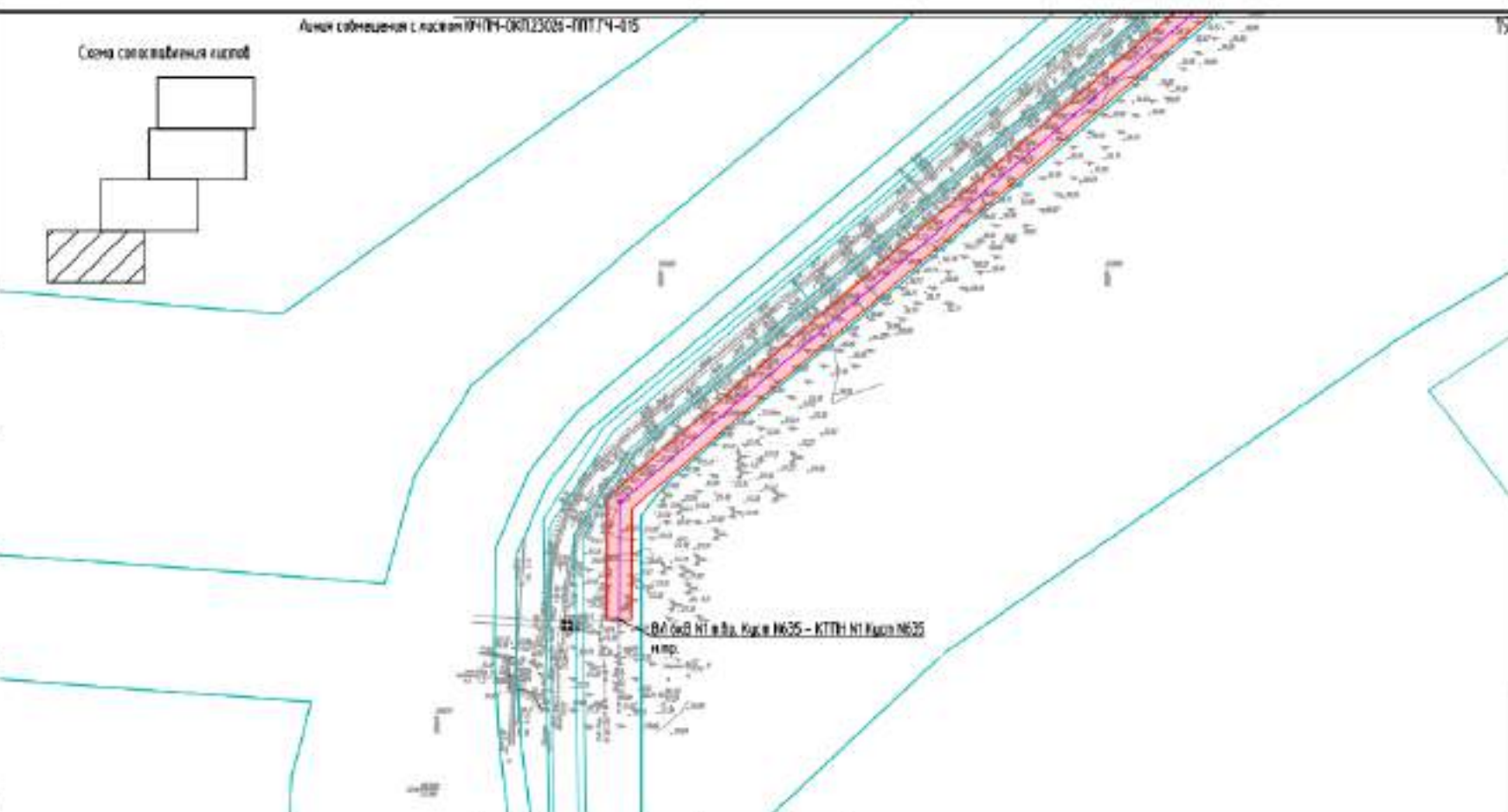
**ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"**

Линия собственности с кадастровым номером 104/011/001/23026-ПМТ.ГЧ-016

Схема составления листов



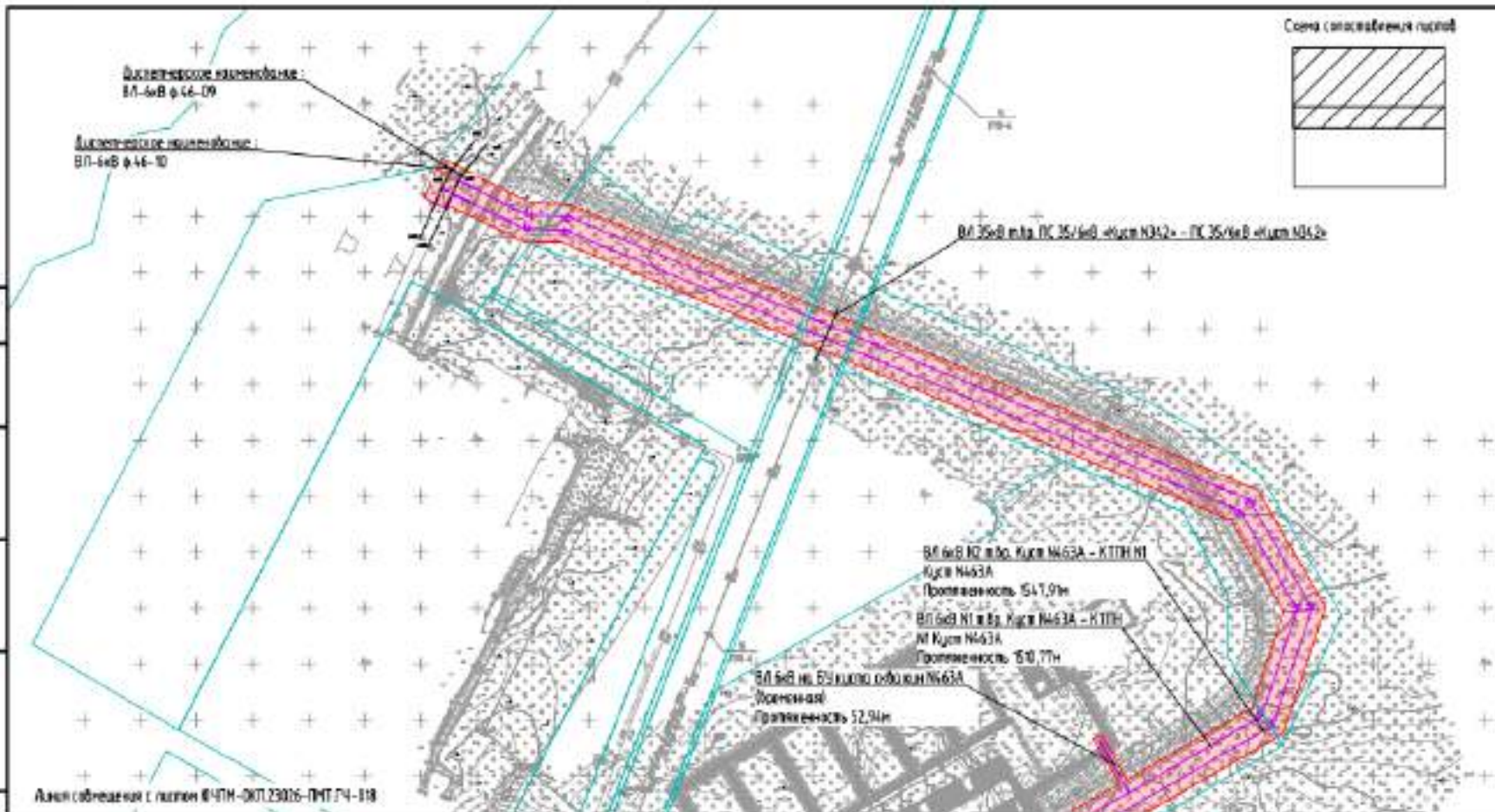
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
И-в. № подл.	



- Условные обозначения:
- Границы зон планирования размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса ВЛ №617
  - Границы земельных участков согласно данным БПРН

					<b>104/011/001/23026-ПМТ.ГЧ-016</b>			
					Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
Разреш.	Зайцева			<i>[Signature]</i>	04.24	Основная часть проекта: планировка территории Проект планировки территории, Графическая часть	П	1
Проб.	Загидуллин			<i>[Signature]</i>	04.24			
Нач. отд.	Нусупов			<i>[Signature]</i>	04.24	Чертеж планировки территории 1:500	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"	
Н.контр.	Абдуллаева			<i>[Signature]</i>	04.24			
ГИП	Даянов			<i>[Signature]</i>	04.24			





Линия согласования с участком №47М-007.23026-ПМТ.ГЧ-018

- Ключевые обозначения:
- Границы зон планируемого размещения объектов
  - Проектная линия трасса ВЛ 6кВ
  - Границы земельных участков согласованных ГРН

Ю4ПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-017

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации южной части Приобского месторождения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайшева			04.24
Проб.		Загидуллин			04.24
Нач.опб.		Низурманов			04.24
Н.контр.		Абдуллаева			04.24
ГИП		Даянов			04.24

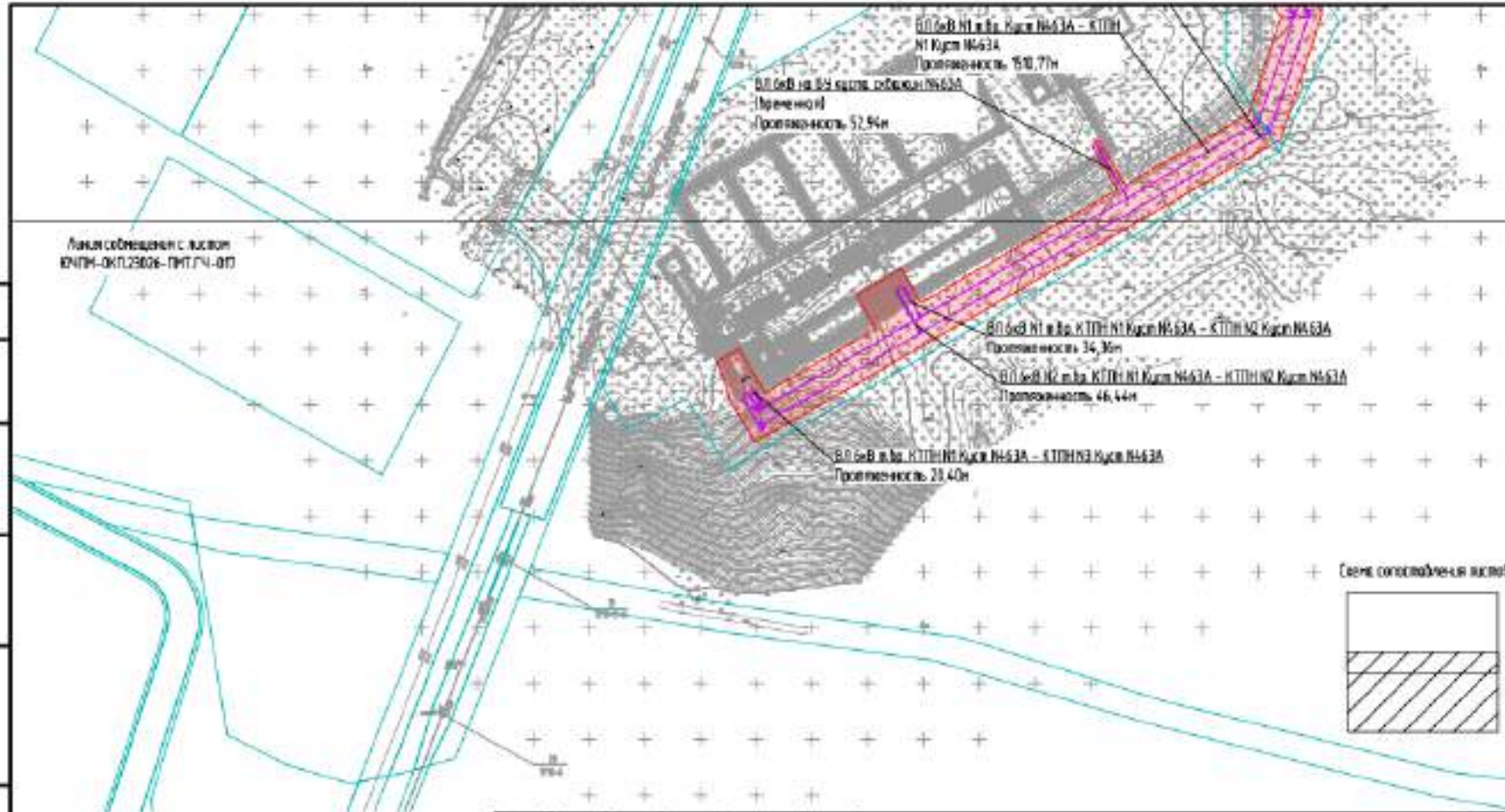
Основная часть проекта: нежеланная территория. Проект: нежеланная территория. Графическая часть.

Стедия	Лист	Листов
П	1	

Чертеж нежеланной территории 1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Согласовано  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 И.Ф. № подл.



Листы совмещены с листом  
ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-018

ВЛ 66В №1 в/в. Куст №63А – КТП1  
№1 Куст №63А  
Протяженность: 70,71м  
ВЛ 66В №2 в/в. объект №63А  
Протяженность: 52,94м

ВЛ 66В №1 в/в. КТП1 №1 Куст №63А – КТП1 №2 Куст №63А  
Протяженность: 34,30м

ВЛ 66В №2 в/в. КТП1 №1 Куст №63А – КТП1 №2 Куст №63А  
Протяженность: 46,44м

ВЛ 66В в/в. КТП1 №1 Куст №63А – КТП1 №3 Куст №63А  
Протяженность: 29,40м

Схема совмещения листов

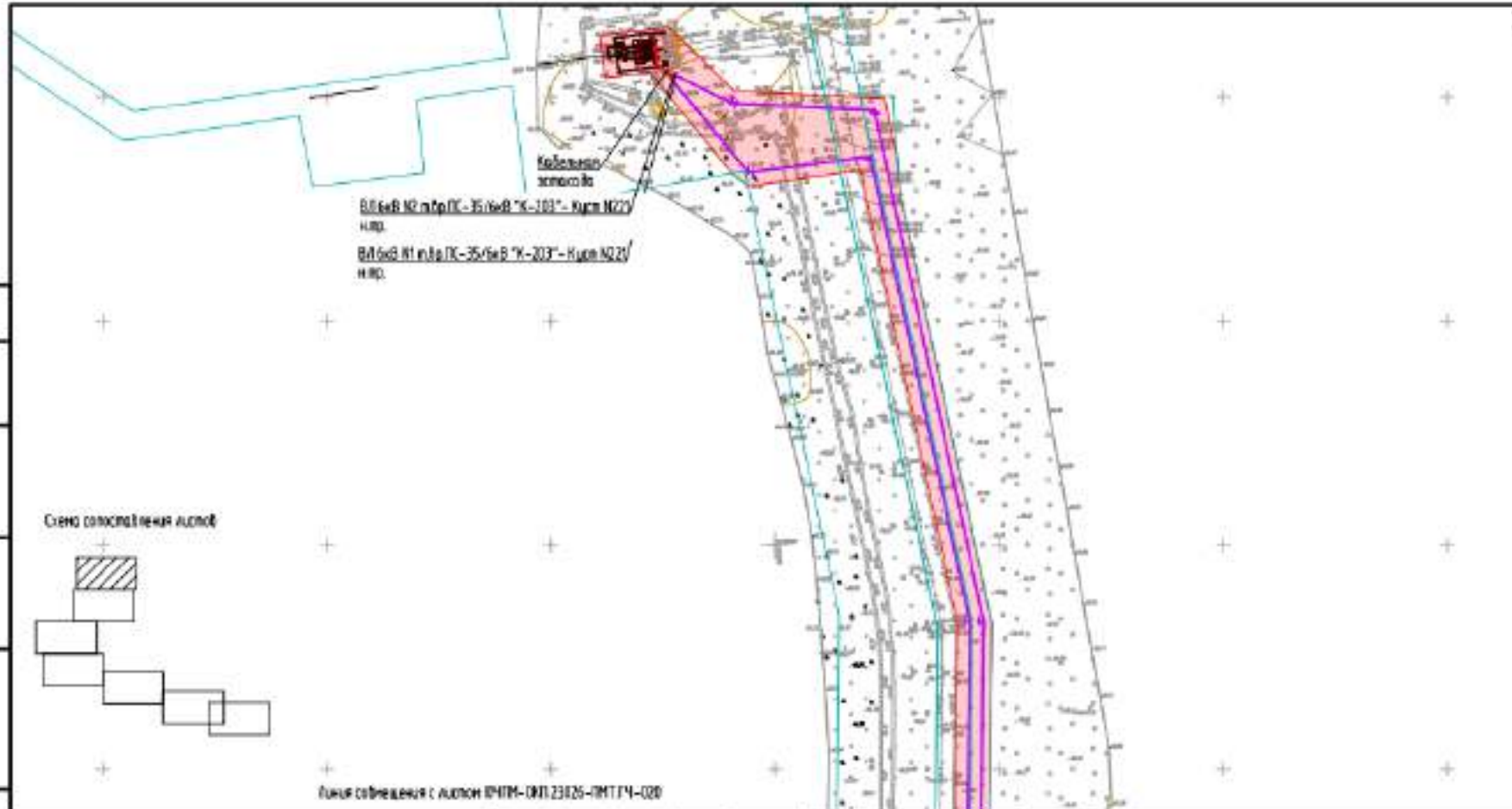


Согласовано	
Визир	№
Дата	
№	лист

- Условные обозначения
- Границы зон планировочного размещения объектов
  - Проектируемая трасса ВЛ 66В
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

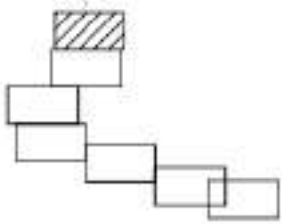
<b>ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-018</b>					
Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайшева		<i>[Signature]</i>	04.24
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	04.24
Нач. отд.		Исмаилов		<i>[Signature]</i>	04.24
Инженер		Абдулпева		<i>[Signature]</i>	04.24
ГИП		Дзянов		<i>[Signature]</i>	04.24
				Общая часть проекта не входит в периодич. Проект не входит в периодич. Графическая часть	
				Чертеж не входит в периодич. 15000	
			Страница	Лист	Листов
			П	1	
<b>ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"</b>					





Кабельная эстакада  
 ВЛ 6кВ №2 в/в ПК-35/6кВ "К-103" - Куст №22/н.вр.  
 ВЛ 6кВ №1 в/в ПК-35/6кВ "К-103" - Куст №22/н.вр.

Степь соблюдения условий



Линия сообщения с участком ИЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-019

Согласовано	
Взам. инж. №	
Подп. и дата	
Инж. № подл.	

- Условные обозначения:
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Проекционная протра ВЛ 6кВ
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайшева		<i>[Signature]</i>	04.24
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	04.24
Нач.опб.		Исмаилов		<i>[Signature]</i>	04.24
Инженер.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	04.24
ГИП		Джанов		<i>[Signature]</i>	04.24

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-019

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приовского месторождения

Основная часть проекта: нежелезные территории. Проект железных территорий. Графическая часть

Чертеж нежелезные территории  
 1:5000

Страниц	Лист	Листов
П	1	

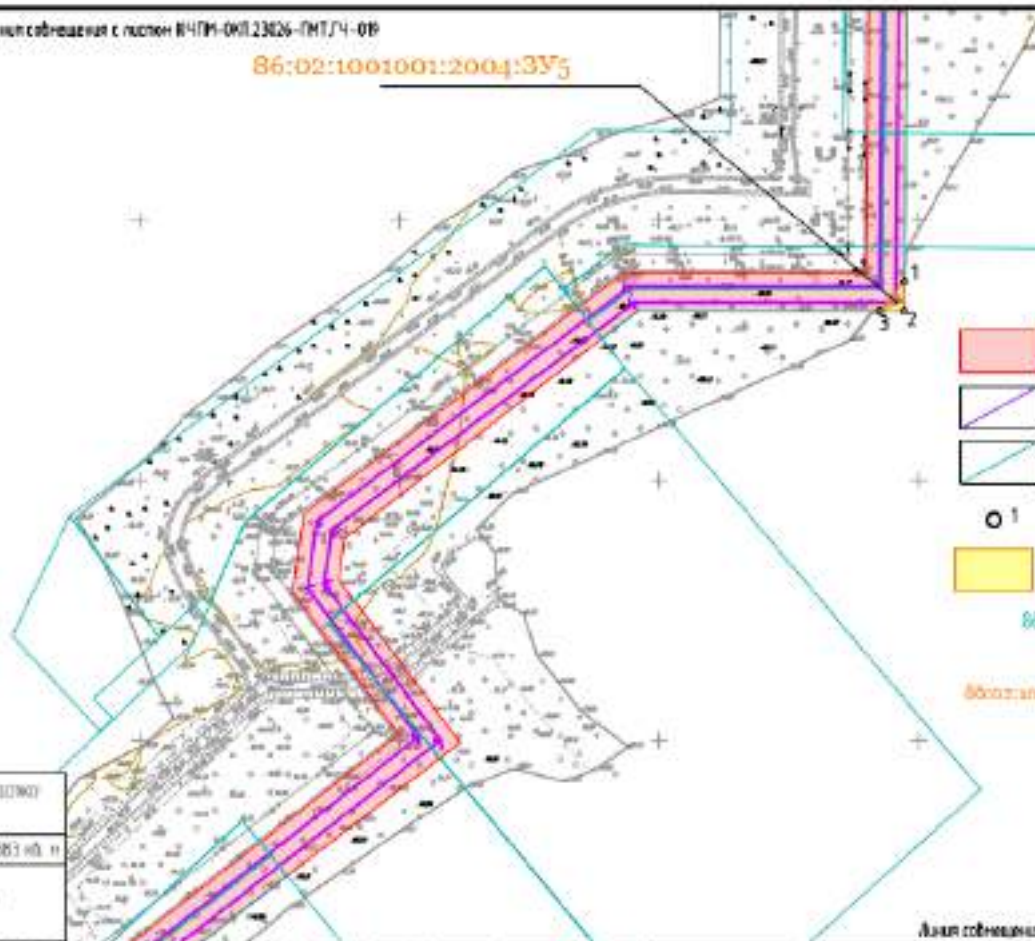
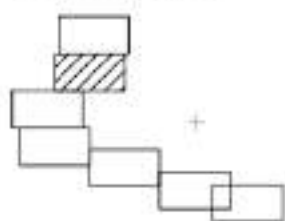
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Лист совмещения с листом ИЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.Г4-019

23

Схема сопоставления листов

86:02:1001001:2004:3У5



- Условные обозначения
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Проектная граница проезда В4-6/8
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  - 1 Номер контрольной точки границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Границы бонус образующих земельных участков
- 86:02:140001:01805 Номер земельного участка в соответствии с кадастром
- 86:02:140001:01801 Номер кадастрового объекта
- 86:02:140001:0004:3У5 Условный номер образующих земельных участков

Лист совмещения с листом ИЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.Г4-021

Согласовано	
Владелец №	
Дата	
№ лист	

Условный номер образующего земельного участка 86:02:1001001:2004:3У5		
Площадь образуемого земельного участка 22363 кв. м		
Обозначение контрольных точек границ	X	Y
1	950355.91	2732428.69
2	950332.89	2732429.50
3	950332.04	2732410.70
4	948116.87	27331886.54
5	948117.80	27331886.93
6	947835.90	2734968.26
7	947828.06	2734975.34
8	948881.61	2730925.73
9	948889.40	2730927.24
10	948878.10	2730970.64
11	948226.33	2733470.70
12	948217.83	2733480.00

Имя	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайшева				04.24
Проб.	Загидуллин				04.24
Нач.отд.	Исмаилов				04.24
Исполн.	Абдуллаева				04.24
ГИП	Джанов				04.24

ИЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.Г4-020

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации южной части Приобского месторождения

Основная часть проекта на ввозной территории.  
Проект на ввозной территории. Графическая часть

Чертеж на ввозной территории  
1:5000

Страница	Лист	Листов
П	1	

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Формат А4

Линия совмещения с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-020

24

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

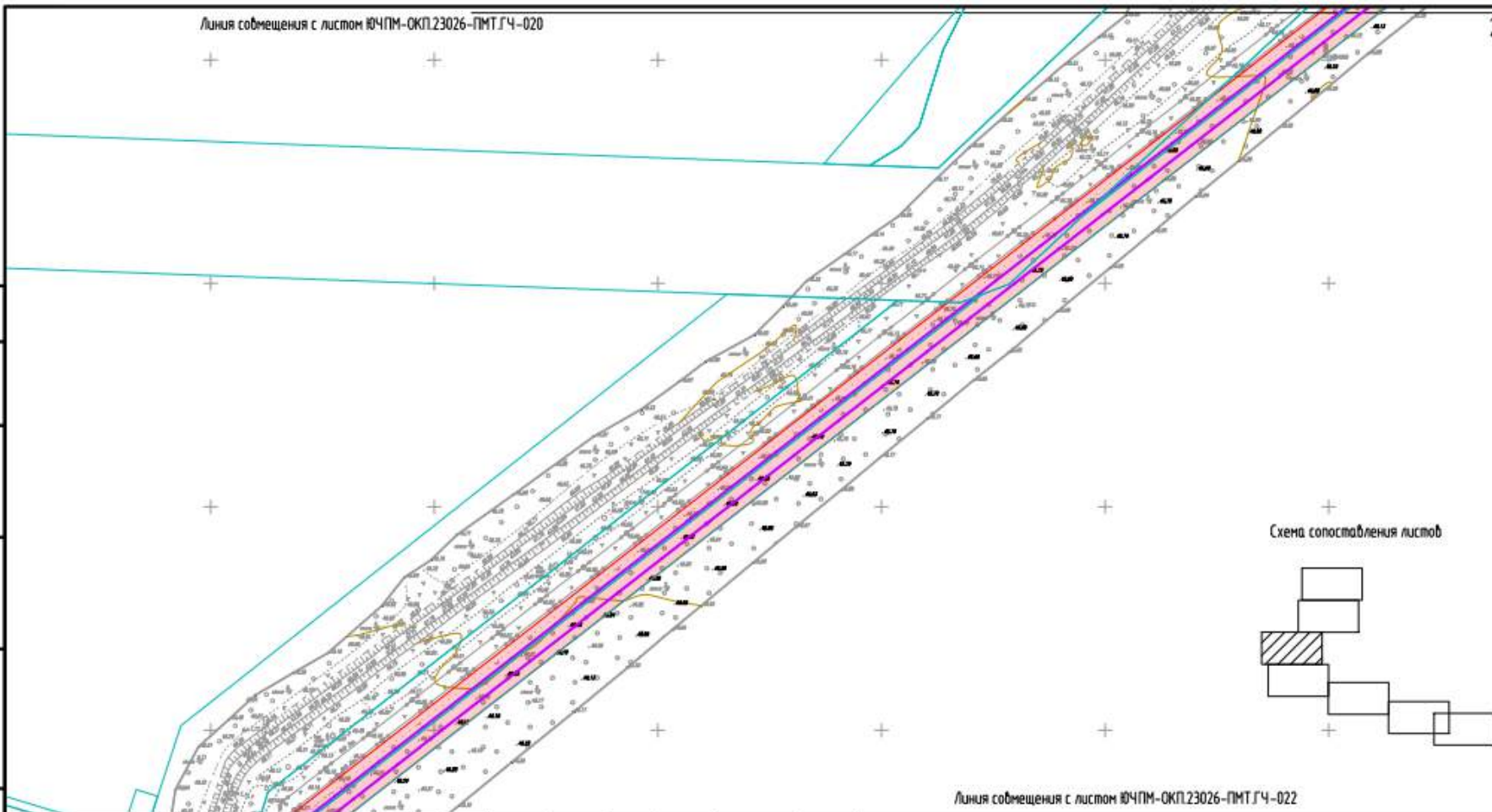
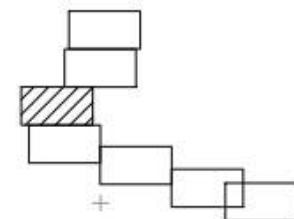


Схема сопоставления листов






Линия совмещения с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-022

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-021

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Условные обозначения:

-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Проектируемая трасса ВЛ 6кВ
-  Границы земельных участков согласно данным ЕГРН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Зайцева	04.24
Проб.				Загидуллин	04.24
Нач.отд.				Нугуманов	04.24
Н.контр.				Абдуллаева	04.24
ГИП				Даянов	04.24

Основная часть проекта межевания территории.  
Проект межевания территории. Графическая часть

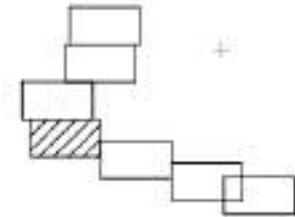
Стадия	Лист	Листов
П	1	

Чертеж межевания территории  
1:5000

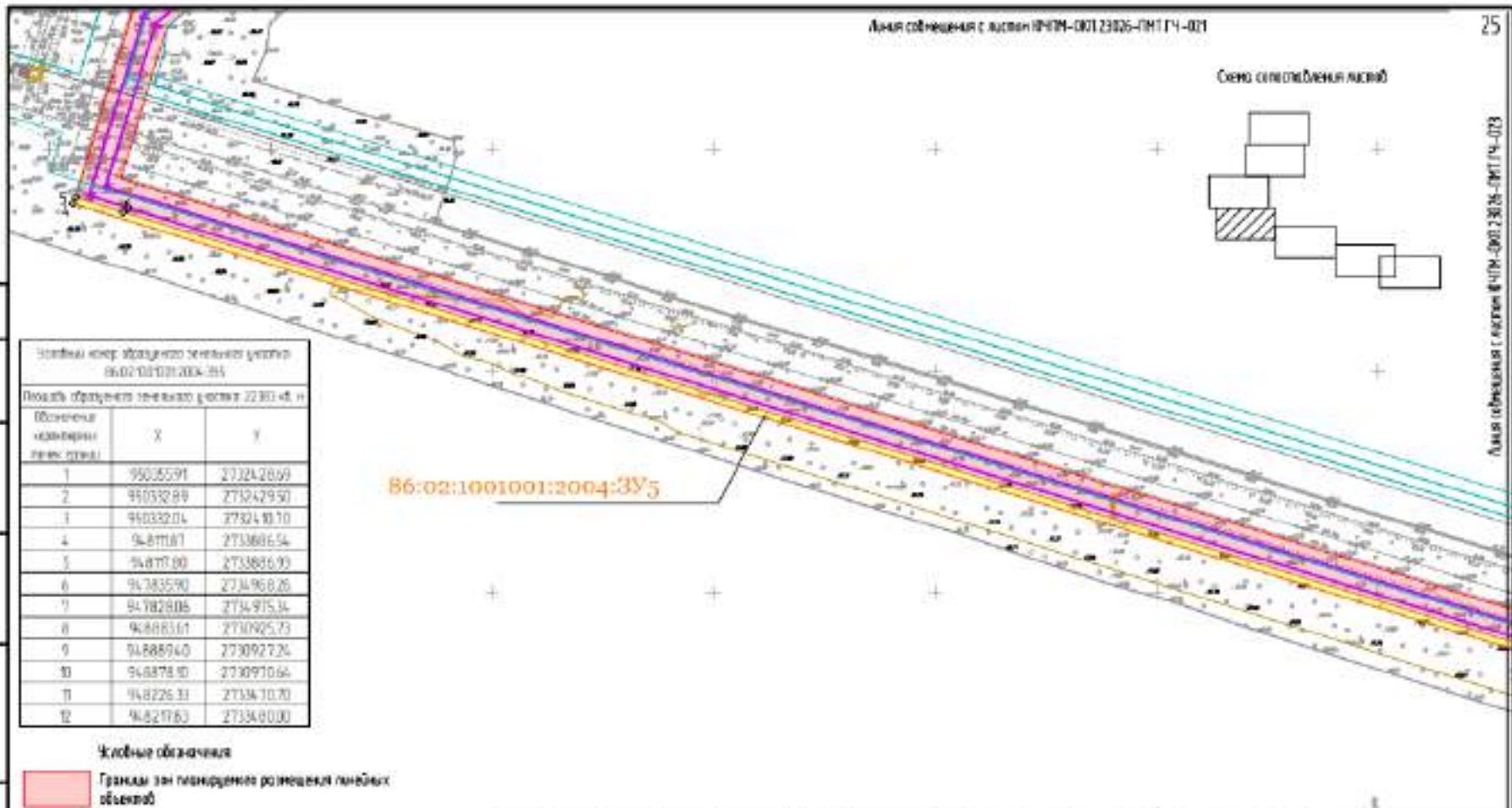
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"



Схема расположения листов



Линия сообщения с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-023



Идентификационный номер образуемого земельного участка  
86:02:1001001:2004-3У5

Площадь образуемого земельного участка 22 303 кв. м

Объемный кадастровый номер точки	X	Y
1	94877091	273242869
2	94877089	273242950
3	94877094	273243010
4	94877087	273242854
5	94877090	273242833
6	94877090	273242826
7	94877086	273242834
8	94877081	273242823
9	94877040	273092726
10	94877080	273092766
11	94877083	273243070
12	94877083	273243000

86:02:1001001:2004:3У5

- Желтые обозначения**
- Границы зон планировки размещения линейных объектов
  - Проектируемая дорога 8М 6кВ
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  - Номера кадастровых точек границ зон планировки размещения линейных объектов
  - Границы вновь образуемых земельных участков

86:02:1001001:2005  
86:02:1001001:2004:3У5  
86:02:1001001:2004:3У5

Номер земельного участка в соответствии с кадастром  
Номер кадастрового оборота  
Желтые номера образуемых земельных участков

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцев				04.24
Проб.	Загидуллин				04.24
Нач. отд.	Нурдманов				04.24
Нач. интр.	Абдуллаева				04.24
ГИП	Доянов				04.24

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-022

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации южной части Приобского месторождения

Южная часть проекта невазона территории  
Проект невазона территории. Графическая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	

Чертеж невазона территории  
1:5000

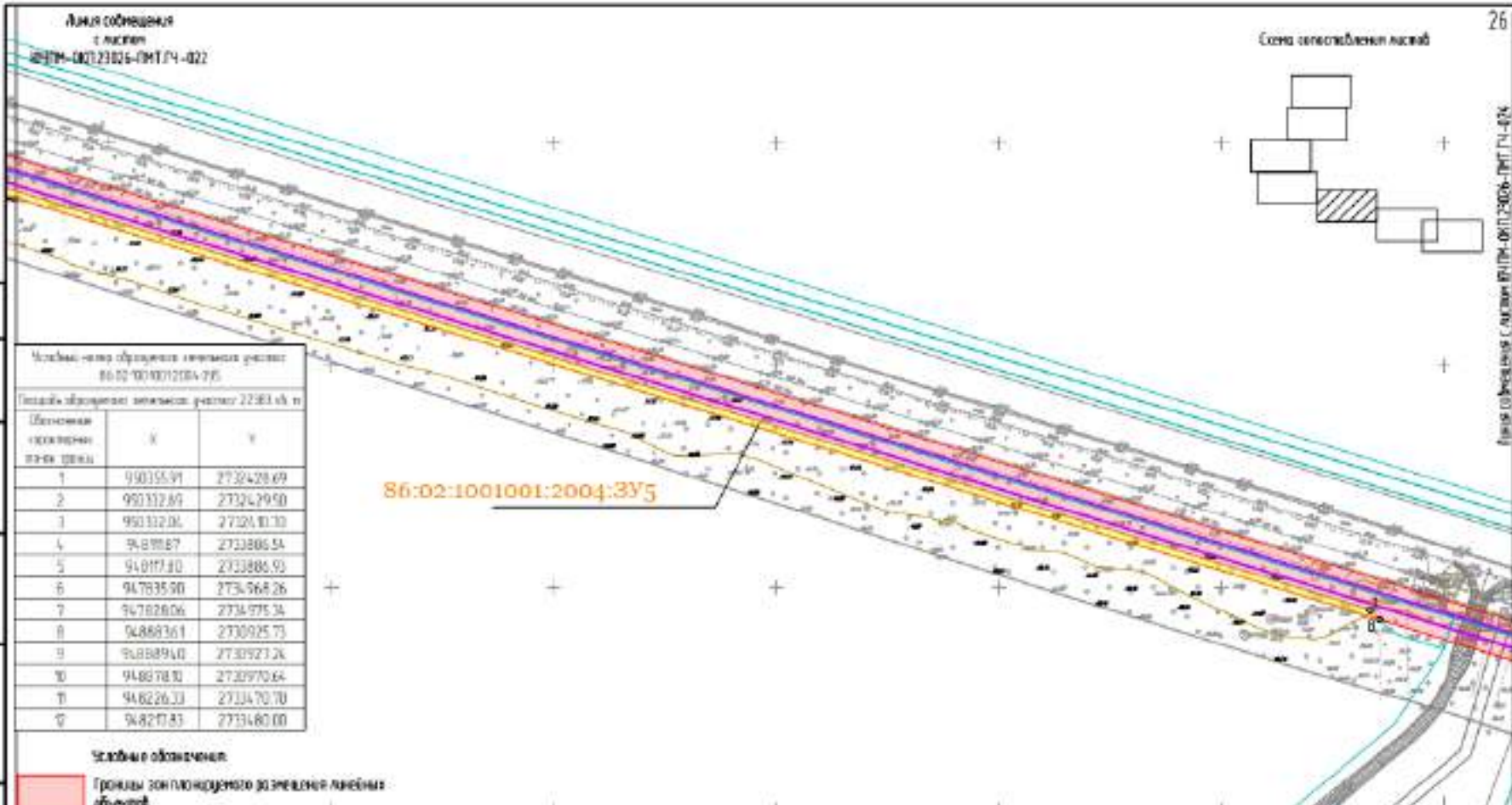
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Согласовано  
Взам. инж. М  
Подп. и дата  
Инд. № подл.

Лист собрания  
с листом  
ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-022

Схема согласованных листов

26



Числовой номер образующей земельной доли: 86:02:1001001:2004:3У5

Площадь образующей земельной доли: 2283 кв. м

Обозначение образующей земельной доли	X	Y
1	950355.91	2732428.69
2	950352.69	2732429.90
3	950352.06	2732430.30
4	948988.87	2732886.54
5	948987.80	2732886.93
6	947835.90	2732968.26
7	947828.06	2732975.34
8	948683.61	2733025.73
9	948689.40	2733023.26
10	948878.90	2733070.64
11	948226.33	2733470.70
12	948217.83	2733460.00

86:02:1001001:2004:3У5

Согласованы  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инд. № поэта

- Условные обозначения:**
- Границы зон планирования для земельных линейных объектов
  - Проектируемая дорога ВЛ 6кВ
  - Границы земельных участков сведениями ЕГРН
  - 1 - Номер ориентировочных точек границ зон планирования для земельных линейных объектов
  - Границы вновь образуемых земельных участков
  - 86:02:1001001:2004:3У5 - Номер земельного участка в соответствии с кадастром
  - 86:02:1001001:2004:3У5 - Номер кадастрового квартала
  - 86:02:1001001:2004:3У5 - Условные номера образующих земельных участков

Имя	Колум	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Защедва				04.24
Проб.	Загидуллин				04.24
Нач. отд.	Нусуманов				04.24
Н.контр.	Абдуллаева				04.24
ГИП	Доянов				04.24

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-023

Куст скважин № 617. Оборудование объектов эксплуатации южной части Приобского месторождения

Основная часть проекта нежилых территорий. Проект нежилой территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	П	1	

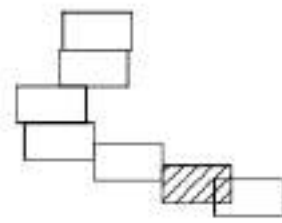
Чертеж нежилой территории  
1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Лист согласован с листом ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-024



Схема составленной листов



Листы объединяются в листы  
ИЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-025

ВЛ №68 №2 в/до ПК-35/6кВ  
"К-203" - Куст №21  
Протяженность 1947,2м

ВЛ №68 №1 в/до ПК-35/6кВ "К-203"  
Куст №21  
Протяженность 1931,7м

86:02:1001001:2004:3У5

Исходный номер кадастрового земельного участка  
86:02:1001001:2004:3У5

Площадь кадастрового земельного участка 22,83 кв. м

Объемные характеристики точек границы

№	X	Y
1	950355.91	2732428.69
2	950312.69	2732429.50
3	950331.04	2732440.70
4	948195.87	2732886.54
5	948117.80	2733886.93
6	947835.90	2734968.26
7	947828.06	2734895.34
8	948883.51	2733925.73
9	948889.40	2730927.26
10	948678.30	2730970.64
11	948226.33	2733470.70
12	948217.83	2733480.00

- Условные обозначения:
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Протяженность проводов ВЛ 6кВ
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  - Номера характерных точек границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Границы линейных объектов к земельным участкам
- 86:02:1001001:2004:3У5 Номер земельного участка в кадастре с кадастром
- 86:02:1001001:2004:3У5 Номер кадастрового квартала
- 86:02:1001001:2004:3У5 Условно и номера образованы к земельным участкам

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Загидева				04.24
Проб.	Загидуллин				04.24
Нач.пр.	Нугуманов				04.24
Н.конпр.	Абдуллаева				04.24
ГИП	Дзянов				04.24

ИЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-024

Куст скважин № 617. Оборудование объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Стадия	Лист	Листов
П	1	

Объемная часть проекта нежеланной территории. Проект нежеланной территории. Границы сая часть

Человек нежеланной территории 15000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

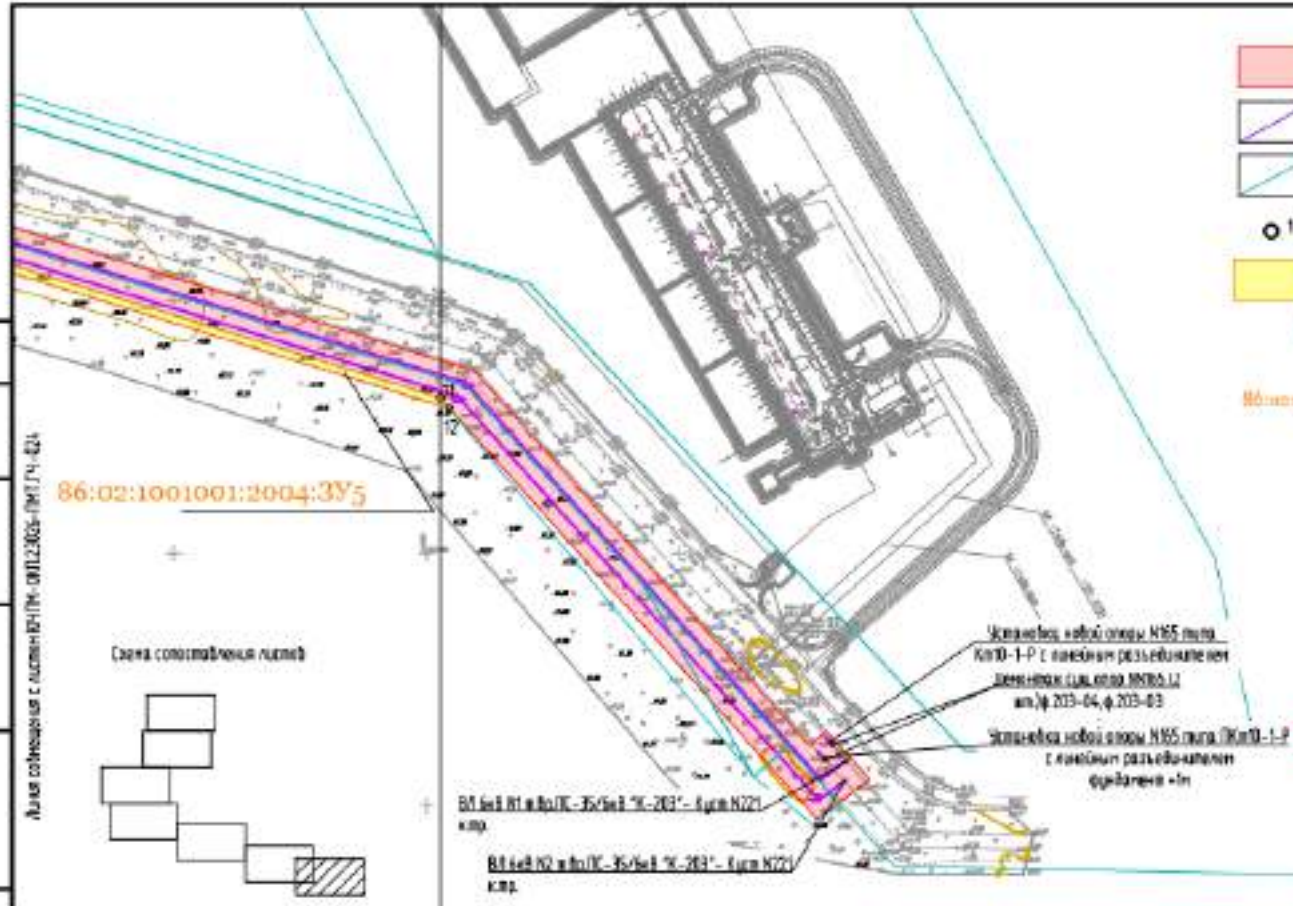
Согласовано

Взвеш. инж. М.

Листы и бланк

Изд. № год



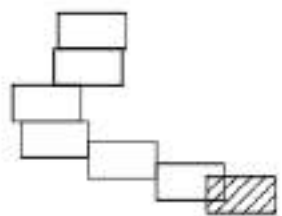


- Условные обозначения**
- Границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Планировочная дорога М 617
  - Границы земельных участков согласно докум. ЕГРН
  - 1  
Номера характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов
  - Границы ввоб. образцов земельных участков
- 86:02:140001305  
 86:02:1401001  
 86:02:1401001:001:001
- Номер земельного участка в соответствии с кадастром  
 Номер кадастрового квартала  
 Условные номера образцов земельных участков

Условный номер образцов земельного участка 86:02:1401001:001:001		
Площадь образцов земельных участков 22,88 кв. м		
Объемные характеристики точек границ	X	Y
1	950355.91	2732428.69
2	950332.85	2732479.50
3	950332.64	2732470.70
4	948111.81	2732886.54
5	948111.80	2732896.93
6	947875.90	2734968.26
7	947820.06	2734975.34
8	948863.61	2730925.73
9	948103.40	2730921.24
10	948878.30	2730970.64
11	948226.33	2732470.70
12	948217.83	2732480.00

Линия согласования с участком № 86:02:1401001:001:001 ГЧ-025

Схема согласования листов



ВЛ 6кВ 10 м/по ОК-35/6кВ 10-203\* - 4шт N221 к.вр.  
 ВЛ 6кВ 10 м/по ОК-35/6кВ 10-203\* - 4шт N221 к.вр.

Установка новой скважины N165 типа КМ10-1-Р с линейным разъемом напорный диаметр 1000,12 мм, ф. 203-04, ф. 203-03  
 Установка новой скважины N165 типа КМ10-1-Р с линейным разъемом напорный диаметр 1000,12 мм, ф. 203-04, ф. 203-03

Согласовано	
Взв. инв. №	
Подп. и дата:	
Инд. № подл.	

Имя	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Реабр.	Зайцева			<i>[Signature]</i>	04.24
Проб.	Засидуллин			<i>[Signature]</i>	04.24
Исч.свб.	Исмаилов			<i>[Signature]</i>	04.24
Исполнр.	Абдуллаева			<i>[Signature]</i>	04.24
ГИП	Джанов			<i>[Signature]</i>	04.24

ЮЧПМ-ОКП.23026-ПМТ.ГЧ-025

Куст скважин № 617. Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения

Основная часть проекта не входит на территорию. Проект не входит на территорию. Трассовая часть	Страница	Лист	Листов
	II	1	
Чертеж не входит на территорию 1500	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"		

Проект межевания территории. Текстовая часть

Площадь вновь отводимых земель – 42,8447 га.

Ширина полосы долгосрочного отвода предусмотрена в соответствии с требованиями пожарной безопасности», ПУЭ (7-е издание).

Участок проектирования находится на территории Ханты-Мансийского автономного округа, Ханты-Мансийского района, на территории Южной части Приобского месторождения, в Самаровском лесничестве, в Правдинском участковом лесничестве, в Правдинском урочище, лесной квартал № 1 (выделы №№ №№ 31, 42, 47), лесной квартал № 4 (выделы №№ 1, 2, 5, 6, 7, 20, 21, 31, 32, 39, 40), лесной квартал № 11 (выдел № 26), лесной квартал № 20 (выделы №№ 15, 25), а также в Ханты-Мансийском участковом лесничестве, в Нялинском урочище, лесной квартал № 597 (выделы №№ 23, 32), лесной квартал № 598 (выделы №№ 6, 9, 19), в Пойменном урочище, лесной квартал № 55 (выделы №№ 34, 67).

Целевое назначение лесов – эксплуатационные и защитные леса.

Подготовлена проектная документация лесного участка, в соответствии с которой образованы земельные (лесные) участки:

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:ЗУ1, площадь 0,0447 га (447 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, лесной квартал № 55 (выделы №№ 34, 67).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:ЗУ2, площадь 0,5263 га (5263 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 11 (выдел № 26), лесной квартал № 20 (выделы №№ 15, 25).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:ЗУ3, площадь 14,6192 га (146192 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 1 (выделы №№ 31, 42, 47), лесной квартал № 4 (выделы №№ 1, 2, 5, 6, 39).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:ЗУ4, площадь 0,6508 га (6508 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером

86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 1 (выдел № 1), лесной квартал № 4 (выдел № 2).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:3У5, площадь 2,2383 га (22383 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, лесной квартал № 597 (выделы №№ 23, 32), лесной квартал № 598 (выделы №№ 6, 9, 19).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Условный кадастровый номер - 86:02:1001001:2004:3У6, площадь 22,8610 га (228610 кв.м.), образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 4 (выделы №№ 5, 6, 7, 20, 21, 31, 32, 39, 40).

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины.

Сведения об образуемых земельных участках и частей земельных участков представлены в таблице 1.1.



Таблица 1.1 – Сведения об образуемых земельных участках и частях земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публично сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении и образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:1001001:2004:ЗУ1	1-10	86:02:100101:2004	0,0447	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:100101:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	-	Защитные леса. Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, лесной квартал № 55 (выделы №№ 34, 67). Вид разрешенно	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						го использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины.			
86:02:1001001:2004:3У2	1-4	86:02:100101:2004	0,5263	образование путем раздела земельного участка с кадастровым	-	Защитные леса. Самаровское лесничество	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимости	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимости	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				номером 86:02:10010 01:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах		Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 11 (выдел № 26), лесной квартал № 20 (выделы №№ 15, 15, 25). Вид разрешенного использования			требуется



Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						ия – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины.			
86:02:1001001:2004:3УЗ	1-30	86:02:1001001:2004	14,6192	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:10010	-	Защитные леса. Самаровское лесничество, Правдинское участковое	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				01:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах		лесничество Правдинское урочище, лесной квартал № 1 (выделы №№ 31, 42, 47), лесной квартал № 4 (выделы №№ 1, 2, 5, 6, 39). Вид разрешенного использования –			

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины.			
86:02:1001001:2004:3У4	1-8	86:02:100101:2004	0,6508	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:100101:2004 с	-	Защитные леса. Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется



Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				сохранением исходного земельного участка в измененных границах		, Правдинское урочище, лесной квартал № 1 (выдел № 42), лесной квартал № 4 (выдел № 2). Вид разрешенного использования – строительство, реконструкция			

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публично сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						ия, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины.			
86:02:1001001:2004:3У5	1-12	86:02:100101:2004	2,2383	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:100101:2004 с сохранением исходного земельного	-	Эксплуатационные леса. Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище,	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				участка в измененных границах		лесной квартал № 597 (выделы №№ 23, 32), лесной квартал № 598 (выделы №№ 6, 9, 19). Вид разрешенного использования – строительство, реконструкция,			

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						эксплуатация линейных объектов.			
86:02:1001001:2004:3У6	1-9	86:02:100101:2004	22,8610	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:100101:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	-	Защитные леса. Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, лесной квартал № 4 (выделы	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется



Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						№№ 5, 6, 7, 20, 21, 31, 32, 39, 40). Вид разрешенного использования – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых			

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимости	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимости	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:1214001:3 У1	1-28	86:02:1214001	1,4398	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-	-	Земли запаса. Необходим перевод земель из одной категории в другую
86:02:1214001:3 У2	1-29	86:02:1214001	0,3135	образование земельного участка из земель,	-	-	-	-	Земли запаса. Необходим перевод

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Сведения об отнесении и образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				находящихся в государственной или муниципальной собственности					земель из одной категории в другую
86:02:1401001:8530/чзу1	1-4	86:02:1401001:8530	0,1511	заклучение сервитута на часть земельного участка	-	-	-	-	Перевод земель из одной категории в другую не требуется

Распределение земель отражено в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли, га					нелесные земли, га				
	занятые лесным и насаждениями - всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесным и насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные леса										
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Куст скважин № 79 (участок 1))										
2,3960	0.1180	0	0	0	0.1180	0,1835	0	2,0506	0,0439	2,2780
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Куст скважин № 79 (участок 2))										
7,1520	0.0432	0	0	0	0.0432	0,0529	0	7,0222	0,0337	7,1088
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Коридор коммуникаций куста скважин № 79)										
2,6070	2,5738	0	0	0	2,5738	0	0,0012	0	0,0320	0,0332
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Коридор коммуникаций куста скважин № 79)										
1,7320	1,6864	0	0	0	1,6864	0	0	0	0,0456	0,0456
Всего по отводу:										
13,8870	4,4214	0	0	0	4,4214	0,2364	0,0012	9,0728	0,1552	9,4656

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вид использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (участки 1-5)										
Эксплуатационные леса										
2.2383	--	--	--	--	--	--	--	2.2333	0.0050	2.2383
Защитные леса										
15.8410	15.1897	--	--	--	15.1897	--	--	--	0.6513	0.6513
ИТОГО:										
18.0793	15.1897	--	--	--	15.1897	--	--	2.2333	0.6563	2.8896
в том числе: Вид использования лесов - заготовка древесины (участки 2-5)										
Защитные леса										
15.8410	15.1897	--	--	--	15.1897	--	--	--	0.6513	0.6513
Вид использования лесов - осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины										
22.8610	21.6838	--	--	--	21.6838	0.6569	--	--	0.5203	1.1772



Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий представлены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка представлены в таблице 1.4.

Таблица 1.4 – Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 1: Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ т.вр.ПС-35/6кВ "К-203"- Куст N221)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	597	23		0.7120 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	597	32		0.0025 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	598	6		0.9085 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	598	9		0.6128 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	598	19		0.0025 / -	Профиль			
Итого по участку 1:					2.2383 / -	-	-	-	-
Участок 2: Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ №1, 2 "Перезавод ВЛ на куст № 920)									
Защитные (водоохранная зона)	Ханты-Мансийское / Пойменное	55	34	ИВ	0.0331 / 2	-	0.0331/2	-	-
Защитные	Ханты-Мансийское / Пойменное	55	67	Б	0.0116 / 2	-	-	-	0.0116 / 2
Итого по участку 2:					0.0447 / 4	-	0.0331/2	-	0.0116

									/2
Участок 3: Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ т.вр. Куст №635 - КТПН №1 Куст №635)									
Защитные	Правдинское / Правдинское	11	26	Б	0.1945 / 10	-	-	-	0.1945 /10
Защитные	Правдинское / Правдинское	20	15	ИВ К	0.3285 / 3	0.3285 /3	-	-	-
Защитные	Правдинское / Правдинское	20	25		0.0033 / -	Профиль			
Итого по участку 3:					0.5263 / 13	0.3285 /3	-	-	0.1945 /10
Участок 4: Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, дорога автомобильная, трубопровод подземный (ВЛ 6кВ т.вр. Куст N617 - КТПН N1 Куст N617, А/Д к кусту №617, н/с К 617 - т.вр. K613)									
Защитные	Правдинское / Правдинское	1	31	Б	1.5973 / 96	-	-	-	1.5973 /96
Защитные	Правдинское / Правдинское	1	42	Б	2.8755 / 173	-	-	-	2.8755 /173
Защитные	Правдинское / Правдинское	1	47		0.0470 / -	Профиль			
Защитные	Правдинское / Правдинское	4	1		0.4751 / -	Луг пойменный, сор			
Защитные	Правдинское / Правдинское	4	2	Б	5.4489 / 272	-	-	-	5.4489 /272
Защитные	Правдинское / Правдинское	4	5	Б	3.9649 / 198	-	-	-	3.9649 /198
Защитные	Правдинское / Правдинское	4	6	Б	0.0846 / 3	-	-	-	0.0846 /3
Защитные	Правдинское / Правдинское	4	39		0.1259 / -	Профиль			
Итого по участку 4:					14.6192 / 742	-	-	-	13.971 2/742
Участок 5: Площадка производственная с покрытием (площадка стоянка техники и сборки дюкера)									
Защитные	Правдинское / Правдинское	1	42	Б	0.4586 / 28	-	-	-	0.4586 /28
Защитные	Правдинское / Правдинское	4	2	Б	0.1922 / 10	-	-	-	0.1922 /10
Итого по участку 5:					0.6508 / 38	-	-	-	0.6508 /38
ВСЕГО:					18.0793 / 797	0.3285 /3	0.0331/2	-	14.828 1/792
в том числе в эксплуатационных лесах:					2.2383 / -	-	-	-	-
в том числе в защитных лесах:					15.8410 / 797	0.3285 /3	0.0331/2	-	14.828 1/792
Участок 1: Скважины добычные и разведочные (куст скважин №617)									
Запретные**	Правдинское / Правдинское	4	5	Б	13.867 5 / 693	-	13.8675/ 693	-	-

Запретные**	Правдинское / Правдинское	4	6	Б	0.9509 / 38	-	0.9509/38	-	-
Запретные*	Правдинское / Правдинское	4	7	С	2.9147 / 146	-	-	-	2.9147/146
Запретные*	Правдинское / Правдинское	4	20	Б	1.7985 / 72	-	1.7985/72	-	-
Запретные*	Правдинское / Правдинское	4	21	Б	2.1522 / 108	-	2.1522/108	-	-
Запретные*	Правдинское / Правдинское	4	31		0.2684 / -				Зимник
Запретные**	Правдинское / Правдинское	4	32		0.3885 / -				Зимник
Запретные**	Правдинское / Правдинское	4	39		0.4015 / -				Профиль
Запретные*	Правдинское / Правдинское	4	40		0.1188 / -				Профиль
ВСЕГО:					22.8610 / 1057	-	18.7691/911	-	2.9147/146

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка отражены в таблице 1.5.

Таблица 1.5 – Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м / га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок 2: Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ №1, 2 "Перезавод ВЛ на куст № 920)											
55	34	Защитные	И В	10ИВ	45	3	0.3	-	50	-	-
55	67	Защитные	Б	6Б2ОС1К1 П+Е	100	3	0.7	-	-	-	170
Участок 3: Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ т.вр. Куст №635 - КТПН №1 Куст №635)											
11	26	Защитные	Б	7Б2С1Е	90	5А	0.5	-	-	-	50
20	15	Защитные	И В К	10ИВК+Б	10	4	0.5	10	-	-	-
Участок 4: Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, дорога автомобильная, трубопровод подземный (ВЛ 6кВ т.вр. Куст N617 - КТПН N1 Куст N617, А/Д к кусту №617, н/с К 617 - т.вр. K613)											
1	31	Защитные	Б	8Б2С	85	5	0.5	-	-	-	60
1	42	Защитные	Б	8Б2С	85	5	0.5	-	-	-	60
4	2	Защитные	Б	8Б2С	75	5	0.5	-	-	-	50

4	5	Защитные	Б	10Б+ИВ	75	5	0.5	-	-	-	50
4	6	Защитные	Б	10Б	75	5	0.4	-	-	-	40
Участок 5: Площадка производственная с покрытием (площадка стоянка техники и сборки дюкера)											
1	42	Защитные	Б	8Б2С	85	5	0.5	-	-	-	60
4	2	Защитные	Б	8Б2С	75	5	0.5	-	-	-	50
Участок 1: Скважины добычные и разведочные (куст скважин №617)											
4	5	Защитные*	Б	10Б+ИВ	75	5	0.5	-	50	-	-
4	6	Защитные*	Б	10Б	75	5	0.4	-	40	-	-
4	7	Защитные*	С	6С1КЗБ	150	5Б	0.4	-	-	-	50
4	20	Защитные*	Б	10Б	75	5	0.4	-	40	-	-
4	21	Защитные*	Б	10Б+ИВ	75	5	0.5	-	50	-	-

Объекты лесной инфраструктуры представлены в таблице 1.6.

Таблица 1.6 – Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства представлены в таблице 1.7.

Таблица 1.7 – Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничест во	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесно й кварт ал	Лесотаксацион ный выдел	Наименова ние объекта	Единиц а измерен ия	Объе м
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, представлены в таблице 1.8.

Таблица 1.8 – Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничест во	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесно й кварт ал	Лесотаксацион ный выдел	Наименова ние объекта	Единиц а измерен ия	Объе м
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков представлен в таблице 9.



Таблица 9 – Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:ЗУ1					
Площадь образуемого земельного участка: 447 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У		Х	У
1	947895.01	2699543.52	6	947605.40	2698084.50
2	947901.73	2699542.70	7	947611.19	2698098.82
3	947902.68	2699544.66	8	947638.01	2698134.86
4	947907.72	2699573.85	9	947635.14	2698138.85
5	947598.11	2698076.28	10	947594.79	2698081.79
Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:ЗУ2					
Площадь образуемого земельного участка: 5263 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У		Х	У
1	929014.68	2706519.95	3	929653.17	2706615.71
2	929013.39	2706511.06	4	929651.45	2706623.24
Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:ЗУ3					
Площадь образуемого земельного участка: 146192 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У		Х	У
1	938074.39	2705111.39	16	937323.57	2704911.04
2	938051.04	2705127.88	17	937338.11	2704907.43
3	937626.71	2704759.60	18	937487.54	2704911.86
4	937647.27	2704737.13	19	937559.94	2704832.65
5	937431.01	2704987.48	20	937639.27	2704900.26
6	937315.04	2704983.89	21	937542.83	2704990.94
7	937190.43	2704980.02	22	935744.06	2704572.89
8	937124.47	2704977.97	23	935748.89	2704608.77
9	936598.12	2704961.64	24	935369.47	2704375.03
10	936514.42	2704970.62	25	935377.41	2704319.47
11	936160.02	2705013.62	26	935389.64	2704327.47
12	936149.79	2704940.45	27	935410.38	2704304.21
13	936567.40	2704884.91	28	935423.14	2704312.08
14	937210.94	2704903.67	29	935406.37	2704353.38
15	937225.27	2704908.16	30	935409.62	2704366.83
Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:ЗУ4					
Площадь образуемого земельного участка: 6508 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У		Х	У
1	937429.81	2705026.98	5	937189.51	2705009.12
2	937313.81	2705023.39	6	937123.50	2705007.07
3	937315.04	2704983.89	7	937124.47	2704977.97
4	937431.01	2704987.48	8	937190.43	2704980.02

Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:ЗУ5

Площадь образуемого земельного участка: 22383 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	950355.91	2732428.69	7	947828.06	2734975.34
2	950332.89	2732429.50	8	948883.61	2730925.73
3	950332.04	2732410.70	9	948889.40	2730927.24
4	948111.87	2733886.54	10	948878.10	2730970.64
5	948117.80	2733886.93	11	948226.33	2733470.70
6	947835.90	2734968.26	12	948217.83	2733480.00

Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:ЗУ6

Площадь образуемого земельного участка: 228610 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	936160.02	2705013.62	6	935744.06	2704572.89
2	936172.91	2705124.41	7	935738.33	2704530.33
3	935822.65	2705171.68	8	936088.44	2704483.54
4	935781.51	2704851.12	9	936149.79	2704940.45
5	935748.89	2704608.77			

Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1214001:ЗУ1

Площадь образуемого земельного участка: 14398 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	947625.93	2698151.75	15	947381.52	2697758.64
2	947638.02	2698134.87	16	947401.10	2697804.86
3	947668.52	2698175.86	17	947572.40	2698047.29
4	947682.25	2698181.94	18	947285.64	2697470.43
5	947744.38	2698265.79	19	947280.10	2697471.01
6	947751.70	2698303.70	20	947242.65	2696784.73
7	947662.21	2698177.13	21	947257.79	2696765.78
8	947650.45	2698185.05	22	947257.78	2696803.12
9	947598.10	2698076.27	23	947285.32	2697467.20
10	947594.79	2698081.78	24	947293.23	2696687.03
11	947289.79	2697650.39	25	947303.82	2696717.01
12	947280.65	2697481.38	26	947265.87	2696755.08
13	947286.73	2697480.90	27	947298.89	2696710.25
14	947303.69	2697651.93	28	947285.22	2696695.14

Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1214001:ЗУ2

Площадь образуемого земельного участка: 3135 кв. м

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y		X	Y

границ			границ		
1	928739.17	2706342.29	16	928931.61	2706471.80
2	928728.00	2706330.28	17	928983.12	2706480.17
3	928724.19	2706326.17	18	928981.58	2706485.57
4	928728.70	2706321.95	19	928979.75	2706491.95
5	928743.74	2706338.03	20	928709.60	2706352.21
6	928536.19	2706166.69	21	928761.30	2706407.54
7	928692.78	2706334.27	22	928753.57	2706416.62
8	928688.46	2706339.35	23	928701.96	2706361.32
9	928675.87	2706317.62	24	928924.94	2706505.44
10	928535.48	2706167.39	25	928914.50	2706503.70
11	928977.33	2706505.16	26	928839.59	2706471.69
12	929013.37	2706511.05	27	928817.07	2706452.64
13	929014.67	2706519.95	28	928917.57	2706495.40
14	928975.78	2706513.64	29	928926.25	2706496.83
15	928928.74	2706480.78			
Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1401001:8530/чзу1					
Площадь образуемого земельного участка: 1511 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	937917.66	2705360.63	3	937951.48	2705475.07
2	937965.83	2705469.42	4	937908.35	2705364.26

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, располагаются на территории Ханты-Мансийского района (МСК-86 зона 2). Каталог координат характерных точек границы территории представлен в таблице 10.

Таблица 10 - Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

	X	Y
1	948161.23	2700036.70
2	948165.26	2700035.85
3	948188.64	2700030.70
4	948174.06	2699964.17
5	948170.55	2699948.12
6	948149.18	2699947.66
7	948092.85	2699946.41
8	948065.36	2699945.81
9	948043.00	2699945.33
10	948014.13	2699944.69
11	948012.62	2699944.66
12	947988.19	2699807.49
13	947939.65	2699535.02
14	947934.20	2699522.07

	X	Y
15	947924.25	2699498.38
16	947913.55	2699472.95
17	947911.44	2699467.89
18	947894.99	2699428.72
19	947879.31	2699391.47
20	947864.27	2699204.33
21	947863.84	2699198.37
22	947861.88	2699174.51
23	947859.09	2699139.33
24	947841.14	2698916.48
25	947836.10	2698853.69
26	947833.94	2698826.84
27	947816.95	2698779.27
28	947773.75	2698418.06
29	947760.58	2698349.86
30	947751.70	2698303.70
31	947744.38	2698265.78
32	947682.25	2698181.94
33	947668.52	2698175.86
34	947611.19	2698098.82
35	947605.40	2698084.51
36	947605.40	2698084.51
37	947598.10	2698076.26
38	947572.40	2698047.29
39	947401.10	2697804.86
40	947381.52	2697758.64
41	947303.69	2697651.93
42	947286.74	2697480.90
43	947285.64	2697470.43
44	947285.32	2697467.20
45	947257.78	2696803.12
46	947257.80	2696765.79
47	947257.79	2696763.17
48	947265.87	2696755.09
49	947303.82	2696717.01
50	947293.23	2696687.03
51	947285.73	2696665.82
52	947248.03	2696671.67
53	947263.48	2696709.01
54	947224.45	2696748.14
55	947223.57	2696749.06
56	947223.61	2696803.81
57	947251.19	2697469.64
58	947251.57	2697473.68
59	947252.56	2697483.63
60	947255.38	2697511.53
61	947270.21	2697661.03
62	947270.56	2697664.58
63	947332.20	2697749.08



	X	Y
64	947351.55	2697775.62
65	947362.51	2697801.50
66	947371.06	2697821.60
67	947545.55	2698068.59
68	947581.03	2698108.53
69	947591.28	2698112.24
70	947594.70	2698113.46
71	947624.57	2698153.69
72	947651.50	2698189.86
73	947656.10	2698204.17
74	947712.31	2698279.97
75	947719.05	2698314.95
76	947739.92	2698423.32
77	947783.41	2698787.21
78	947790.14	2698805.97
79	947800.21	2698834.12
80	947801.52	2698850.47
81	947806.56	2698913.22
82	947812.69	2698989.43
83	947826.01	2699154.88
84	947827.90	2699178.75
85	947828.38	2699184.71
86	947848.28	2699432.32
87	947850.54	2699437.69
88	947856.02	2699450.73
89	947872.99	2699491.16
90	947895.01	2699543.52
91	947907.72	2699573.86
92	947918.69	2699599.90
93	947983.22	2699962.20
94	947984.99	2699972.07
95	947993.12	2699972.29
96	948011.00	2699972.64
97	948019.44	2699972.82
98	948048.35	2699973.47
99	948070.70	2699973.95
100	948098.20	2699974.55
101	948147.89	2699975.68
102	948150.58	2699987.96
103	947154.05	2697543.29
104	947154.37	2697505.28
105	947094.84	2697502.34
106	946811.78	2697488.30
107	946807.64	2697396.41
108	946748.85	2697396.35
109	946744.55	2697300.83
110	946742.00	2697244.12
111	946787.98	2697242.05
112	946786.99	2697220.03

	X	Y
113	946741.01	2697222.11
114	946732.38	2697030.34
115	946756.80	2697029.29
116	946763.94	2697025.41
117	946762.52	2697003.01
118	946755.20	2697000.25
119	946731.07	2697001.34
120	946724.83	2696862.69
121	946741.29	2696862.05
122	946739.90	2696834.90
123	946689.44	2696837.34
124	946710.42	2697302.44
125	946716.14	2697430.53
126	946774.93	2697430.58
127	946779.17	2697524.72
128	947082.84	2697539.82
129	947549.08	2735322.06
130	947586.03	2735285.36
131	947573.77	2735272.59
132	947858.60	2734993.95
133	948908.13	2730967.43
134	948984.73	2730986.89
135	948994.35	2730989.33
136	949047.15	2731002.77
137	949877.22	2731974.38
138	949972.94	2732087.94
139	949985.57	2732102.98
140	950091.36	2732016.37
141	950106.47	2732003.96
142	950138.95	2732007.11
143	950301.48	2732197.86
144	950323.71	2732224.72
145	950332.04	2732410.70
146	950332.89	2732429.50
147	950355.91	2732428.68
148	950382.43	2732427.81
149	950469.92	2732424.93
150	950733.59	2732416.22
151	951112.90	2732317.26
152	951141.85	2732313.91
153	951197.07	2732299.48
154	951197.11	2732277.94
155	951197.18	2732245.83
156	951197.35	2732165.68
157	951251.69	2732103.41
158	951241.51	2732043.25
159	951204.17	2732049.62
160	951210.93	2732089.24
161	951123.96	2732166.25

	X	Y
162	951113.33	2732181.45
163	951128.64	2732263.68
164	951131.90	2732281.18
165	950731.86	2732385.67
166	950468.89	2732394.89
167	950381.34	2732397.93
168	950361.54	2732398.64
169	950353.18	2732213.38
170	950324.19	2732178.17
171	950156.32	2731974.40
172	950095.70	2731968.58
173	949989.80	2732055.26
174	949901.85	2731952.51
175	949736.25	2731758.99
176	949544.36	2731534.75
177	949062.79	2730972.05
178	948903.95	2730930.99
179	948889.40	2730927.24
180	948883.61	2730925.73
181	948217.83	2733480.00
182	948202.02	2733540.67
183	948177.12	2733636.31
184	948164.16	2733685.96
185	948137.42	2733788.57
186	948111.87	2733886.54
187	947828.06	2734975.35
188	947827.88	2734976.12
189	947607.93	2735191.31
190	947557.63	2735240.54
191	947516.00	2735281.26
192	947529.45	2735297.85
193	937435.06	2706794.27
194	937449.73	2706372.00
195	937456.66	2706329.83
196	937476.78	2706268.38
197	937509.84	2706215.09
198	937793.29	2705918.66
199	938032.47	2705676.89
200	938067.05	2705641.22
201	938071.99	2705645.99
202	938108.07	2705607.67
203	938083.54	2705579.41
204	938064.56	2705595.82
205	938041.18	2705573.21
206	937983.44	2705422.02
207	937989.86	2705419.52
208	937965.99	2705357.96
209	937959.87	2705360.32
210	937946.58	2705325.51

	X	Y
211	937951.48	2705294.24
212	937977.58	2705261.93
213	938014.31	2705219.88
214	938032.88	2705198.63
215	947924.25	2699498.38
216	947913.55	2699472.95
217	947911.44	2699467.89
218	938113.34	2705215.46
219	938360.78	2705431.01
220	938344.87	2705436.04
221	938326.97	2705441.71
222	938334.20	2705464.60
223	938380.03	2705450.13
224	938394.97	2705445.41
225	938443.75	2705430.00
226	938450.54	2705459.67
227	938453.22	2705471.38
228	938474.67	2705466.46
229	938471.99	2705454.77
230	938463.74	2705418.71
231	938459.49	2705400.12
232	938398.79	2705401.78
233	938381.08	2705402.26
234	938141.04	2705193.15
235	938120.78	2705158.27
236	938135.11	2705147.91
237	938121.06	2705128.45
238	938106.14	2705139.21
239	938074.39	2705111.39
240	937647.27	2704737.13
241	937626.71	2704759.60
242	937559.94	2704832.65
243	937487.51	2704911.86
244	937338.12	2704907.43
245	937323.57	2704911.05
246	937225.27	2704908.16
247	937210.94	2704903.67
248	936567.39	2704884.91
249	936149.79	2704940.45
250	936088.44	2704483.54
251	935738.33	2704530.33
252	935744.06	2704572.89
253	935409.62	2704366.83
254	935406.37	2704353.38
255	935423.14	2704312.07
256	935410.38	2704304.20
257	935389.64	2704327.47
258	935377.41	2704319.46
259	935371.69	2704315.69



	X	Y
260	935359.37	2704335.88
261	935321.67	2704312.69
262	935306.95	2704336.49
263	935369.47	2704375.03
264	935748.89	2704608.77
265	935781.51	2704851.09
266	935822.65	2705171.68
267	936172.92	2705124.47
268	936160.02	2705013.62
269	936514.42	2704970.62
270	936598.12	2704961.63
271	937124.48	2704977.97
272	937123.50	2705007.07
273	937189.51	2705009.13
274	937190.43	2704980.01
275	937315.04	2704983.88
276	937313.81	2705023.39
277	937429.81	2705026.98
278	937431.01	2704987.48
279	937542.80	2704990.94
280	937639.27	2704900.26
281	937669.17	2704872.16
282	937682.95	2704872.59
283	937700.54	2704883.39
284	937725.92	2704905.45
285	937725.92	2704905.45
286	937725.92	2704905.45
287	938027.87	2705169.40
288	937996.79	2705204.96
289	937959.43	2705247.78
290	937929.71	2705284.58
291	937923.37	2705324.96
292	937926.62	2705333.42
293	937942.03	2705327.51
294	937942.86	2705331.52
295	937928.08	2705337.23
296	937934.59	2705354.03
297	937917.66	2705360.63
298	937908.35	2705364.26
299	937951.48	2705475.08
300	937965.83	2705469.42
301	937975.47	2705465.62
302	938021.51	2705586.19
303	938055.99	2705619.56
304	938016.02	2705660.80
305	937776.78	2705902.61
306	937491.54	2706200.91
307	937455.77	2706258.60
308	937434.23	2706324.34

	X	Y
309	937426.80	2706369.70
310	937411.45	2706812.64
311	937408.34	2706814.17
312	937410.90	2706829.55
313	937351.11	2708673.45
314	937410.57	2708710.39
315	937478.27	2708755.22
316	937498.15	2708766.35
317	937498.43	2708786.54
318	937536.27	2708807.71
319	937550.20	2708782.82
320	937535.97	2708774.35
321	937533.13	2708772.62
322	937530.02	2708777.85
323	937521.26	2708772.96
324	937520.98	2708752.74
325	937490.24	2708735.56
326	937422.99	2708691.02
327	937374.55	2708660.92
328	937374.55	2708660.92
329	937433.56	2706840.53
330	937449.01	2706841.05
331	937450.67	2706794.80
332	930225.63	2706875.74
333	930262.67	2706706.40
334	930203.44	2706678.18
335	929659.03	2706589.83
336	929011.66	2706484.80
337	928983.12	2706480.17
338	928931.62	2706471.80
339	928924.11	2706470.60
340	928803.22	2706418.84
341	928801.97	2706418.33
342	928775.90	2706390.43
343	928734.81	2706346.37
344	928739.17	2706342.29
345	928743.74	2706338.03
346	928728.70	2706321.95
347	928724.19	2706326.17
348	928712.57	2706337.08
349	928703.60	2706321.58
350	928693.65	2706304.41
351	928551.16	2706151.95
352	927638.42	2705175.35
353	927636.62	2705174.34
354	927528.11	2705178.51
355	927528.90	2705200.49
356	927628.24	2705196.69
357	928535.48	2706167.40

	X	Y
358	928675.87	2706317.62
359	928688.46	2706339.35
360	928699.95	2706359.16
361	928701.96	2706361.33
362	928753.57	2706416.61
363	928781.97	2706447.06
364	928839.59	2706471.70
365	928914.50	2706503.70
366	928924.94	2706505.44
367	928975.78	2706513.64
368	929651.45	2706623.24
369	929858.13	2706656.79
370	929829.01	2706787.11
371	929850.52	2706791.91
372	929879.90	2706660.32
373	930193.13	2706711.17
374	930229.19	2706728.36
375	930198.24	2706869.89
376	915892.93	2710010.05
377	915994.96	2709944.92
378	916126.33	2709583.82
379	916127.40	2709580.89
380	916141.74	2709541.49
381	916143.49	2709536.78
382	916222.55	2709319.55
383	916222.43	2709312.74
384	916222.10	2709283.93
385	916258.54	2709203.73
386	916222.21	2709189.22
387	916213.09	2709210.96
388	916216.22	2709212.10
389	916187.55	2709277.93
390	916187.72	2709287.75
391	916188.16	2709313.85
392	916111.06	2709525.68
393	916109.37	2709530.32
394	916095.03	2709569.80
395	916093.95	2709572.73
396	915966.72	2709922.32
397	915887.53	2709972.91
398	915807.71	2709950.01
399	915800.09	2709947.84
400	915731.24	2709839.99
401	915770.00	2709815.25
402	915765.69	2709808.51
403	915726.94	2709833.20
404	915617.54	2709661.75
405	915647.27	2709642.58
406	915621.97	2709603.46

	X	Y
407	915592.49	2709622.49
408	915530.68	2709525.63
409	915569.25	2709500.85
410	915556.66	2709481.35
411	915520.17	2709496.07
412	915485.67	2709518.71
413	915775.21	2709972.40
414	915778.19	2709977.15

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Информация о видах разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории, представлена в таблице 11.

Таблица 11 - Сведения об образуемых земельных участках

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7
86:02:1001001:2004:3У1	86:02:1001001:2004	0,0447	образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	перевод земель из одной категории в другую не требуется
86:02:1001001:2004:3У2		0,5263			строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	
86:02:1001001:2004:3У3		14,6192			строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	
86:02:1001001:2004:3У4		0,6508			строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	



Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7
					объектов, заготовка древесины	
86:02:1001001:2004:3У5		2,2383			строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
86:02:1001001:2004:3У6		22,8610			осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	
86:02:1214001:3У1		1,4398	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности		Недропользование (6.1)	
86:02:1214001:3У2	86:02:1214001	0,3135		Земли запаса	Недропользование (6.1)	Необходим перевод земель из одной категории в другую
86:02:1401001:8530/чзу1	86:02:1401001:8530	0,1511	заключение сервитута на часть земельного участка	Земли лесного фонда	-	перевод земель из одной категории в другую не требуется