



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

№ 09-ун

от 27.02.2024
г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в приказ
департамента строительства,
архитектуры и ЖКХ от 02.10.2023
№ 130-н «Нефтегазосборные сети
К215-УЗ№28 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 от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «Газпромнефть-Хантос» в лице ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис» от 06.02.2024 № 55/359 (03-Вх-361 от 27.02.2024) приказываю:

1. Внести в приказ Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 02.10.2023 №130-н «Нефтегазосборные сети К215-УЗ№28 Южной части Приобского месторождения» следующие изменения:

1.1 Приложения 1, 2, 3, 4, к Приказу изложить в новой редакции 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.

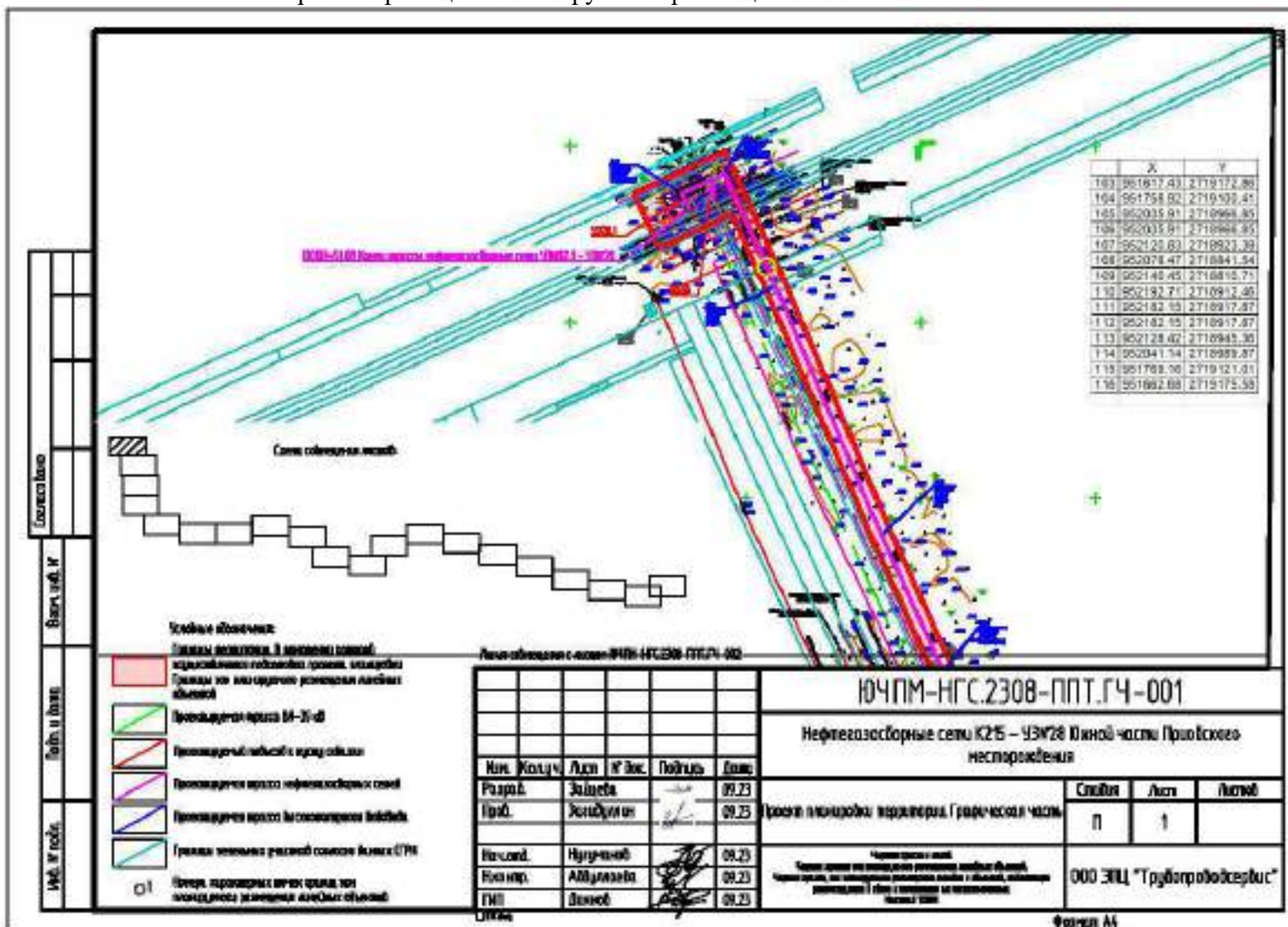
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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



Р.Ш. Речанов

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть
Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов



Линия соприкосновения с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-001

Схема соприкосновения листов

	X	Y
100	951296.41	2719155.13
101	951543.52	2719028.55
102	951560.69	2719062.00
103	951617.43	2719172.86
104	951758.92	2719100.41
105	952035.91	2718966.85
106	952035.91	2718966.85
107	952120.83	2718923.39
108	952078.47	2718841.54
109	952140.45	2718810.71
110	952192.71	2718912.46
111	952182.15	2718917.87
112	952182.15	2718917.87
113	952128.42	2718945.36
114	952041.14	2718989.87
115	951769.16	2719121.01
116	951662.68	2719175.58
117	951607.44	2719203.84
118	951540.26	2719072.71
119	951540.26	2719072.70
120	951374.33	2719159.22
121	951027.05	2719308.22

Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется государственное регулирование земельных отношений
-  Границы зон планировочного размещения линейных объектов
-  Проектируемая трасса ВЛ-35 кВ
-  Проектируемый пикетаж к месту обхода
-  Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей
-  Проектируемая трасса высоковольтных линий
-  Границы земельных участков в границах зон планировочного размещения линейных объектов
-  Номера характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов

Нефтегазосборная сеть ЧЗМ28
L-10351,09 м, Ø420мм

Линия соприкосновения с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-003

Составление
Взам. инв. №
Лист и дата
Инд. № подл.

ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-002

Нефтегазосборные сети КЗБ - ЧЗМ28 Южной части Приобского месторождения

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Защедва			09.23
Проб.		Загидуллин			09.23
Нач.опр.		Нугуманов			09.23
Инж.пр.		Абдуллаева			09.23
ГИП		Даянов			09.23

Проект планировки территории. Графическая часть

Слодия	Лист	Листов
п	1	

Черная граница зон планировочного размещения линейных объектов.
Черная граница зон планировочного размещения линейных объектов, выполняемая в границах зон планировочного размещения линейных объектов.
Настоящий 2024

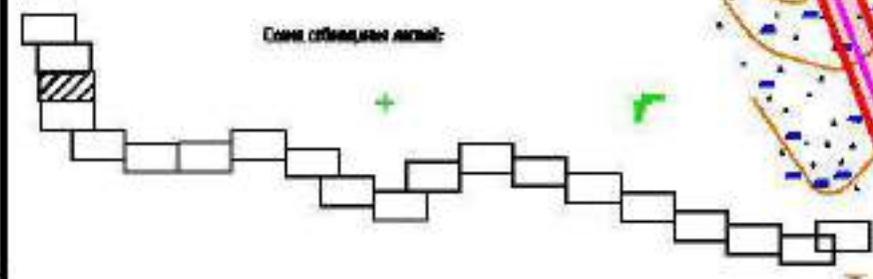
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Лист №

Формат А4

Листы схематика с листом ИЧП-НС.2308-ПТТ.ГЧ-002

Схема схематика листов:



- Условия и обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляются работы по ликвидации Границы зон газонапряженного размещения объектов объектов
 - Проведенная трасса 6кВ-35кВ
 - Проведенная трасса в зону объекта
 - Проведенная трасса неметаллопроводящих сетей
 - Проведенная трасса высоковольтного воздуха
 - Границы земель и участков системы Земель ЕТРН
- 01 Номер документа по листу границ зон газонапряженного размещения объектов объектов

Кабель в траншее в ПНД трубе

Мачта связи

Шкаф телемеханики ЧЗМ27.2

Листы схематика с листом ИЧП-НС.2308-ПТТ.ГЧ-004

Согласовано	
Взвешено	
Годен	
Итого	

	X	Y
92	850407.64	271930.65
93	850476.19	271937.70
94	850472.23	271941.69
95	850493.72	271943.24
96	850542.99	271946.27
97	850545.72	271946.29
98	850545.72	271946.29
99	850546.14	271946.21
100	851296.41	271916.13
101	851543.52	271908.56
102	851590.89	271902.00
103	851817.43	271917.89
104	851798.82	271910.41
105	852035.91	271908.85
106	852035.91	271908.85
107	852120.83	271902.39
108	852076.47	271901.54
109	852140.45	2719810.71
110	852192.71	2719912.48
111	852192.15	2719917.87
112	852192.15	2719917.87
113	852128.42	2719846.38
114	852041.14	2719869.67
115	851798.16	2719121.01
116	851852.68	2718175.59
117	851807.44	2719203.84
118	851540.28	2719072.71
119	851540.28	2719072.70
120	851374.33	2719159.22
121	851027.06	2719308.22
122	850795.88	2719405.83
123	850626.98	2719407.19
124	850595.87	2719491.23
125	850595.02	2719492.27
126	850692.34	2719492.27
127	850540.85	2719615.75
128	850525.15	2719504.19
129	850498.07	2719488.93
130	850495.33	2719488.90
131	850461.36	2719472.00
132	850425.80	2719562.31
133	850384.88	2719628.28
134	850335.64	2719440.83
135	850290.26	2719413.63

Имя	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разреш.	Защелва				09.23
Проб.	Защелва				09.23
Начальн.	Мурзин				09.23
Начальн.	Абдуллаева				09.23
ГИП	Данилов				09.23

ИЧП-НС.2308-ПТТ.ГЧ-003

Нефтегазосборные сети К215 – ЧЗМ28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Сводный	Лист	Листов
	П	1	
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис" <small>Частное предприятие, осуществляющее работы по ликвидации Границ зон газонапряженного размещения объектов объектов. Проект планировки территории и графическая часть. Лист 1 из 1. Итого листов 1.</small>			

79	949811.04	2719639.48	114	952041.14	2719889.87
80	949870.04	2719578.38	115	951769.16	2719121.01
81	949721.73	2719563.55	116	951662.88	2719175.58
82	949827.43	2719531.55	117	951607.44	2719203.84
83	949820.35	2719329.88	118	951540.26	2719072.71
84	949855.73	2719328.71	119	951540.26	2719072.70
85	950000.19	2719323.73	120	951374.33	2719159.22
86	949998.73	2719279.48	121	951027.05	2719308.22
87	950098.08	2719276.21	122	950799.58	2719405.83
88	950099.43	2719320.35	123	950609.98	2719487.18
89	950107.67	2719320.07	124	950598.87	2719491.23
90	950117.81	2719322.43	125	950596.02	2719492.27
91	950148.12	2719329.44	126	950582.34	2719497.27
92	950407.64	2719389.55	127	950540.85	2719515.75
93	950416.19	2719377.76	128	950525.15	2719504.19
94	950472.23	2719418.48	129	950496.07	2719489.51
95	950463.72	2719430.34	130	950496.93	2719484.90
96	950542.36	2719488.27	131	950461.36	2719472.00
97	950543.72	2719489.28	132	950425.90	2719552.31
98	950543.72	2719489.28	133	950364.68	2719525.28
99	950546.14	2719488.21	134	950385.64	2719440.83
100	951296.41	2719155.13	135	950290.25	2719403.53
101	951543.52	2719028.55	136	950148.89	2719355.27
102	951560.89	2719062.00	137	950128.28	2719348.01
103	951817.43	2719172.86	138	950105.38	2719343.17
104	951758.92	2719100.41	139	950100.07	2719343.36
105	952035.91	2718966.85	140	950103.12	2719445.90
106	952035.91	2718966.85	141	950004.31	2719448.84
107	952120.83	2718923.39	142	950000.95	2719346.74
108	952078.47	2718841.54	143	949844.16	2719352.09
109	952140.45	2718810.71	144	949851.53	2719562.42
110	952192.71	2718912.48	145	949846.46	2719563.97
111	952182.15	2718917.87	146	949732.05	2719598.57
112	952182.15	2718917.87	147	949689.50	2719610.78
113	952128.42	2718945.36	148	949639.13	2719662.97

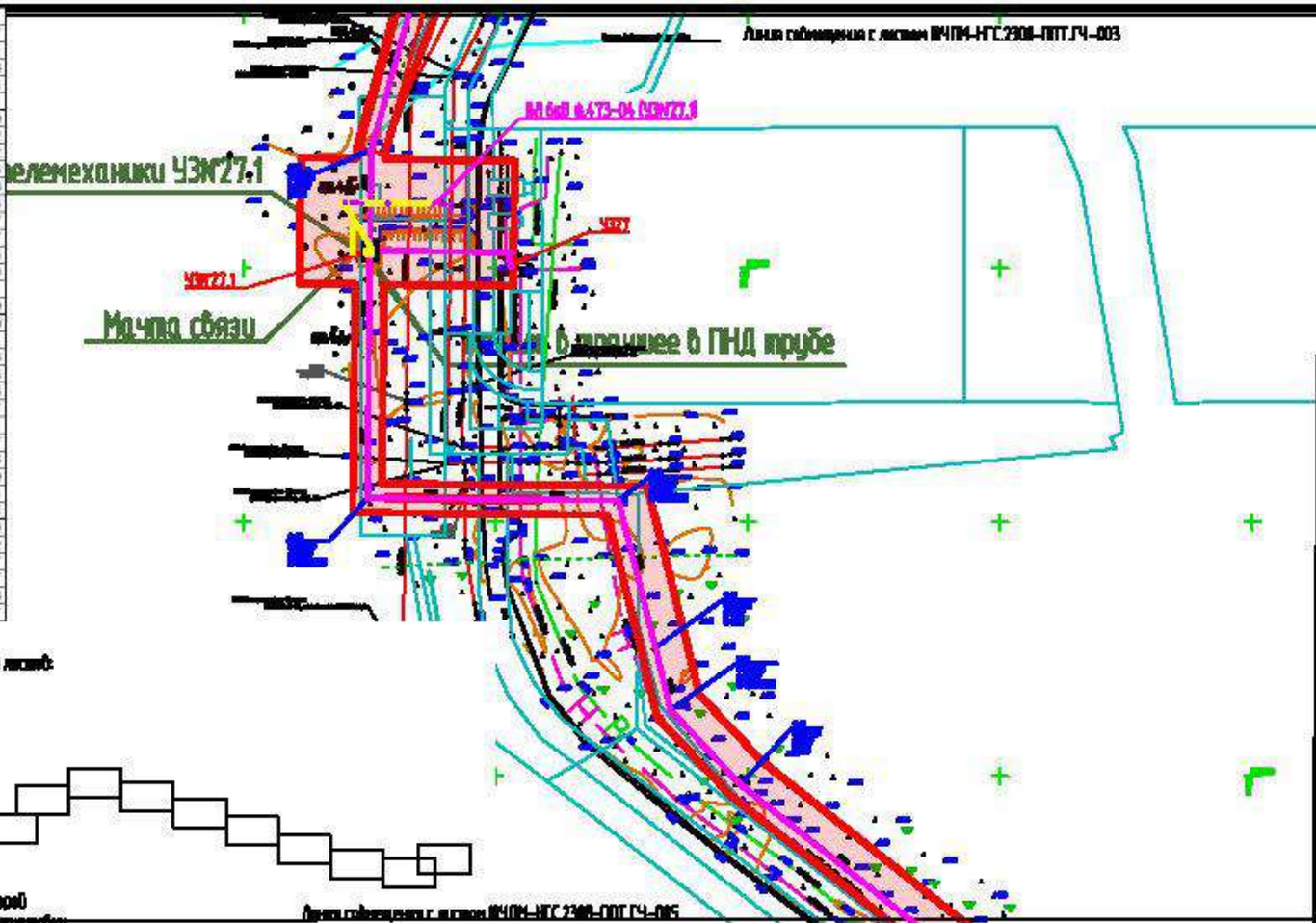


Схема собственности листов:

- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проектной документации
 - Границы зон планировочного размещения линейных объектов
 - Проектируемая трасса ВЛ-35 кВ
 - Проектируемый кабель к месту связи
 - Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей
 - Проектируемая трасса высоковольтных ВЛ/линий
 - Границы земельной доли/долей собственников земель ЕДРН
 - Номера характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Защеева			09.23
Проб.		Загидуллин			09.23
Нач.спд.		Нугуманов			09.23
Н.контр.		Абдуллаева			09.23
ГИП		Даянов			09.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-004

Нефтегазосборные сети К215 - УЗМ28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Страница	Лист	Листов
	П	1	

Через проект или планировку размещения объектов линейных объектов, подлежащих проектированию в соответствии с законодательством. Расчеты 1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Создано в AutoCAD 2010

Взам. инж. №

Лист и доля

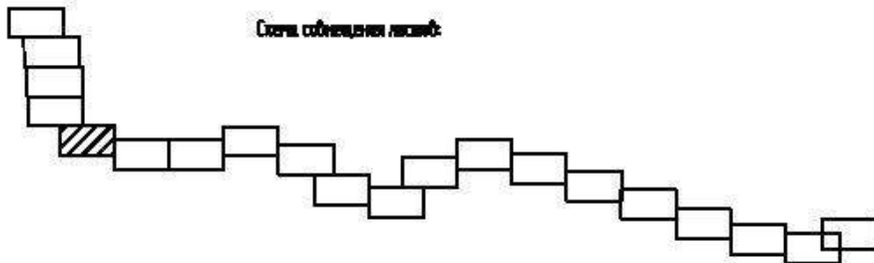
Изм. № подл.

Линия собственности с кадастром ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-004

69	948890.50	2720842.10
70	948888.78	2720739.98
71	948903.20	2720690.43
72	948904.85	2720683.01
73	948906.61	2720675.61
74	948908.56	2720668.26
75	948910.69	2720660.99
76	948912.97	2720653.70
77	948928.26	2720601.71
78	948981.16	2720513.10
149	949011.70	2720533.23
150	948962.06	2720616.33
151	948925.43	2720744.79
152	948927.01	2720840.91

Линия собственности с кадастром ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-005

Схема собственности земель



- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы зон индивидуального размещения линейных объектов
 - Проектируемая трасса ВЛ-35 кВ
 - Проектируемый подъезд к участку садоводства
 - Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей
 - Проектируемая трасса инженерных сетей
 - Границы земельной фракции состава земель ЕГРН
 - Номер характерных точек границ зон индивидуального размещения линейных объектов

Изм.	Кол.лч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разр.б.		Зайцева			09.23
Проб.		Загидуллин			09.23
Нач.оп.б.		Нузуманов			09.23
Н.конпр.		Абдуллаева			09.23
ГИП		Даянов			09.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-005

Нефтегазосборные сети К215 - УЗН28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть

Спадья	Лист	Листов
П	1	

Черные линии, зоны индивидуального размещения линейных объектов.
 Черные точки зон индивидуального размещения линейных объектов, объектные реперы и точки в связи с которыми их устанавливают.
 Масштаб 1:2000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Формат А4

Создано	
Взнос, инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

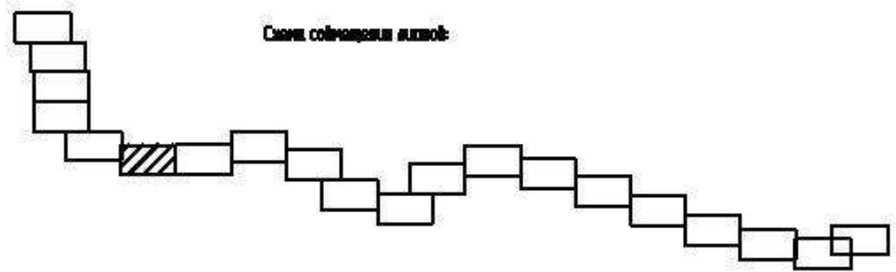
СЛ/Э/Э

ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-006

ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-006

	X	Y
62	948844.28	2722184.12
63	948860.86	2722183.31
64	948878.67	2722182.45
65	948963.14	2722178.38
66	948960.79	2722129.25
67	948953.74	2722059.75
68	948939.59	2721818.09
153	948962.56	2721816.85
154	948976.69	2722057.91
155	948983.76	2722127.54
156	948984.92	2722151.27
157	948988.06	2722215.24
158	948880.56	2722220.43

- Условные обозначения:**
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется государственная регистрация недвижимости
 -  Границы зон планировочного размещения линейных объектов
 -  Проектируемая трасса ВЛ-35 кВ
 -  Проектируемый газопровод к месту обвязки
 -  Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей
 -  Проектируемая трасса высоковольтных линий
 -  Границы земельной угодной собственности ЕПН
 -  Номера характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов



Нефтегазосборные сети УЗ№21-УЗ№28
L=10351,09 м, 14226м

Схема совмещения земель

Составлено
Взам. инв. №
Лист и дата
Инд. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Защеева		<i>[Signature]</i>	09.23
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	09.23
Нач.оп.		Нурутдинов		<i>[Signature]</i>	09.23
Инж.пр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	09.23
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	09.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-006

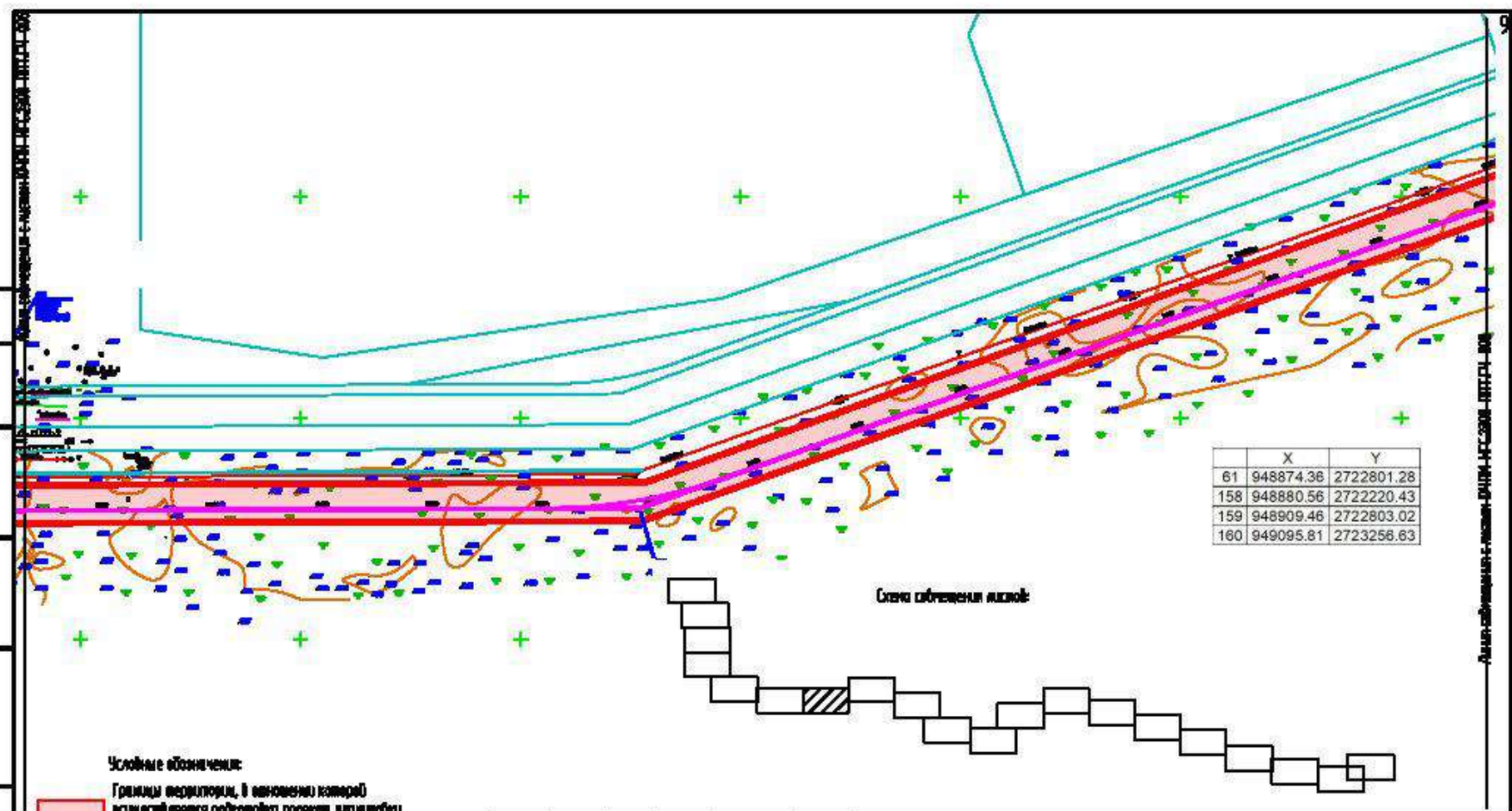
Нефтегазосборные сети К21Б - УЗ№28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Специя	Лист	Листов
	П	1	

Черные линии или контуры территории размещения линейных объектов.
Черные линии зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих регистрации в Едином государственном реестре недвижимости.
Масштаб 1:500

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Составление
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инд. № подл.



- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проектной документации
 - Границы зон индивидуального размещения линейных объектов
 - Прокладка трассы ВЛ-35 кВ
 - Прокладочный профиль к месту обхода
 - Прокладка трассы нефтегазосборных сетей
 - Прокладка трассы высоковольтных линий
 - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
 - Номер характерных точек границ зон индивидуального размещения линейных объектов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.			Зайцева	<i>[Signature]</i>	09.23
Проб.			Загидуллин	<i>[Signature]</i>	09.23
Нач.опд.			Нугуманов	<i>[Signature]</i>	09.23
Н.контр.			Абдуллаева	<i>[Signature]</i>	09.23
ГИП			Даянов	<i>[Signature]</i>	09.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-007

Нефтегазосборные сети К2'Б - УЗМ28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Служба	Лист	Листов
	П	1	

*Черные линии зон индивидуального размещения линейных объектов.
 *Черные точки зон индивидуального размещения линейных объектов, соответствующие указанным в таблице координатам по состоянию на 01.01.2019.

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

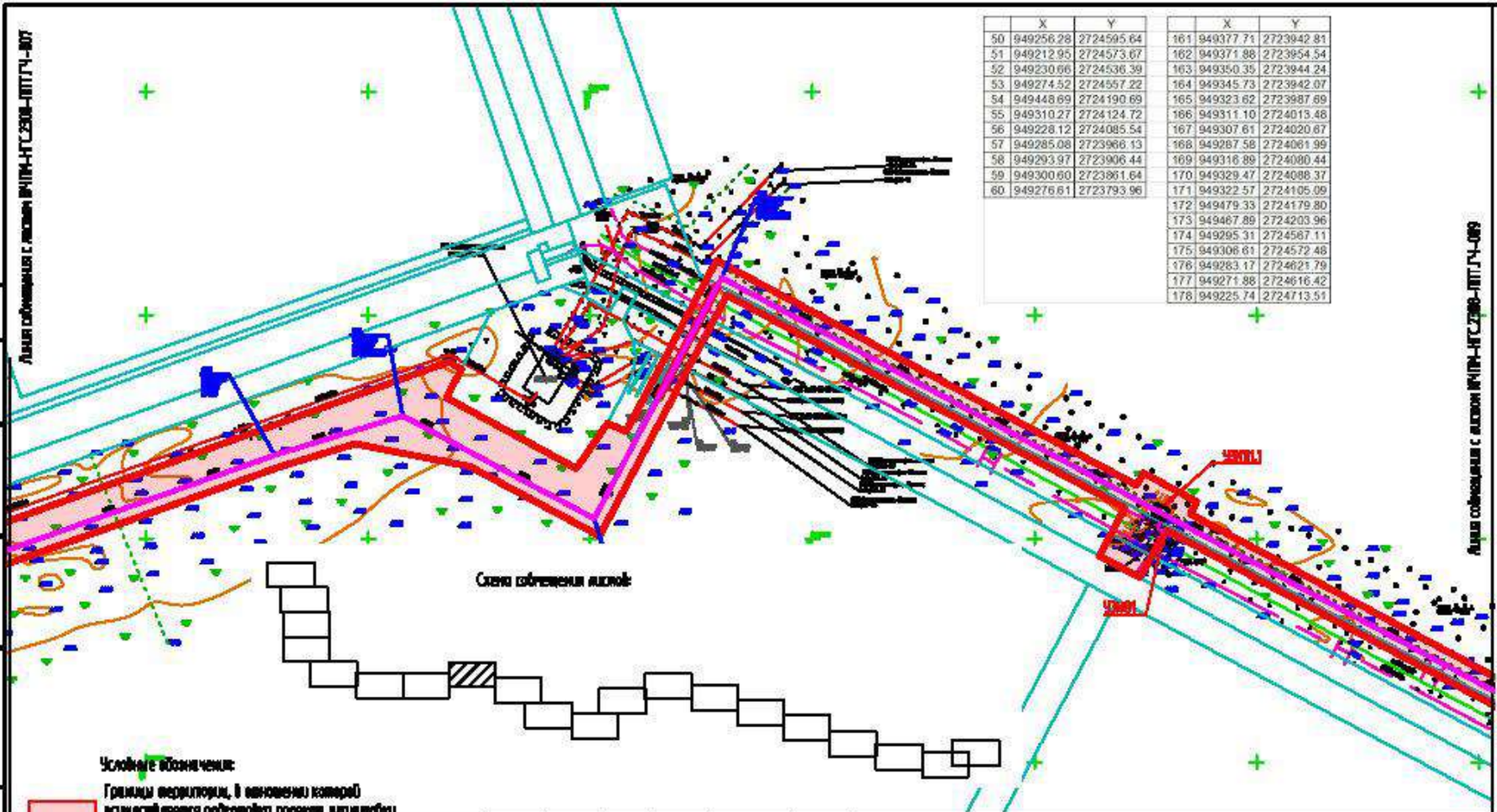
ЛТК/жж

Формат А4

Лист совмещения с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-008

Лист совмещения с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-009

X	Y	X	Y		
50	949256.28	2724595.64	161	949377.71	2723942.81
51	949212.95	2724573.67	162	949371.88	2723954.54
52	949230.66	2724536.39	163	949350.39	2723944.24
53	949274.52	2724557.22	164	949345.73	2723942.07
54	949448.69	2724190.69	165	949323.62	2723987.69
55	949310.27	2724124.72	166	949311.10	2724013.48
56	949228.12	2724085.54	167	949307.61	2724020.67
57	949285.08	2723966.13	168	949287.58	2724081.99
58	949293.97	2723906.44	169	949316.89	2724080.44
59	949300.60	2723861.64	170	949329.47	2724086.37
60	949276.61	2723793.96	171	949322.57	2724105.09
			172	949479.33	2724179.80
			173	949467.89	2724203.96
			174	949295.31	2724587.11
			175	949306.61	2724572.48
			176	949283.17	2724621.79
			177	949271.88	2724616.42
			178	949225.74	2724713.51



Составление	
Взнос, инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы зон индивидуального размещения линейных объектов
 - Проектируемая трасса ВЛ-35 кВ
 - Проектируемый кабель к месту сборки
 - Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей
 - Проектируемая трасса высоковольтных вольтодобытчиков
 - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
 - Номер характерных точек границ зон индивидуального размещения линейных объектов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.		Зайцева		<i>[Signature]</i>	09.23
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	09.23
Нач.оп.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	09.23
Н.контр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	09.23
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	09.23

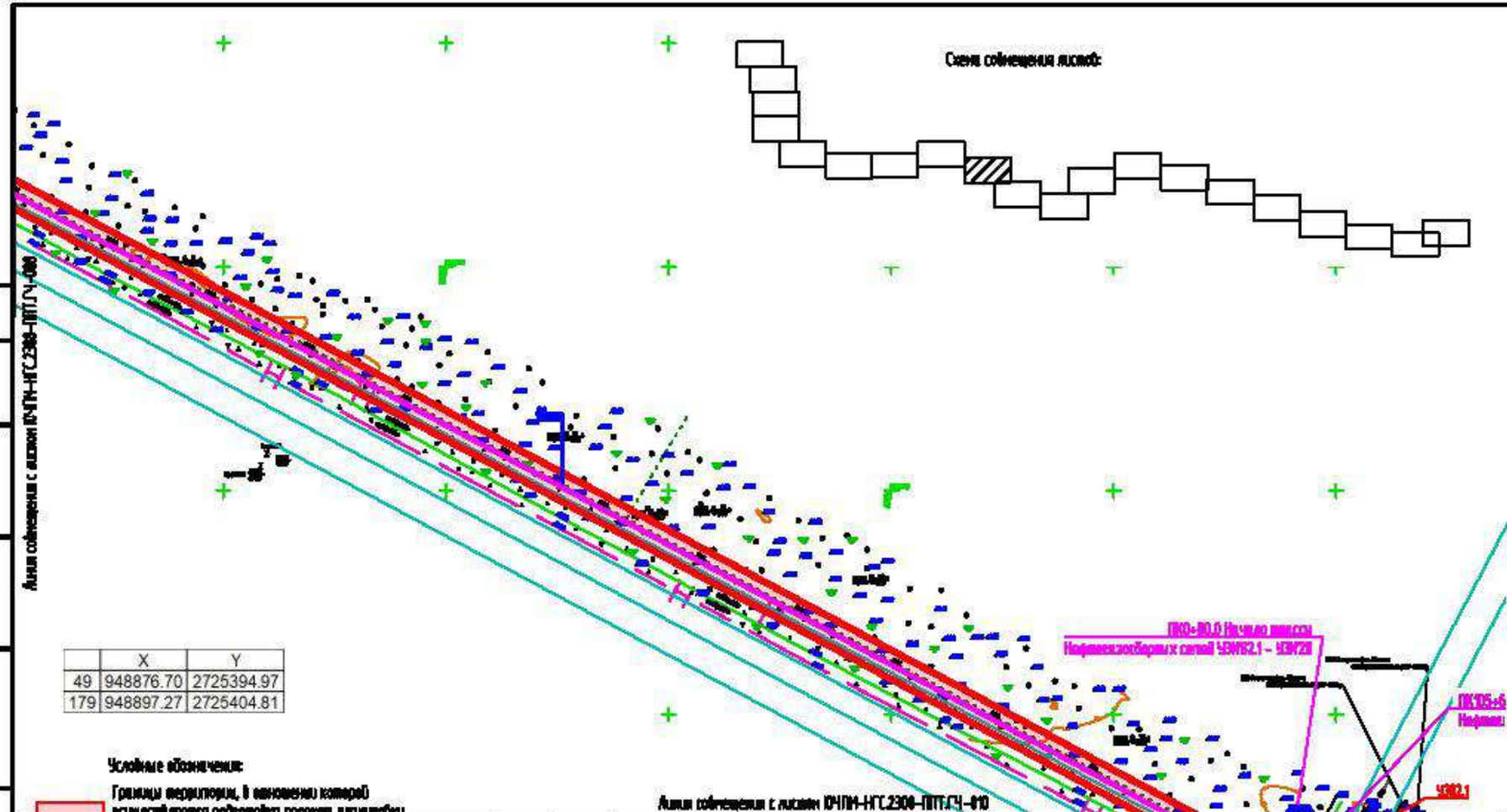
ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-008

Нефтегазосборные сети К21Б - УЗ№28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Слово	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж выполнен на основании исходных данных объектов. Чертеж составлен на основании результатов обследования объектов, выполняемых в соответствии с требованиями к проектированию.

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"



	X	Y
49	948876.70	2725394.97
179	948897.27	2725404.81

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется геологический процесс лицензирования
 - Границы зон лицензионного размещения линейных объектов
 - Проектируемая линия ВЛ-10 кВ
 - Проектируемый пикетаж к месту обхода
 - Проектируемая линия нефтегазосборных сетей
 - Проектируемая линия высоковольтной обходки
 - Границы зон размещения объектов в границах зон лицензирования объектов ЕПН
- 01 Номер характерных точек границ зон лицензирования размещения линейных объектов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Защедва		<i>[Signature]</i>	09.23
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	09.23
Нач.оп.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	09.23
Инж.пр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	09.23
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	09.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-009

Нефтегазосборные сети К215 - У3Н28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Склад	Лист	Листов
	п	1	

Через проект лиц.
Через проект лиц. лицензионного размещения объектов.
Через проект лиц. лицензионного размещения объектов, выполняющего лицензионные функции в связи с заключением соглашения.
Издан 15.09.23

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Составление	
Взам. инст. №	
Подп. и дата	
Инст. № подл.	

Листа собрания с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-009

	X	Y
42	948042.25	2727137.28
43	948202.34	2726802.64
44	948534.62	2726108.06
45	948534.62	2726108.06
46	948525.45	2726104.36
47	948554.37	2726032.67
48	948568.08	2726038.20
180	948589.46	2726046.82
181	948616.53	2726057.73
182	948605.90	2726084.12
183	948586.92	2726131.19
184	948555.71	2726117.31
185	948555.71	2726117.31
186	948555.71	2726117.31
187	948555.71	2726117.31
188	948237.96	2726781.49
189	948075.10	2727121.92

Листа собрания с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-011

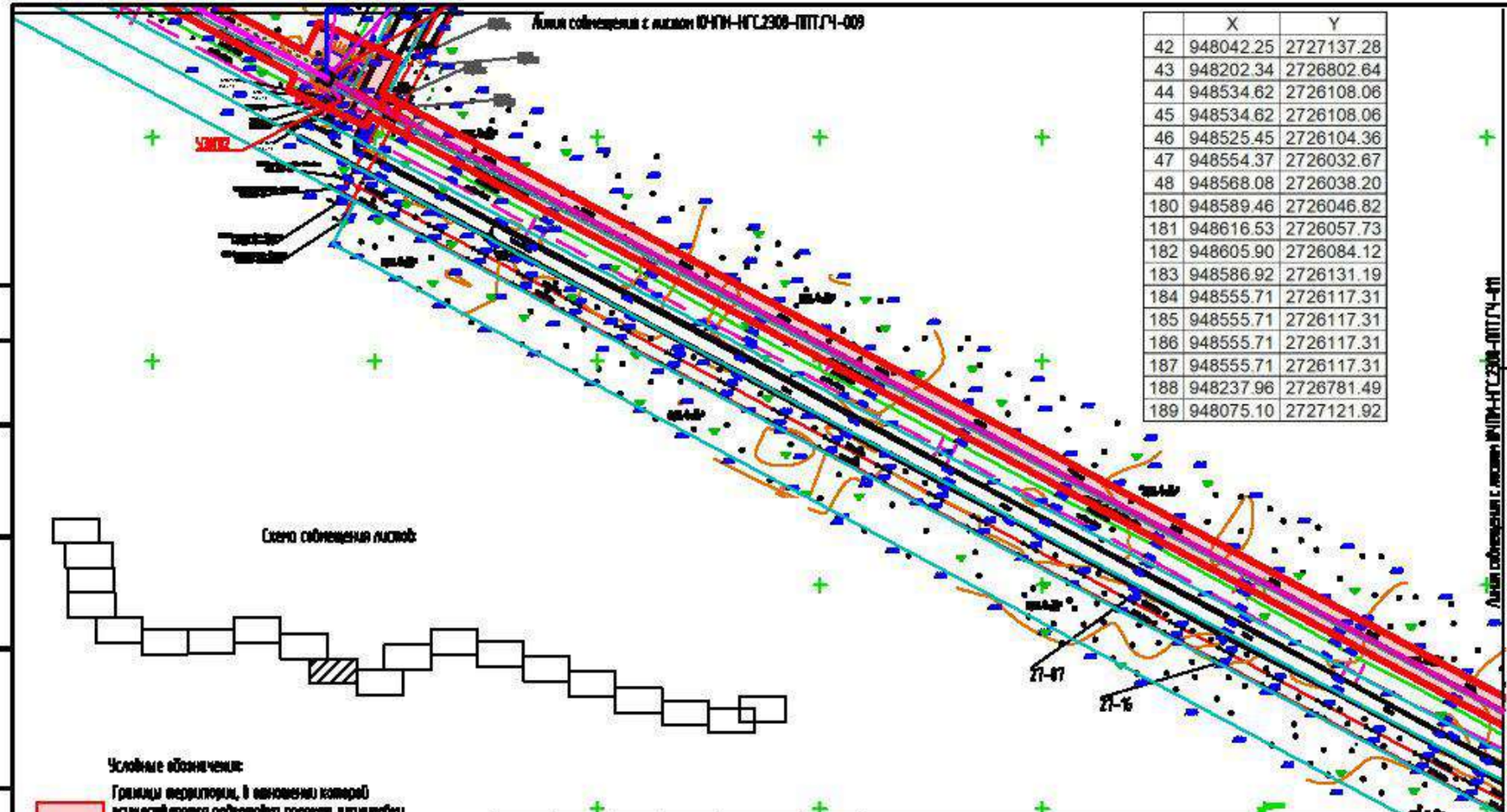
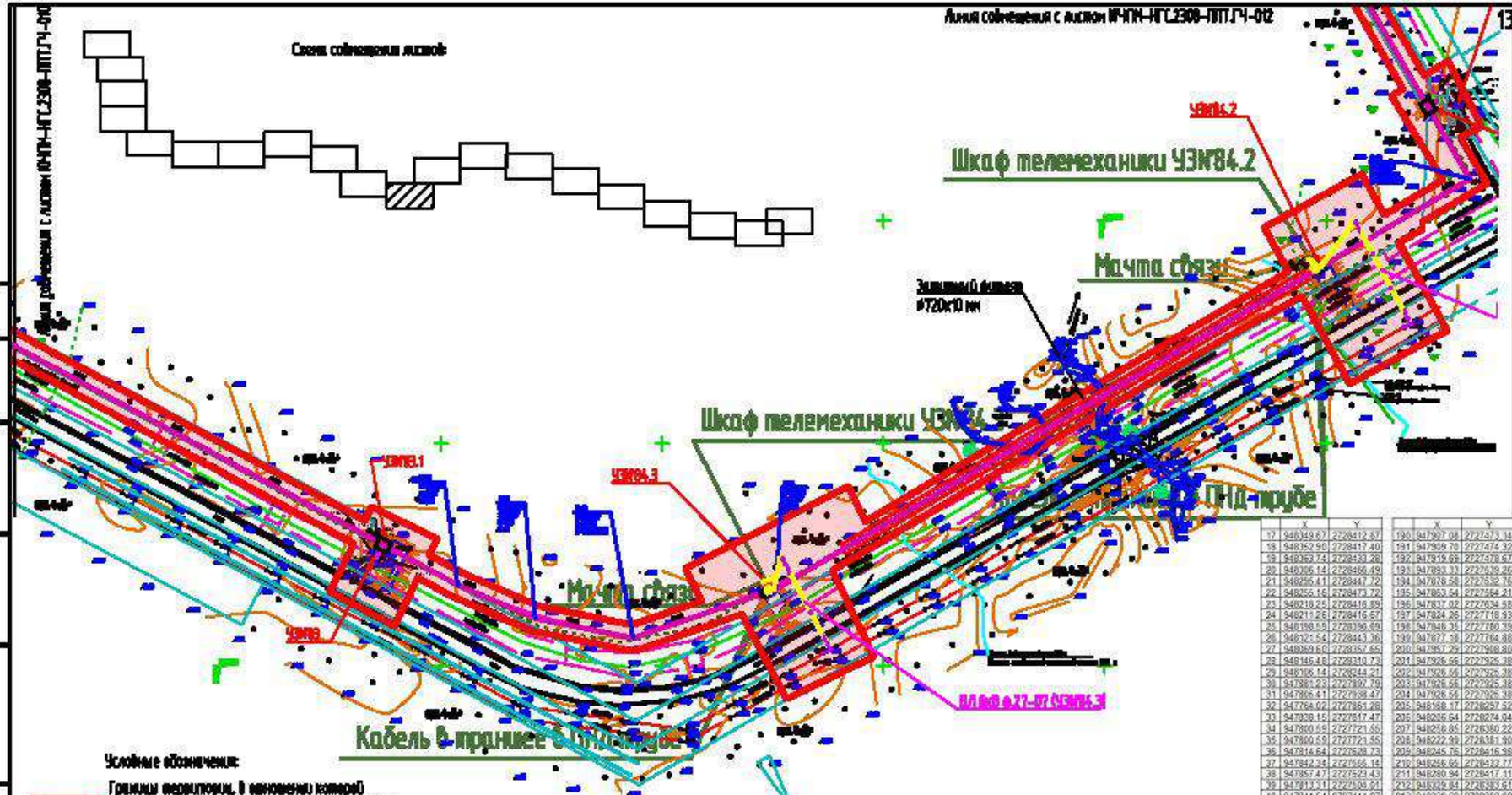


Схема сближения листов

- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется государственная регистрация недвижимости
 - Границы зон индивидуального размещения линейных объектов
 - Проекция трасса ВЛ-35 кВ
 - Проекция кабель к месту обхода
 - Проекция трасса нефтегазосборных сетей
 - Проекция трасса высоковольтная воздушная
 - Границы земельной участковой доли в земельном участке ЕПН
 - Номера характерных точек границ зон индивидуального размещения линейных объектов

Составление
Взам. инст. №
Подп. и дата
Инст. № подл.

ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-010					
Нефтегазосборные сети К215 - УЗ№28 Южной части Приобского месторождения					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Защедва		<i>[Signature]</i>	09.23
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	09.23
Нач.оп.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	09.23
Нач.пр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	09.23
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	09.23
Проект планировки территории. Графическая часть					
			Славян	Лист	Листов
			п	1	
<small>Черные точки на территории размещения линейных объектов. Черные линии зон индивидуального размещения линейных объектов, выполняемые разработчиком в связи с отсутствием геодезических данных 1990г.</small>					
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"					

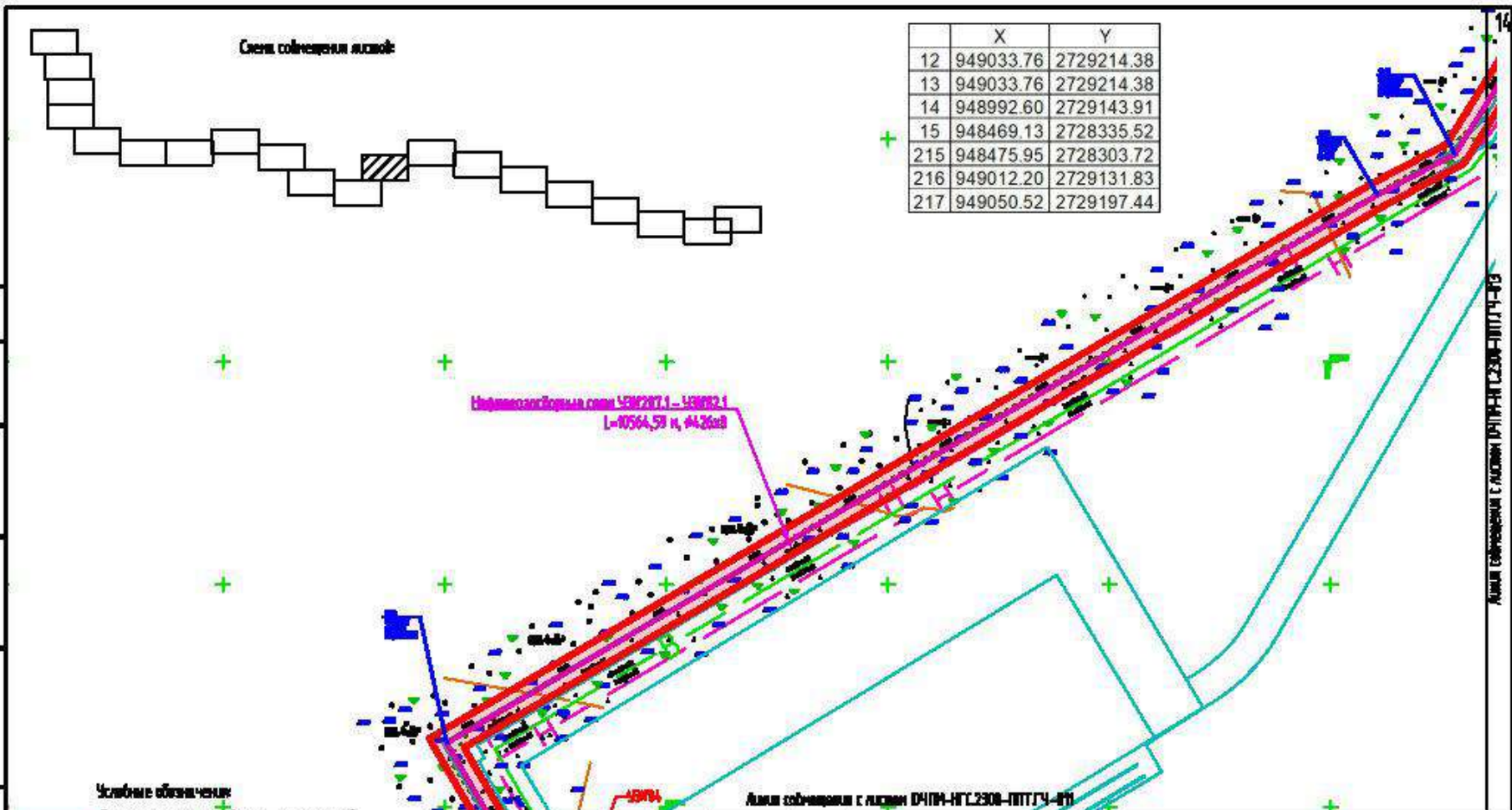


- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта, и граница зон планировочного размещения линейных объектов
 - Проводящая линия ВЛ-35 кВ
 - Проводящая линия ВЛ-10 кВ
 - Проводящая линия нефтегазосборных сетей
 - Проводящая линия высоковольтных ЛЭП
 - Границы земельных участков собственников земельных участков
 - Номера характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов

Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Зайцева		<i>[Signature]</i>	09.23
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	09.23
Нач.отд.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	09.23
Н.контр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	09.23
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	09.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-011			
Нефтегазосборные сети К215 - ЧЗМ2В Южной части Приобского месторождения			
Проект планировки территории. Графическая часть		Специя	Лист
		П	1
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"			

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



	X	Y
12	949033.76	2729214.38
13	949033.76	2729214.38
14	948992.60	2729143.91
15	948469.13	2728335.52
215	948475.95	2728303.72
216	949012.20	2729131.83
217	949050.52	2729197.44

Составлено	
Взвеш. инст. №	
Полн. и дата	
Инт. № подл.	

- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Проводимая линия 6А-35 кВ
 - Проводимый кабель к месту отбора
 - Проводимая линия нефтегазосборных сетей
 - Проводимая линия высоковольтного ввода
 - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
- 1 - Числа характерных точек границы зон планировочного разграничения линейных объектов

Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Защеева		<i>[Signature]</i>	09.23
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	09.23
Нач.оп.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	09.23
Н.конпр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	09.23
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	09.23

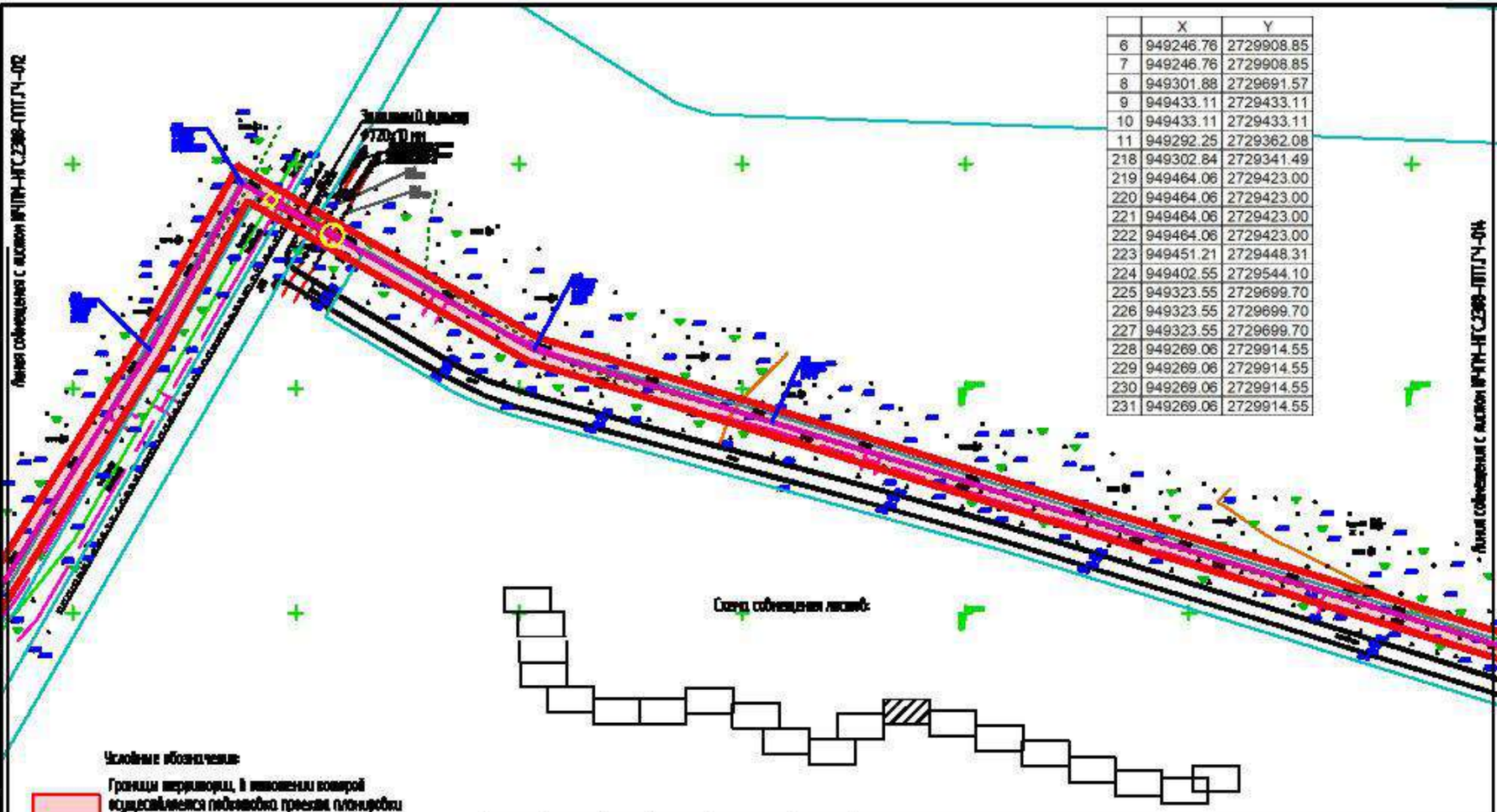
ЮЧПМ-НГС.2308-ПТТ.ГЧ-012

Нефтегазосборные сети К2'Б - УЗ№28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Слодия	Лист	Листов
	п	1	

Черные линии зон планировочного разграничения линейных объектов.
 Черные линии зон планировочного разграничения земельных участков, подлежащих изъятию в связи с изъятием на государственные нужды РФ.

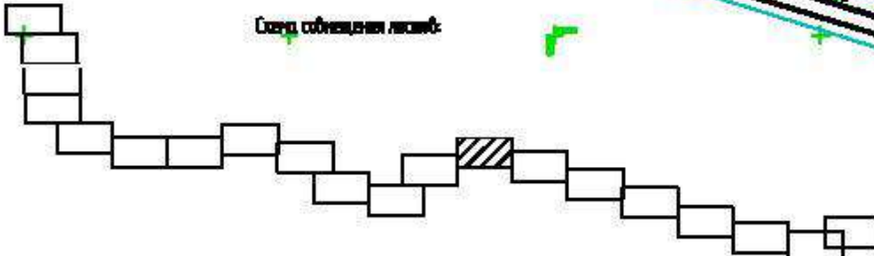
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"



	X	Y
6	949246.76	2729908.85
7	949246.76	2729908.85
8	949301.88	2729691.57
9	949433.11	2729433.11
10	949433.11	2729433.11
11	949292.25	2729362.08
218	949302.84	2729341.49
219	949464.06	2729423.00
220	949464.06	2729423.00
221	949464.06	2729423.00
222	949464.06	2729423.00
223	949451.21	2729448.31
224	949402.55	2729544.10
225	949323.55	2729699.70
226	949323.55	2729699.70
227	949323.55	2729699.70
228	949269.06	2729914.55
229	949269.06	2729914.55
230	949269.06	2729914.55
231	949269.06	2729914.55

Спецификация			
Взаим. инд. №			
Подп. и дата			
Инд. № подл.			

- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы зон планировочного размещения линейных объектов
 - Проводящая линия 10 кВ
 - Проводящая линия в ступенчатом исполнении
 - Проводящая линия высоковольтных сетей
 - Проводящая линия высоковольтных сетей
 - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
- 01
- Номера характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Заишева		<i>[Signature]</i>	09.23
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	09.23
Нач.стп.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	09.23
Исполн.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	09.23
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	09.23

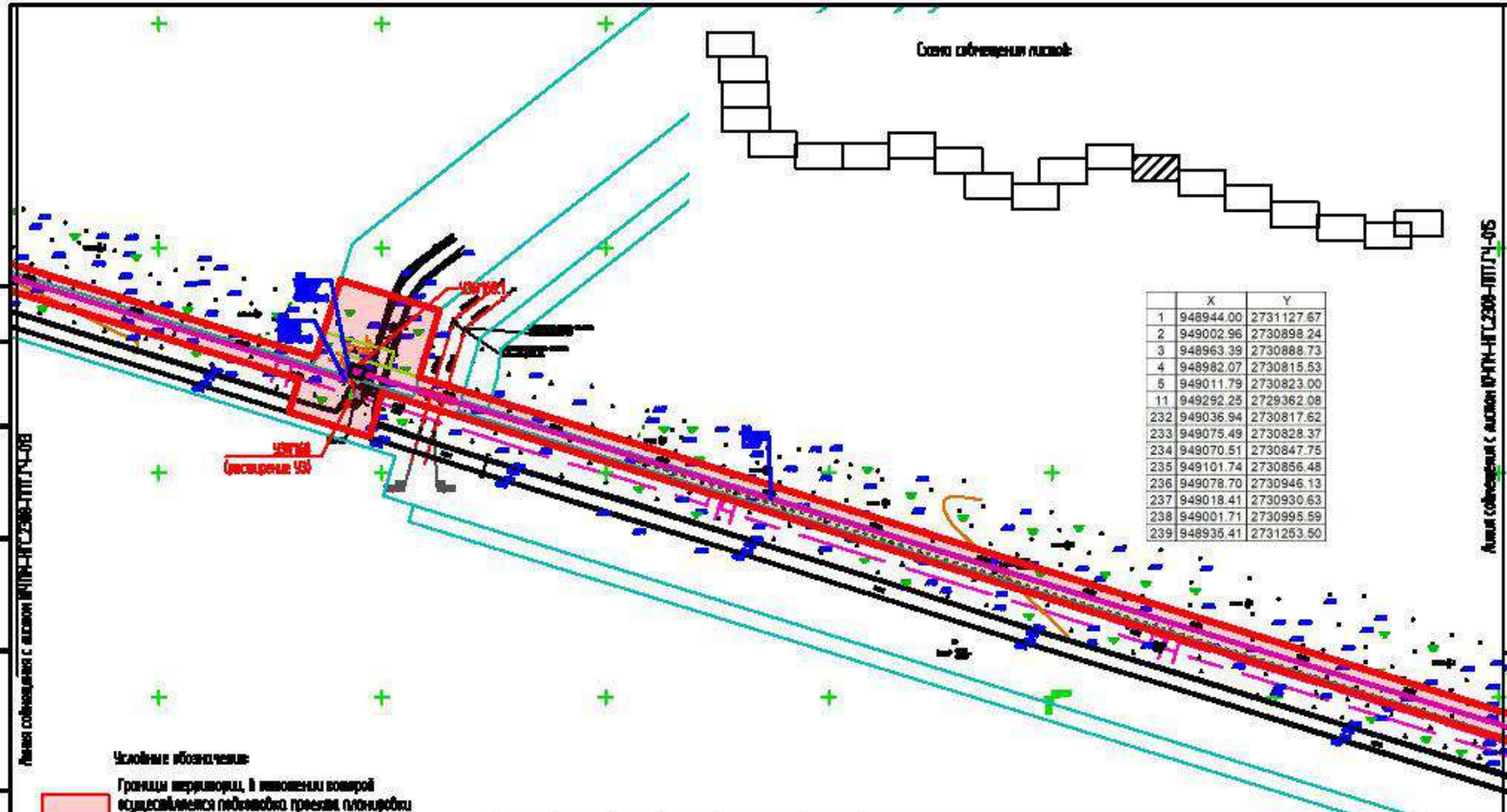
ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-013

Нефтегазосборные сети К215 - УЗН28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Страница	Лист	Листов
	п	1	

Чертеж составлен в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 21.101-2021. Чертеж составлен на основании данных, предоставленных заказчиком. Чертеж составлен в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 21.101-2021. Чертеж составлен в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 21.101-2021.

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"



Содержание	
Возм. инв. №	
Полн. и допл.	
Инд. № подл.	

Лист совмещен с листом ЮЧМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-014

- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы зон планировочного размещения линейных объектов
 - Проекция трассы ВЛ-35 кВ
 - Проекционный путь в длину объектов
 - Проекция трассы нефтегазосборных сетей
 - Проекция трассы высоковольтных ЛЭП
 - Границы земельных участков согласно Выписке ЕГРН
 - Номера характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Заишева			09.23
Проб.		Загидуллин			09.23
Нач.спд.		Нурутдинов			09.23
Инж.пр.		Абдуллаева			09.23
ГИП		Даянов			09.23

ЮЧМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-014

Нефтегазосборные сети К215 - УЗН28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Стандия	Лист	Листов
	п	1	

Черные линии - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
 Черные линии с штриховкой - границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих размещению в соответствии с требованиями законодательства.
 Масштаб 1:500

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Схема размещения объектов

Нефтегазоборные сети 43М207.1 - 43М02.1
L=10564,59 м, ø426мм

Листы сопроводения с листом ИЧМ-ИТС.2308-ПТТ.ГЧ-016

Листы сопроводения с листом ИЧМ-ИТС.2308-ПТТ.ГЧ-016

Создано/внесено	
Взвеш. инд. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы зон инженерного размещения линейных объектов
 - Прокладка кабеля ВЛ-35 кВ
 - Прокладка газопровода и участка обхода
 - Прокладка газопровода нефтегазоборных сетей
 - Прокладка газопровода бытового назначения
 - Границы земельных участков согласно выпискам ЕГРН
- 01
Номера характерных точек границ зон инженерного размещения линейных объектов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Зайцева	09.23
Проб.				Загидуллин	09.23
Нач.смет.				Нузуманов	09.23
Н.контр.				Абдуллаева	09.23
ГИП				Даянов	09.23

ЮЧМ-ИТС.2308-ПТТ.ГЧ-015

Нефтегазоборные сети К215 - 43М28 Южной части Приобского месторождения

Трек планировки территории. Графическая часть

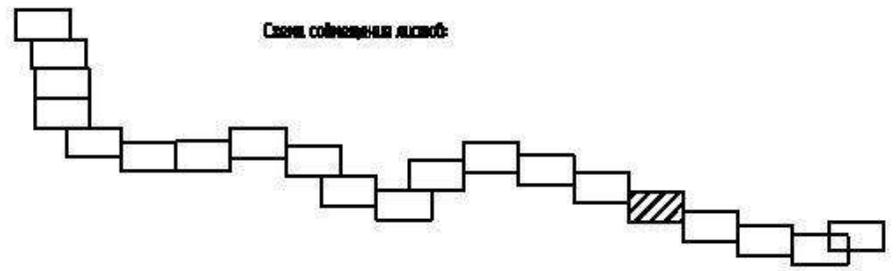
Специя	Лист	Листов
П	1	

Черные линии для топографического размещения линейных объектов, обременяющие территорию в связи с использованием государственной территории.

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Формат А4

Схема соединений листов:



Листы соединены с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-017

Листы соединены с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-016

	X	Y
249	948323.66	2733611.43
250	948335.87	2733614.18
251	948323.30	2733662.62
252	948311.13	2733659.87
253	948311.13	2733659.87
254	948311.13	2733659.87
328	948288.64	2733654.76
329	948244.98	2733644.26
330	948254.95	2733695.91
331	948301.19	2733606.35
332	948301.19	2733606.35
333	948301.19	2733606.35
334	948301.19	2733606.35
335	948301.19	2733606.35
336	948301.19	2733606.35
337	948301.19	2733606.35

Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы зон территориального размещения линейных объектов
- Проводниковая трасса ВЛ-35 кВ
- Проводниковый кабель к месту сброса
- Проводниковая трасса нефтегазосборных сетей
- Проводниковая трасса высокочастотного радиовещания
- Границы земельных участков состава земель ИЖС
- Номера характерных точек границ зон территориального размещения линейных объектов

Создано	
Взнос, инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разр.б.		Зайцева			08.23
Проб.		Загидуллин			08.23
Нач.отд.		Нугуманов			08.23
Инженр.		Абдуллаева			08.23
ГИП		Даянов			08.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-016

Нефтегазосборные сети К215 - УЗ№28 Южной части Приобского месторождения

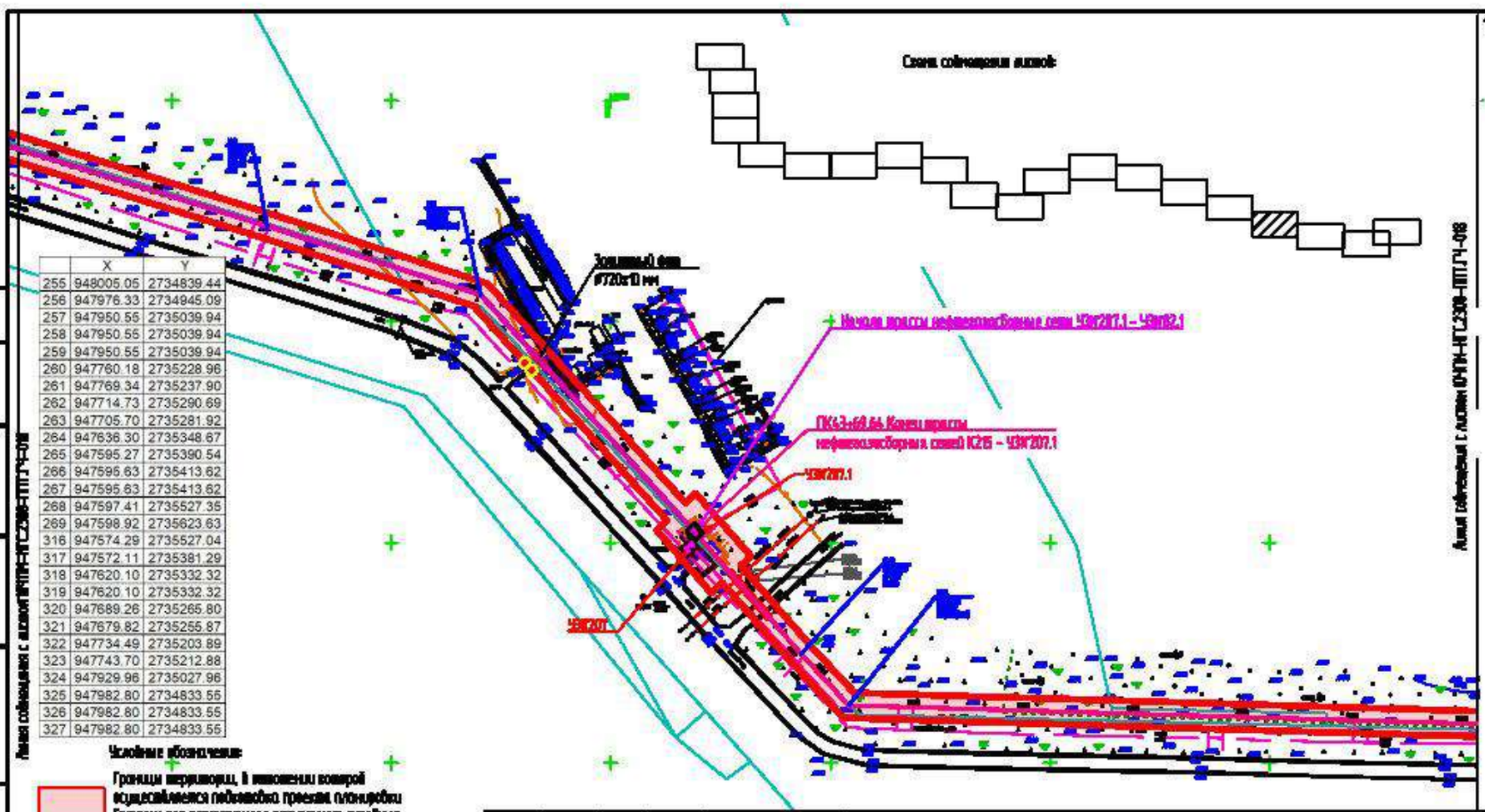
Проект планировки территории. Графическая часть

Спадья	Лист	Листов
П	1	

Черные линии и штрих-пунктирные линии являются границами зон территориального размещения линейных объектов. Черные линии с криволинейными участками являются границами зон территориального размещения объектов капитального строительства. Масштаб 1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Лист объединен с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ПТ.ГЧ-018



	X	Y
255	948005.05	2734839.44
256	947976.33	2734845.09
257	947950.55	2735039.94
258	947950.55	2735039.94
259	947950.55	2735039.94
260	947760.18	2735228.96
261	947769.34	2735237.90
262	947714.73	2735290.69
263	947705.70	2735281.92
264	947636.30	2735348.67
265	947595.27	2735390.54
266	947595.63	2735413.62
267	947595.63	2735413.62
268	947597.41	2735527.35
269	947598.92	2735623.63
316	947674.29	2735527.04
317	947572.11	2735381.29
318	947620.10	2735332.32
319	947620.10	2735332.32
320	947689.26	2735265.80
321	947679.82	2735265.87
322	947734.49	2735203.89
323	947743.70	2735212.88
324	947929.96	2735027.96
325	947982.80	2734833.55
326	947982.80	2734833.55
327	947982.80	2734833.55

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в пределах которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планировочного размещения линейных объектов
 - Проектируемая трасса ВЛ-35 кВ
 - Проектируемый полквд к месту сборки
 - Проектируемая трасса нефтегазоборных сетей
 - Проектируемая трасса Вл систематического назначения
 - Границы земельных участков согласно выписке ЕГРН
 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов

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

Имя	Кол. лч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Защеева			09.23
Проб.		Загидуллин			09.23
Нач. отд.		Нугуманов			09.23
Инженр.		Абдуллаева			09.23
ГИП		Даянов			09.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ПТ.ГЧ-017

Нефтегазоборные сети К2'Б - ЧЗМ28 Южной части Приобского месторождения

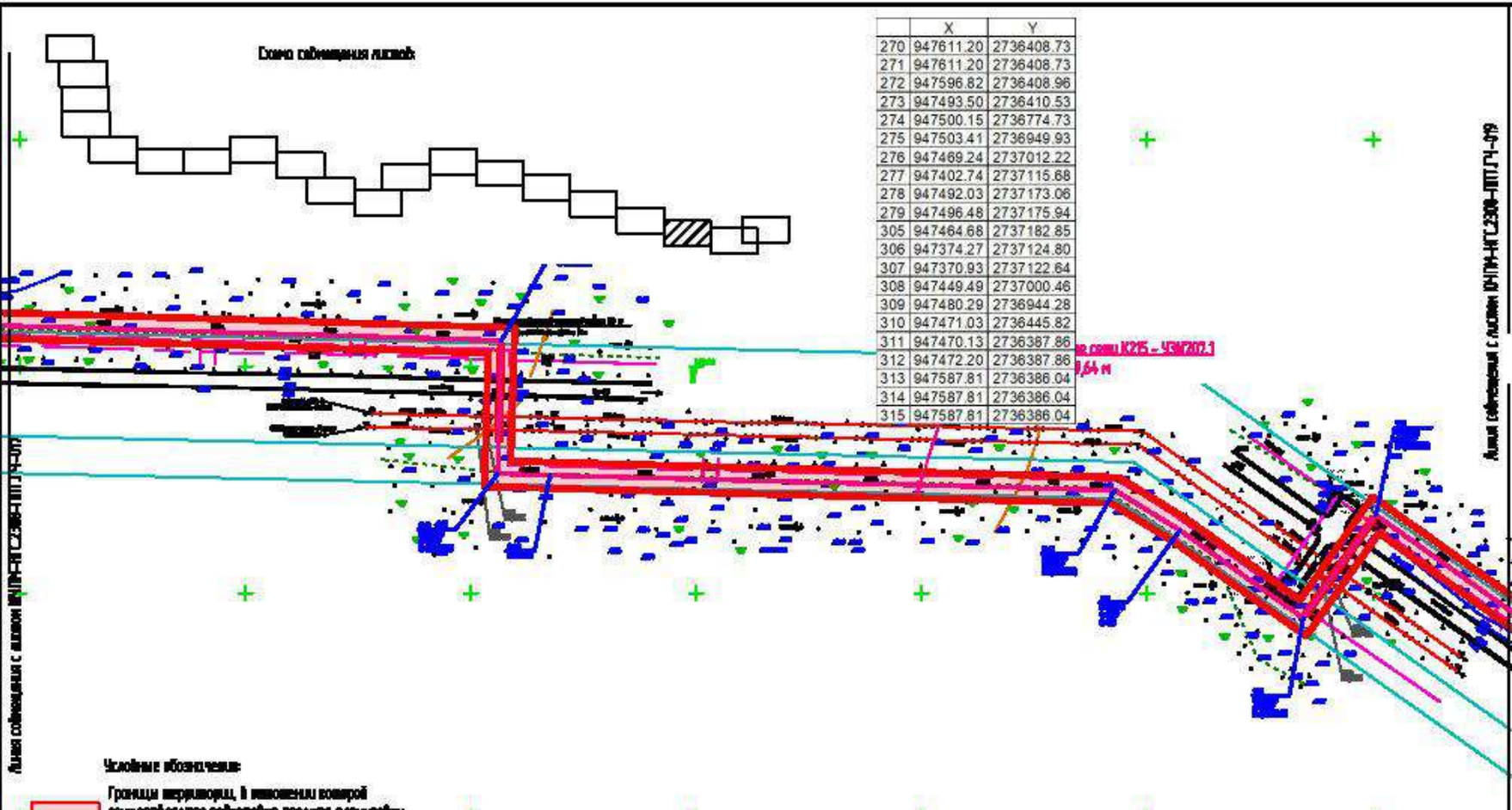
Проект планировки территории. Графическая часть	Листов	Лист	Листов
	П	1	

Через проект зон планировочного размещения линейных объектов, подготовленный на территории размещения объектов, расположенных в границах зон планировочного размещения линейных объектов, расположенных в границах зон планировочного размещения линейных объектов.

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Страна

Формат А4



Листы схематичны с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-019

Соединение	
Возм. шиф. №	
Подр. и дата	
Инд. № подл.	

Листы схематичны с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-019

- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется государственное планирование
 - Границы зон планирования размещения линейных объектов
 - Промышленная трасса 6А-35 кВ
 - Промышленный газопровод к месту обвязки
 - Промышленная трасса нефтегазодобывающих сетей
 - Промышленная трасса бытового назначения
 - Границы земельных участков с кадастровыми данными БТИ
 - Номера характерных точек границ зон планирования размещения линейных объектов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Заичева		<i>[Signature]</i>	09.23
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	09.23
Нач.отд.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	09.23
Н.контр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	09.23
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	09.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-018

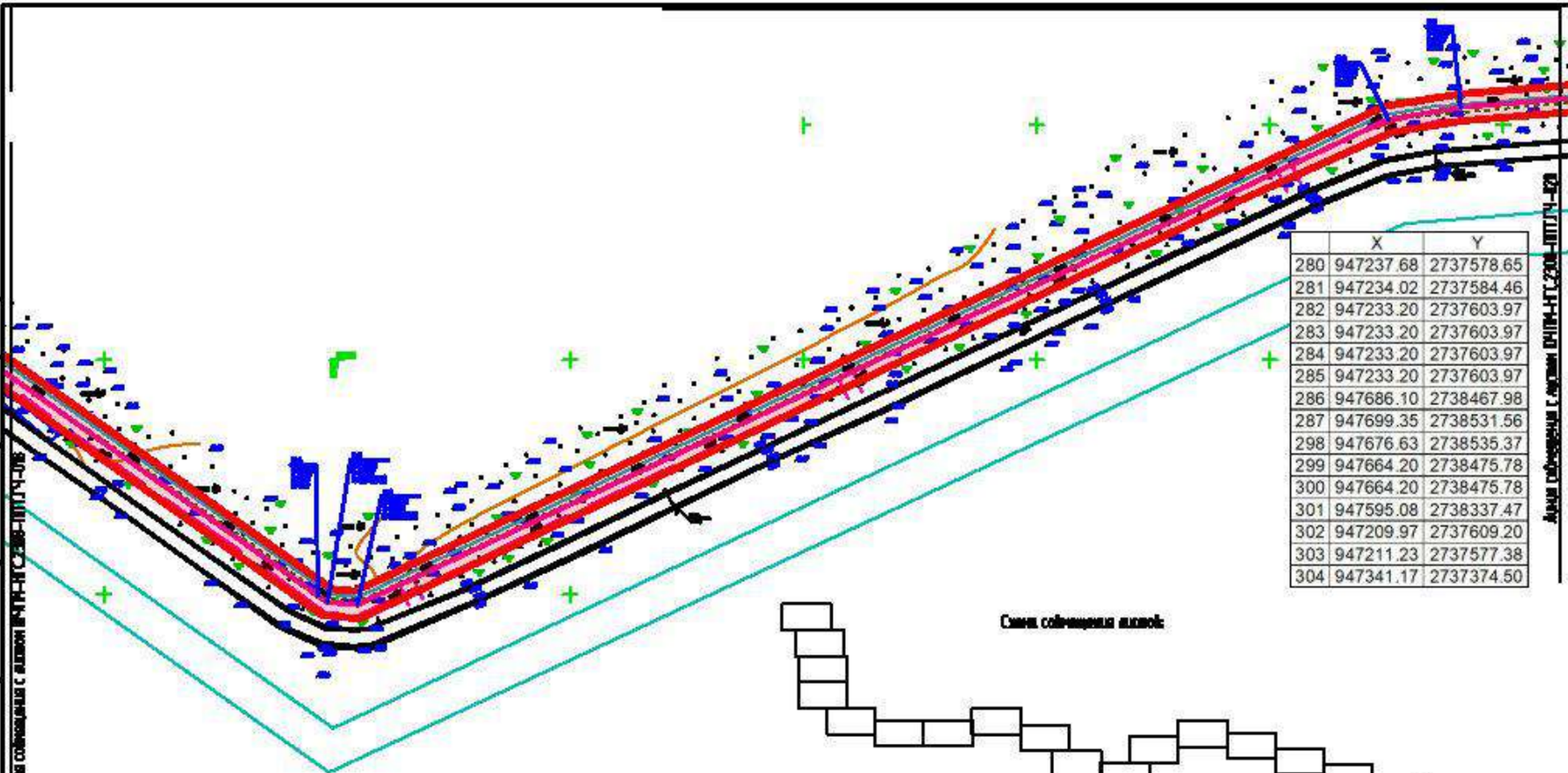
Нефтегазодобывающие сети К215 – УЗМ28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Специя	Листы	Листов
	П	1	

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

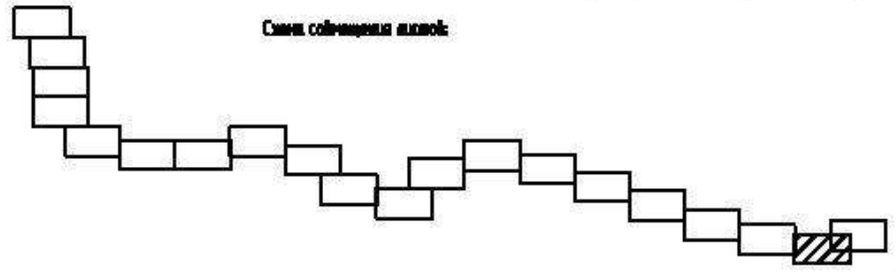
Через проект зон планирования размещения линейных объектов.
Через проект зон планирования размещения линейных объектов, подлежащих планированию в связи с изменением их назначения.
Налоговый кодекс

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

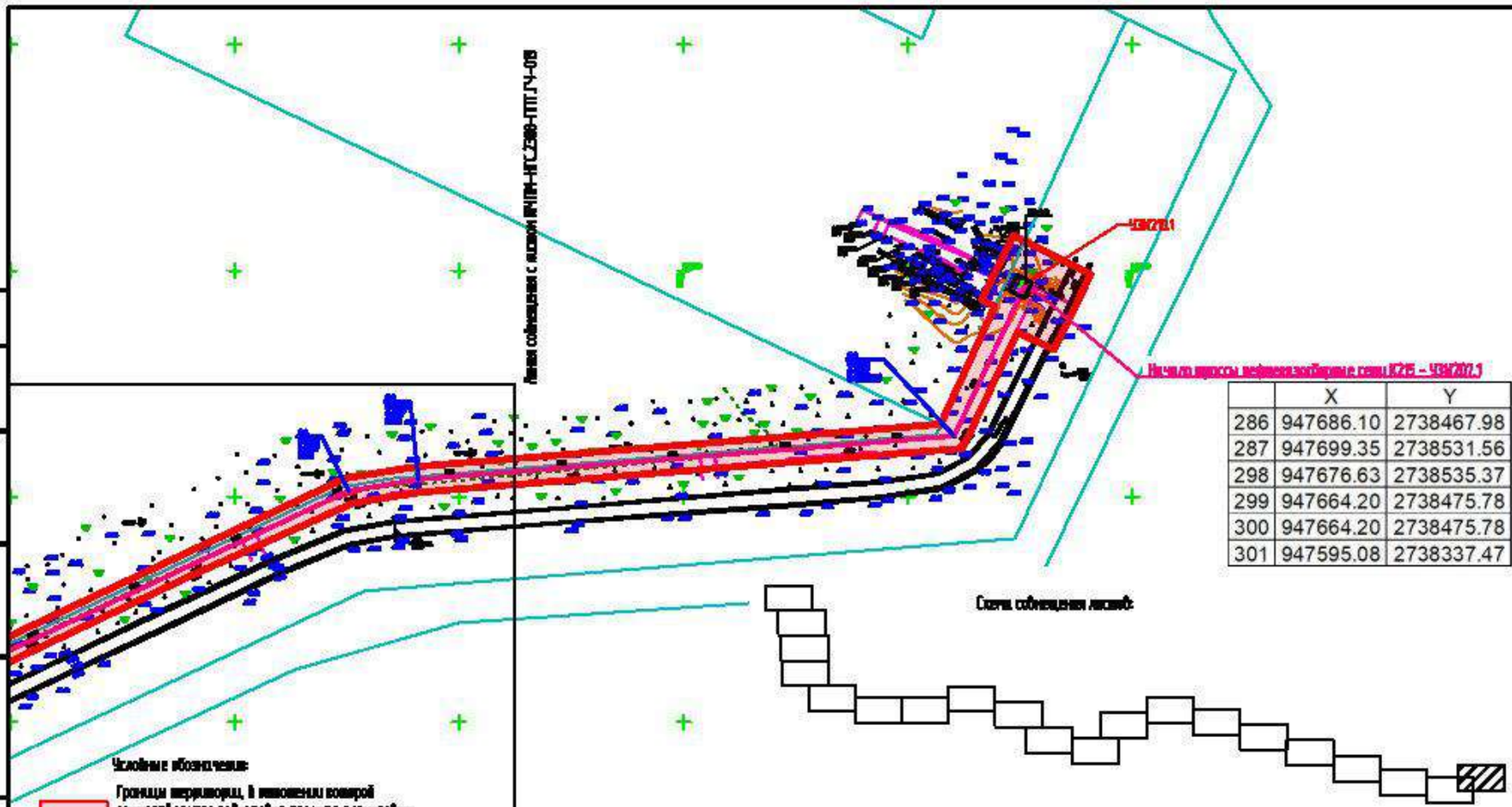


	X	Y
280	947237.68	2737578.65
281	947234.02	2737584.46
282	947233.20	2737603.97
283	947233.20	2737603.97
284	947233.20	2737603.97
285	947233.20	2737603.97
286	947686.10	2738467.98
287	947699.35	2738531.56
298	947676.63	2738535.37
299	947664.20	2738475.78
300	947664.20	2738475.78
301	947595.08	2738337.47
302	947209.97	2737609.20
303	947211.23	2737577.38
304	947341.17	2737374.50

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы зон планировочного размещения линейных объектов
 - Проводимость прохода 64-35 кВ
 - Проводимость поезда к месту обхода
 - Проводимость прохода нефтегазосборных сетей
 - Проводимость прохода высоковольтных подстанций
 - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
- 01 Номер характеристик и вычислений зон планировочного размещения линейных объектов



ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-019											
Нефтегазосборные сети К21Б - УЭН2В Южной части Приобского месторождения											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Разраб.		Защеева		<i>[Signature]</i>	09.23						
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	09.23						
Нач.опр.		Нурутдинов		<i>[Signature]</i>	09.23						
Н.конпр.		Абдуллина		<i>[Signature]</i>	09.23						
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	09.23						
Проект планировки территории. Графическая часть					<table border="1"> <tr> <td>Слодия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>п</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Слодия	Лист	Листов	п	1	
Слодия	Лист	Листов									
п	1										
<small>Черные линии и штриховка относятся к границам земельных участков. Черные линии для планировочного размещения линейных объектов, выделенные розовым цветом в плане с выделением их характеристик. Листовый 1/2000</small>					ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"						



- Условные обозначения:**
- Границы территории, в пределах которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планировочного размещения линейных объектов
 - Проводящая линия 6А-35 кВ
 - Проводящая линия к месту добычи
 - Проводящая линия нефтегазоборных сетей
 - Проводящая линия коммунального назначения
 - Границы земельных участков согласно выписке ЕГРН
 - Номер характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Заидева		<i>[Signature]</i>	09.23
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	09.23
Нач.оп.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	09.23
Н.контр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	09.23
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	09.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-020

Нефтегазоборные сети К215 - ЧЗН28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Спадля	Листы	Листов
	П	1	

*Черные линии - линии собственности земель.
 *Черные линии - линии собственности земельных участков.
 *Черные линии - линии собственности земельных участков, принадлежащих на праве собственности лицам, не являющимся гражданами Российской Федерации.
 *Линии собственности в границах зон планировочного размещения линейных объектов, принадлежащих на праве собственности лицам, не являющимся гражданами Российской Федерации.

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Ссылка на: _____
 Взам. инв. № _____
 Подп. и дата: _____
 Инв. № подл. _____

Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть

1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Данными проектными решениями предусмотрено строительство трубопроводов:

- Нефтегазосборные сети К215 – УЗ№207.1;
- Нефтегазосборные сети УЗ№207.1 – УЗ№82.1;
- Нефтегазосборные сети УЗ№82.1 – УЗ№28.

Также в проекте предусмотрено строительство узлов запорной арматуры, перемычек между узлами УЗ№207 и УЗ№207.1, УЗ№208 и УЗ№208.1, УЗ№168 и УЗ№168.1, УЗ№84 и УЗ№84.1, УЗ№83 и УЗ№83.1, УЗ№82 и УЗ№82.1, УЗ№81 и УЗ№81.1, УЗ№27 и УЗ№27.1, УЗ№28 и УЗ№28.1 диаметром 273x8 в составе узлов запорной арматуры.

Технологической схемой предусматривается подача нефтегазоводяной смеси от скважин К215 по проектируемому нефтегазосборному трубопроводу до точки подключения к УЗ№28 Приобского месторождения и далее на ДНС-2 Приобского месторождения

Проектная мощность проектируемого линейного объекта 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 ³ /сут.	Давление Рраб., МПа	Диаметр условный х толщина стенки, мм	Длина участка, м	УЗА, шт.
1	Нефтегазосборные сети К215 – УЗ№207.1	452,97	4,0	219x6	4369,64	1
2	Нефтегазосборные сети УЗ№207.1 – УЗ№82.1	3134,80	4,0	426x8	10564,59	7
3	Нефтегазосборные сети УЗ№82.1 – УЗ№28	3344,00	4,0	426x8	10351,09	5

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

Сведения о пропускной способности трубопроводов представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Сведения о пропускной способности трубопроводов

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопровода, м	Пропускная способность по жидкости тыс.м ³ /год / м ³ /сут
Нефтегазосборные сети К215 – УЗ№207.1	Ø219х6	4369,64	165,3 / 452,97
Нефтегазосборные сети УЗ№207.1 – УЗ№82.1	Ø426х8	10564,59	1144,2 / 3134,8
Нефтегазосборные сети УЗ№82.1 – УЗ№28	Ø426х8	10351,09	1220,56 / 3344

Технико-экономические показатели проектируемых площадок приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Технико-экономические показатели

Наименование	Площадь освоения, м ²	Площадь застройки, м ²	Площадь покрытий, м ²	Площадь озеленения, м ²	Площадь свободная от застройки, м ²	Плотность застройки, %
Нефтегазосборные сети К215 - УЗ№207.1						
Узел запорной арматуры №210.1.	1200	11	585	175	429,0	1,0
Нефтегазосборные сети УЗ№207.1-УЗ№82.1						
Узел запорной арматуры №83.1	1300	3	550	510	237	1,0
Узел запорной арматуры №84.3	1200	2	500	410	288	1,0
Узел запорной арматуры №84.2	1300	2	510	485	303	1,0
Узел запорной арматуры №84.1	800	6	205	160	429	1,0
Узел запорной арматуры №168.1	800	4	450	245	101	1,0
Узел запорной арматуры №208.1	900	4	85	140	671	1,0
Узел запорной арматуры №207.1	700	4	45	120	531	1,0
Нефтегазосборные сети УЗ№82.1-УЗ№28						
Узел запорной арматуры №82.1	1300	2	525	465	308	1,0
Узел запорной арматуры №81.1	1200	2	430	265	503	1,0
Узел запорной арматуры №27.1	2100	2	810	790	498	1,0
Узел запорной арматуры №27.2	2350	2	910	935	503	1,0
Узел запорной арматуры №28.1	2100	6	1100	245	749	1,0

К проектируемым площадкам узла запорной арматур предусмотрен подъезд с устройством разворотной площадки, для обеспечения подъезда и разворота автотранспорта, габариты этой площадки не менее 12,0 x 12,0 м согласно СП 37.13330.2012.

Общая протяженность подъездов к УЗА составляет – 498.67 м, в том числе:

- Узел запорной арматуры №210.1 – 10,43 м;
- Узел запорной арматуры №83.1 – 36,43 м;
- Узел запорной арматуры №84.3 – 28,77 м;
- Узел запорной арматуры №84.2 – 36,79 м;
- Узел запорной арматуры №168.1 – 9,65 м;
- Узел запорной арматуры №208.1 – 25,32 м;
- Узел запорной арматуры №207.1 – 34,28 м;
- Узел запорной арматуры №82.1 – 28,24 м;
- Узел запорной арматуры №81.1 – 20,86 м;
- Узел запорной арматуры №27.1 – 78,74 м;
- Узел запорной арматуры №27.2 – 146,45 м;
- Узел запорной арматуры №28.1 – 42,71 м.

Источник питания согласно техническим условиям на электроснабжение проектируемых объектов «Нефтегазосборные сети К215-У3 №28 Южной части Приобского месторождения» является:

Для УЗА №27.1, 27.2 – ВЛ-6кВ ф.27-07, ПС 35/6кВ «К-27»;

Для УЗА №84.2, 84.3 – ВЛ-6кВ ф.473-04, ПС 35/6кВ «Р-473».

Схемные решения сети

Электроснабжение УЗА №84.2 от опоры ВЛ 6кВ №98, с точкой подключения ПС 35/6кВ «К-27», ВЛ-6кВ ф.27-07.

Электроснабжение УЗА №84.3 от опоры ВЛ 6кВ №87, с точкой подключения ПС 35/6кВ «К-27», ВЛ-6кВ ф.27-07.

Электроснабжение УЗА №27.1 от опоры ВЛ 6кВ №57, с точкой подключения ПС 35/6кВ «К-473», ВЛ-6кВ ф.473-04.

Электроснабжение УЗА №27.2 от опоры ВЛ 6кВ №50, с точкой подключения ПС 35/6кВ «К-473», ВЛ-6кВ ф.473-04.

Протяженность ВЛ 6 кВ:

До УЗА №84.2 протяженность линии – 103,6 м;

До УЗА №84.3 протяженность линии – 91,7 м;

До УЗА №27.1 протяженность линии - 83,6 м;

До УЗА №27.2 протяженность линии - 63,5 м;

Установка линейных разъединителей предусматривается на опорах №98.1, 87.1, 57.1, 50.1.

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

В административном отношении участок работ расположен на территории Южной части Приобского месторождения, в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

3 Соответствие наименований и планируемого местоположения линейных объектов федерального, регионального или местного значения наименованию и планируемому местоположению линейных объектов федерального, регионального или местного значения

Линейные объекты федерального, регионального или местного значения на проектируемой территории – отсутствуют.

4 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 1.2.

1.2 – Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

	X	Y
1	948944.00	2731127.67
2	949002.96	2730898.24
3	948963.39	2730888.73
4	948982.07	2730815.53
5	949011.79	2730823.00
6	949246.76	2729908.85
7	949246.76	2729908.85
8	949301.88	2729691.57
9	949433.11	2729433.11
10	949433.11	2729433.11
11	949292.25	2729362.08
12	949033.76	2729214.38
13	949033.76	2729214.38
14	948992.60	2729143.91
15	948469.13	2728335.52
16	948469.13	2728335.52
17	948349.67	2728412.67
18	948352.90	2728417.40

	X	Y
19	948363.74	2728433.28
20	948306.14	2728466.49
21	948295.41	2728447.72
22	948255.16	2728473.72
23	948218.25	2728416.89
24	948211.26	2728416.67
25	948198.59	2728396.69
26	948121.54	2728443.36
27	948069.60	2728357.65
28	948146.48	2728310.73
29	948106.14	2728244.21
30	947881.23	2727897.79
31	947805.41	2727938.47
32	947764.02	2727861.28
33	947838.15	2727817.47
34	947800.59	2727721.55
35	947800.59	2727721.55
36	947814.64	2727628.73

	X	Y
37	947842.34	2727555.14
38	947857.47	2727523.43
39	947813.31	2727504.01
40	947841.54	2727444.27
41	947886.01	2727463.85
42	948042.25	2727137.28
43	948202.34	2726802.64
44	948534.62	2726108.06
45	948534.62	2726108.06
46	948525.45	2726104.36
47	948554.37	2726032.67
48	948568.08	2726038.20
49	948876.70	2725394.97
50	949256.28	2724595.64
51	949212.95	2724573.67
52	949230.66	2724536.39
53	949274.52	2724557.22
54	949448.69	2724190.69

	X	Y
55	949310.27	2724124.72
56	949228.12	2724085.54
57	949285.08	2723966.13
58	949293.97	2723906.44
59	949300.60	2723861.64
60	949276.61	2723793.96
61	948874.36	2722801.28
62	948844.28	2722184.12
63	948860.86	2722183.31
64	948878.67	2722182.45
65	948963.14	2722178.38
66	948960.79	2722129.25
67	948953.74	2722059.75
68	948939.59	2721818.09
69	948890.50	2720842.10
70	948888.78	2720739.98
71	948903.20	2720690.43
72	948904.85	2720683.01
73	948906.61	2720675.61
74	948908.56	2720668.26
75	948910.69	2720660.99
76	948912.97	2720653.70
77	948928.26	2720601.71
78	948981.16	2720513.10
79	949611.04	2719639.46
80	949670.04	2719578.38
81	949721.73	2719563.55
82	949827.43	2719531.55
83	949820.35	2719329.88
84	949855.73	2719328.71
85	950000.19	2719323.73
86	949998.73	2719279.48
87	950098.08	2719276.21
88	950099.43	2719320.35
89	950107.67	2719320.07
90	950117.81	2719322.43
91	950148.12	2719329.44
92	950407.64	2719389.55
93	950416.19	2719377.76
94	950472.23	2719418.49
95	950463.72	2719430.34
96	950542.36	2719488.27
97	950543.72	2719489.28
98	950543.72	2719489.28
99	950546.14	2719488.21
100	951296.41	2719155.13
101	951543.52	2719028.55
102	951560.69	2719062.00
103	951617.43	2719172.86

	X	Y
104	951758.92	2719100.41
105	952035.91	2718966.85
106	952035.91	2718966.85
107	952120.83	2718923.39
108	952078.47	2718841.54
109	952140.45	2718810.71
110	952192.71	2718912.46
111	952182.15	2718917.87
112	952182.15	2718917.87
113	952128.42	2718945.36
114	952041.14	2718989.87
115	951769.16	2719121.01
116	951662.68	2719175.58
117	951607.44	2719203.84
118	951540.26	2719072.71
119	951540.26	2719072.70
120	951374.33	2719159.22
121	951027.05	2719308.22
122	950799.58	2719405.83
123	950609.98	2719487.18
124	950598.87	2719491.23
125	950596.02	2719492.27
126	950582.34	2719497.27
127	950540.85	2719515.75
128	950525.15	2719504.19
129	950496.07	2719489.51
130	950486.93	2719484.90
131	950461.36	2719472.00
132	950425.90	2719552.31
133	950364.68	2719525.28
134	950385.64	2719440.83
135	950290.25	2719403.53
136	950148.89	2719355.27
137	950126.28	2719348.01
138	950105.38	2719343.17
139	950100.07	2719343.36
140	950103.12	2719445.90
141	950004.31	2719448.84
142	950000.95	2719346.74
143	949844.16	2719352.09
144	949851.53	2719562.42
145	949846.46	2719563.97
146	949732.05	2719598.57
147	949689.50	2719610.78
148	949639.13	2719662.97
149	949011.70	2720533.23
150	948962.06	2720616.33
151	948925.43	2720744.79
152	948927.01	2720840.91

	X	Y
153	948962.56	2721816.85
154	948976.69	2722057.91
155	948983.76	2722127.54
156	948984.92	2722151.27
157	948988.06	2722215.24
158	948880.56	2722220.43
159	948909.46	2722803.02
160	949095.81	2723256.63
161	949377.71	2723942.81
162	949371.88	2723954.54
163	949350.35	2723944.24
164	949345.73	2723942.07
165	949323.62	2723987.69
166	949311.10	2724013.48
167	949307.61	2724020.67
168	949287.58	2724061.99
169	949316.89	2724080.44
170	949329.47	2724088.37
171	949322.57	2724105.09
172	949479.33	2724179.80
173	949467.89	2724203.96
174	949295.31	2724567.11
175	949306.61	2724572.48
176	949283.17	2724621.79
177	949271.88	2724616.42
178	949225.74	2724713.51
179	948897.27	2725404.81
180	948589.46	2726046.82
181	948616.53	2726057.73
182	948605.90	2726084.12
183	948586.92	2726131.19
184	948555.71	2726117.31
185	948555.71	2726117.31
186	948555.71	2726117.31
187	948555.71	2726117.31
188	948237.96	2726781.49
189	948075.10	2727121.92
190	947907.08	2727473.14
191	947909.70	2727474.32
192	947919.69	2727478.67
193	947893.33	2727539.26
194	947878.58	2727532.76
195	947863.54	2727564.21
196	947837.02	2727634.58
197	947824.26	2727718.93
198	947848.35	2727780.39
199	947877.18	2727764.88
200	947957.29	2727908.80
201	947926.56	2727925.38

	X	Y
202	947926.56	2727925.38
203	947926.56	2727925.38
204	947926.56	2727925.38
205	948168.17	2728297.52
206	948206.64	2728274.04
207	948258.85	2728360.22
208	948222.99	2728381.90
209	948245.76	2728416.98
210	948256.65	2728433.77
211	948280.94	2728417.11
212	948329.84	2728383.61
213	948336.69	2728393.68
214	948475.95	2728303.72
215	948475.95	2728303.72
216	949012.20	2729131.83
217	949050.52	2729197.44
218	949302.84	2729341.49
219	949464.06	2729423.00
220	949464.06	2729423.00
221	949464.06	2729423.00
222	949464.06	2729423.00
223	949451.21	2729448.31
224	949402.55	2729544.10
225	949323.55	2729699.70
226	949323.55	2729699.70
227	949323.55	2729699.70
228	949269.06	2729914.55
229	949269.06	2729914.55
230	949269.06	2729914.55
231	949269.06	2729914.55
232	949036.94	2730817.62
233	949075.49	2730828.37
234	949070.51	2730847.75
235	949101.74	2730856.48
236	949078.70	2730946.13
237	949018.41	2730930.63
238	949001.71	2730995.59
239	948935.41	2731253.50
240	948935.41	2731253.50
241	948935.41	2731253.50
242	948935.41	2731253.50
243	948935.41	2731253.50
244	948935.41	2731253.50
245	948935.41	2731253.50
246	948935.41	2731253.50
247	948935.41	2731253.50
248	948935.41	2731253.54

	X	Y
249	948323.66	2733611.43
250	948335.87	2733614.18
251	948323.30	2733662.62
252	948311.13	2733659.87
253	948311.13	2733659.87
254	948311.13	2733659.87
255	948005.05	2734839.44
256	947976.33	2734945.09
257	947950.55	2735039.94
258	947950.55	2735039.94
259	947950.55	2735039.94
260	947760.18	2735228.96
261	947769.34	2735237.90
262	947714.73	2735290.69
263	947705.70	2735281.92
264	947636.30	2735348.67
265	947595.27	2735390.54
266	947595.63	2735413.62
267	947595.63	2735413.62
268	947597.41	2735527.35
269	947598.92	2735623.63
270	947611.20	2736408.73
271	947611.20	2736408.73
272	947596.82	2736408.96
273	947493.50	2736410.53
274	947500.15	2736774.73
275	947503.41	2736949.93
276	947469.24	2737012.22
277	947402.74	2737115.68
278	947492.03	2737173.06
279	947496.48	2737175.94
280	947237.68	2737578.65
281	947234.02	2737584.46
282	947233.20	2737603.97
283	947233.20	2737603.97
284	947233.20	2737603.97
285	947233.20	2737603.97
286	947686.10	2738467.98
287	947699.35	2738531.56
288	947757.68	2738995.15
289	947757.84	2738996.44
290	947864.30	2739039.88
291	947869.51	2739027.97
292	947927.94	2739053.63
293	947896.60	2739124.21
294	947828.01	2739094.42
295	947842.45	2739061.14

	X	Y
296	947737.21	2739016.84
297	947737.21	2739016.84
298	947676.63	2738535.37
299	947664.20	2738475.78
300	947664.20	2738475.78
301	947595.08	2738337.47
302	947209.97	2737609.20
303	947211.23	2737577.38
304	947341.17	2737374.50
305	947464.68	2737182.85
306	947374.27	2737124.80
307	947370.93	2737122.64
308	947449.49	2737000.46
309	947480.29	2736944.28
310	947471.03	2736445.82
311	947470.13	2736387.86
312	947472.20	2736387.86
313	947587.81	2736386.04
314	947587.81	2736386.04
315	947587.81	2736386.04
316	947574.29	2735527.04
317	947572.11	2735381.29
318	947620.10	2735332.32
319	947620.10	2735332.32
320	947689.26	2735265.80
321	947679.82	2735255.87
322	947734.49	2735203.89
323	947743.70	2735212.88
324	947929.96	2735027.96
325	947982.80	2734833.55
326	947982.80	2734833.55
327	947982.80	2734833.55
328	948288.64	2733654.76
329	948244.98	2733644.26
330	948254.95	2733595.91
331	948301.19	2733606.35
332	948301.19	2733606.35
333	948301.19	2733606.35
334	948301.19	2733606.35
335	948301.19	2733606.35
336	948301.19	2733606.35
337	948301.19	2733606.35
338	948913.13	2731247.75
339	948898.55	2731303.95

5 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.

6 Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Территории общего пользования не предусмотрены. Красные линии не устанавливаются.

7 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Размер территории постоянного отвода на период эксплуатации составляет 73,9801 га (граница зоны планируемого размещения линейного объекта).

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

Согласно Градостроительного Кодекса Российской Федерации красными линиями являются линии, которые обозначают границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов. В настоящем проекте предусмотрено установление красных линий – границ земельных участков, на которых расположен линейный объект – постоянных отвод, предусмотренный на период эксплуатации, который совпадает с границей зон планируемого размещения линейного объекта.

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.

Согласно Правилам землепользования и застройки межселенной территории Ханты-Мансийского района (Постановление администрации Ханты-Мансийского района от 18.08.2022 № 298), зона планируемого размещения линейного объекта в границах земель лесного фонда.

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.

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

Основным критерием выбора трасс служили минимизация ущерба окружающей природной среде, обеспечение высокой эксплуатационной надежности.

При выборе трасс учитывались инженерно-геологические условия района строительства, сложившаяся транспортная схема, применяемые методы производства строительного-монтажных работ, наличие существующих коридоров коммуникаций.

При выборе трасс использованы картографические материалы инженерно-геодезических изысканий и материалы инженерно-геологических изысканий. Трассы проложены в общем коридоре коммуникаций.

При прокладке проектируемого трубопровода параллельно с существующими коммуникациями соблюдены расстояния до существующего трубопровода не менее указанных в таблице 7 ГОСТ Р 55990-2014: для трубопроводов диаметром 159, 168 – не менее 5 м, для трубопроводов диаметром 219, 273, 325 – не менее 8 м. При сближении с автомобильными дорогами расстояние от проектируемого трубопровода до подошвы насыпи принято не менее 10 м, в соответствии с п.10 табл.6 ГОСТ Р 55990-2014.

Перед пуском трубопроводов в эксплуатацию необходимо провести предпусковую приборную диагностику на потенциально опасных участках трубопроводов согласно «Правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (переходы через коммуникации) с целью выявления, идентификации развивающихся дефектов основного металла и сварных швов.

В случае выявления дефектных участков провести дополнительно контроль одним из неразрушающих методов: ультразвуковым, рентгеновским или др.

В местах сварных соединений захлестов, ввариваемых вставок и в швах приварки арматуры, необходимо предусмотреть двойной контроль сварных соединений неразрушающими методами (п. 5.32 ВСН 005-88, ВСН 006-89).

Проектируемые трубопроводы пересекают действующие подземные коммуникации.

Пересечения трубопроводов выполнены согласно ГОСТ Р 55990-2014.

Производство земляных работ выполнить в соответствии с требованиями СП 86.13330.2022, СП 45.13330.2017, ВСН 005-88.

9 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 №23-4425/1 от 13.09.2023 года (В соответствии с Заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №23-4425/1 от 13.09.2023 года (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.

10 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

При рассматриваемом виде деятельности возможны аварийные ситуации, рассмотренные в томе ГОЧС.

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 окончании 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, исключающие 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 разьеданию 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

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.

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

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.

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.

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 терри-ториальным 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 специ-альная звукоизоляция;

- забор воды без рыбозащитного устройства.

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

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, водоохранные мероприятия, а период производства строительных работ по обустройству направлены на организационные

условия проведения строительно-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 строительно-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 поездок;
- 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.

11 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

Отнесение организаций и объектов к категориям по гражданской обороне осуществляется в соответствии с «Правилами отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», утвержденными постановлением Правительства РФ от 16.08.2016г. № 804 и на основании приказа МЧС России от 28.11.2016 г. № 632-ДСП «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

Согласно исходным данным, ООО «Газпромнефть-Хантос», эксплуатирующее проектируемый объект, отнесено к категории по ГО.

Ближайшие объекты и города, отнесенные к категориям по ГО, отсутствуют.

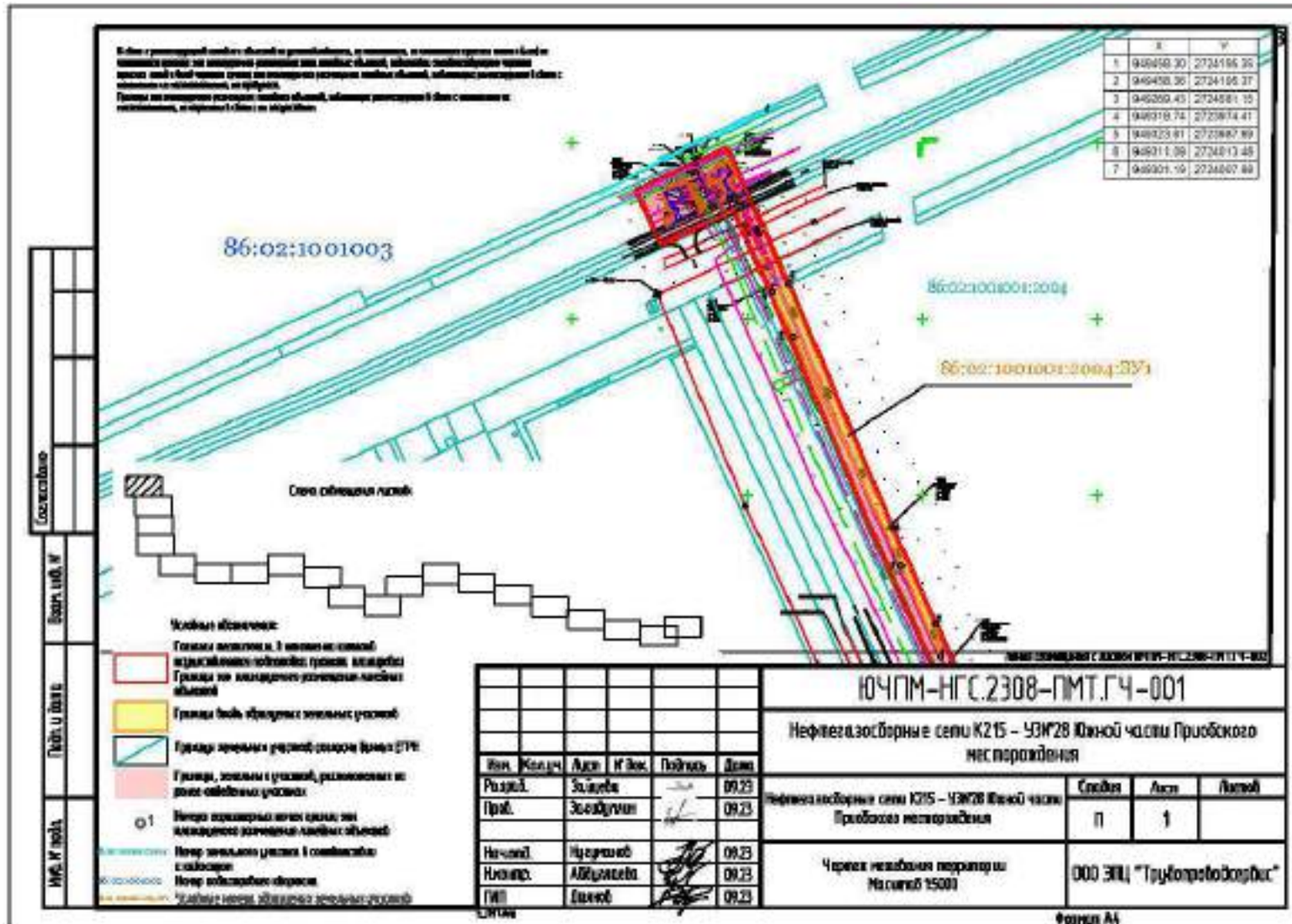
В составе проектируемых объектов не предусматривается размещение зданий и сооружений, к которым предъявляются требования по степени огнестойкости.

В соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» проектируемый объект находится вне зон возможного радиоактивного

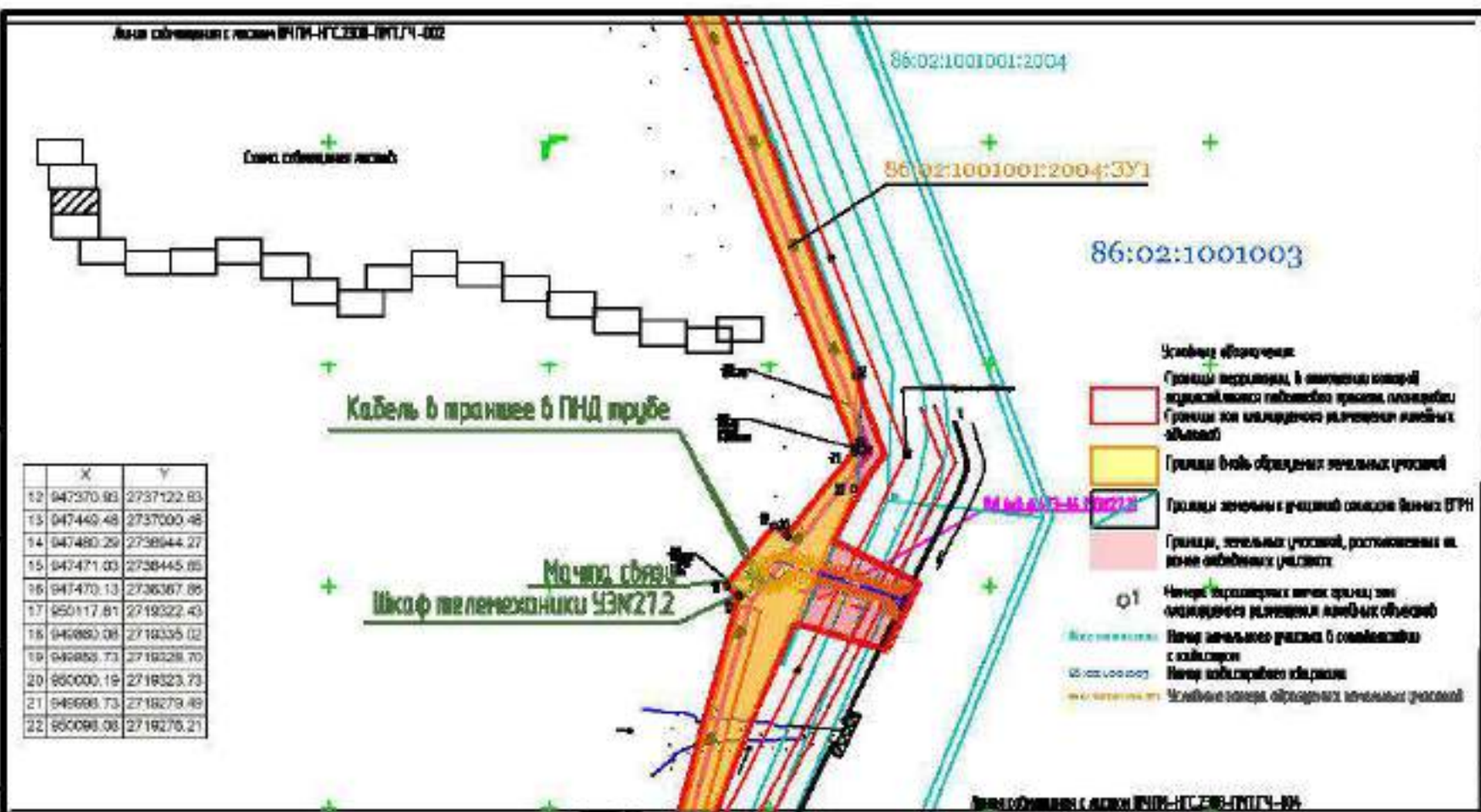
загрязнения, возможного химического заражения, в зоне возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий.

Согласно п. 3.15 ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» проектируемый объект не попадает в зону светомаскировки (до Государственной границы Российской Федерации менее 600 км).

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



Лист схематичен с лисича ПЧП-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-002



	X	Y
12	947370.83	2737122.83
13	947449.48	2737000.48
14	947480.29	2736944.27
15	947471.03	2736445.05
16	947470.13	2736367.06
17	950117.81	2719322.43
18	949880.08	2719335.02
19	949889.73	2719328.70
20	950000.19	2719323.73
21	949688.73	2718279.49
22	950098.08	2719276.21

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляются газоснабжение, проектирование, планирование
 - Границы зон газораспределения линейных объектов
 - Границы зон обслуживания земельных участков
 - Границы зон охраны объектов линейных объектов БПН
 - Границы земельных участков, расположенных на земле обслуживания участка
 - o1 Номер газораспределительной станции или газораспределительной линейки объектов
 - o2 Номер земельного участка с кадастровым номером
 - o3 Номер кадастрового участка
 - o4 Условные обозначения объектов земельных участков

Составлено
Взят. акт. №
Лист № 1
Лист № 1

В этом проектной документации указаны условные обозначения, и все данные должны быть в точности приняты на территории газораспределения линейных объектов, указанных в проектной документации, и не подлежат изменению. Проектная документация должна быть согласована с органами государственной власти, осуществляющими государственное управление в области газоснабжения, и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими государственное управление в области газоснабжения.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зоицева				09.23
Проб.	Золотулин				09.23
Нач. отд.	Нуждин				09.23
Инженер.	Абдуллаева				09.23
ГИП	Дьянов				09.23

Ю4ПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-003

Нефтегазосборные сети К215 - УЗМ28 Южной части Приобского месторождения

Нефтегазосборные сети К215 - УЗМ28 Южной части Приобского месторождения	Страна	Лист	Листов
	P	1	
Чертеж земельного участка территории Масштаб 1:5000	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"		

Лист составлен с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-004

Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется государственное кадастровое деление
- Границы зон планируемого размещения объектов линейных объектов
- Границы зон планируемого размещения объектов линейных объектов
- Границы зон планируемого размещения объектов линейных объектов
- Границы земельных участков, расположенных на праве собственности
- Номер кадастрового участка, зон планируемого размещения объектов линейных объектов
- + Номер земельного участка с кадастровым номером
- + Номер кадастрового участка
- + Условные номера образцов земельных участков

В связи с реконструкцией линейных объектов и размещением на территории, на которой предусмотрена зона планируемого размещения объектов линейных объектов, необходимо уточнить границы зон планируемого размещения объектов линейных объектов, подлежащих государственному кадастровому делению.

Границы зон планируемого размещения объектов линейных объектов, подлежащих государственному кадастровому делению, уточнены на основании данных геодезических работ и данных государственного кадастра недвижимости.

86:02:1001001:2004

86:02:1001003

86:02:1001001:2004:3У1

Осевые обозначения объектов

Спецификация

Ввод. таб. №

Полн. и дата

Инд. № подл.

	X	Y	X	Y	
38	949228.12	2724093.55	58	947496.48	2737175.93
39	949285.07	2723966.13	59	947237.68	2737578.95
40	949293.96	2723909.44	60	947234.01	2737584.46
41	949394.92	2726540.06	61	947233.20	2737603.97
42	949402.55	2726544.11	62	947688.10	2739487.97
43	949323.55	2726699.70	63	947699.35	2739531.56
44	949269.06	2726914.55	64	947757.88	2739665.15
45	949036.94	2730817.61	65	947757.24	2739666.20
46	949075.49	2730829.37	66	947746.40	2739662.80
47	949070.51	2730847.75	67	947687.48	2739508.36
48	949024.37	2730634.87	68	947677.68	2739484.84
49	949267.14	2729903.36	69	947228.62	2737607.88
50	949313.24	2729696.94	70	947229.64	2737583.14
51	947384.06	2735822.10	71	948577.45	2729070.58
52	947596.07	2735821.83	72	948263.85	2724819.75
53	947581.72	2735825.52	73	949275.44	2724585.24
54	947588.92	2735823.63	74	949266.41	2724580.95
55	947611.20	2736408.72	75	949270.74	2724581.81
56	947596.82	2736408.85	76	949269.43	2724581.15
57	947492.03	2737173.06	77	949458.36	2724195.37

Изм.	Колуч.	Лист	ИФ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Защита				09.23
Проб.	Зеленулин				09.23
Нач. отд.	Нурмухамедов				09.23
Инженер.	Абдулмеваля				09.23
ГИП	Дьянов				09.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-005			
Нефтегазосборные сети К215 - УЭМ28 Южной части Приобского месторождения			
Нефтегазосборные сети К215 - УЭМ28 Южной части Приобского месторождения	Спецификация	Лист	Листов
	П	1	
Чертеж выполнен на территории М.п.с. №15000	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"		

Сметчик

Формат А4

Лист составлен с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-004

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
948616.53	2729057.73	91 950489.72	2719430.34	97 949444.54	2729444.75	103 948280.94	2728417.12	109 949302.84	2729341.48	115 947893.92	2727539.28
948505.90	2729084.12	92 950542.35	2719486.27	98 949453.20	2729428.05	104 948325.84	2728383.91	110 949454.09	2729423.00	116 947878.58	2727532.75
950168.12	2719329.43	93 950508.35	2719488.82	99 949077.48	2729252.90	105 948336.09	2728389.08	111 947982.06	2727474.88	117 947893.54	2727564.20
950407.84	2719388.58	94 950784.75	2719354.44	100 949044.08	2729202.28	106 948475.95	2729303.72	112 947908.39	2727491.49	118 947897.02	2727634.58
950416.59	2719377.79	95 950148.89	2719355.28	101 948472.28	2729315.90	107 949012.20	2729131.84	113 947909.70	2727474.31	119 947824.28	2727719.93
950472.23	2719418.49	96 949451.21	2729448.30	102 948315.20	2729417.25	108 949050.52	2729197.44	114 947919.99	2727479.87		

86:02:1001003

86:02:1001001:2004

86:02:1001001:2004:3У1

86:02:1001001:2004:3У1

86:02:1001001:2004:3У1

В этом документе указаны границы объектов недвижимости, их площади, а также кадастровые номера объектов недвижимости, на которых расположены эти объекты. Объекты недвижимости, расположенные на территории, указанной в документе, являются объектами недвижимости, принадлежащими на праве собственности. Прочие объекты недвижимости, расположенные на территории, указанной в документе, являются объектами недвижимости, принадлежащими на праве собственности.

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляются государственные кадастровые реестры недвижимости
 - Границы зон планируемого размещения объектов линейных объектов
 - Границы земель, образуемых земельными участками
 - Границы земельных участков смежных земель ЕТРН
 - Границы земельных участков, расположенных на праве собственности
 - Пункт размещения знака опознавания местонахождения объектов недвижимости
 - Пункт размещения знака опознавания местонахождения объектов недвижимости
 - Условные обозначения объектов недвижимости

Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Рязанов	Защита				09.23
Проб.	Защита				09.23
Начальн.	Нуждина				09.23
Начальн.	Абдулваева				09.23
ГИП	Давыдов				09.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-008

Нефтегазосборные сети К215 - ЧЗМ28 Южной части Грибовского месторождения

Нефтегазосборные сети К215 - ЧЗМ28 Южной части Грибовского месторождения	Специя	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж межведомственной территории Масштаб 1:5000

ООО ЭИЦ "Трубопроводсервис"

Составлено
Всего листов: 1
Дата: 09.23
Имя: П.И.

ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-008

Линия собственности с номером ИЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-010

86:02:1001001:2004(3У)

86:02:1001001:2004

86:02:1001003

Своя собственность земель

В поле с рельефной линией и объектами в границах, не имеющих границ, а также (или) не имеющих границ на территории, расположенной в границах, указанных, сформированы участки, границы которых не имеют границ, указанных, в границах.

Границы не имеют рельефной линии, объектами рельефной линии с границами, указанными, и границами 1:000 см. вертикали.

	X	Y
121	947877.18	2727764.88
122	947937.29	2727903.80
123	947926.55	2727925.57
124	948188.17	2728297.51

12

Линия собственности с номером ИЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-010

Составлено
Всего листов: 4
Дата: 01.08.2018
Имя: И.И.И.

- Условные обозначения:
- Границы территории, в границах которой осуществляется деятельность, проводимая в границах территории, указанной в кадастровом плане территории земельного участка
 - Границы земель, образующих земельный участок
 - Границы земель, указанных в кадастровом плане территории земельного участка
 - Границы, указанные в границах, расположенных на границах земельных участков
 - 01 Номер кадастрового участка, для которого осуществляется деятельность, проводимая в границах территории, указанной в кадастровом плане территории земельного участка
 - 02 Номер кадастрового участка, для которого осуществляется деятельность, проводимая в границах территории, указанной в кадастровом плане территории земельного участка
 - 03 Номер кадастрового участка, для которого осуществляется деятельность, проводимая в границах территории, указанной в кадастровом плане территории земельного участка

Имя	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Рязанов	Защита				09.23
Проб.	Защита				09.23
Начальн.	Нуждина				09.23
Исполн.	Абдулваева				09.23
ГИП	Давыдов				09.23

ИЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-010

Нефтегазосборные сети К215 - 43М28 Южной части Приобского месторождения

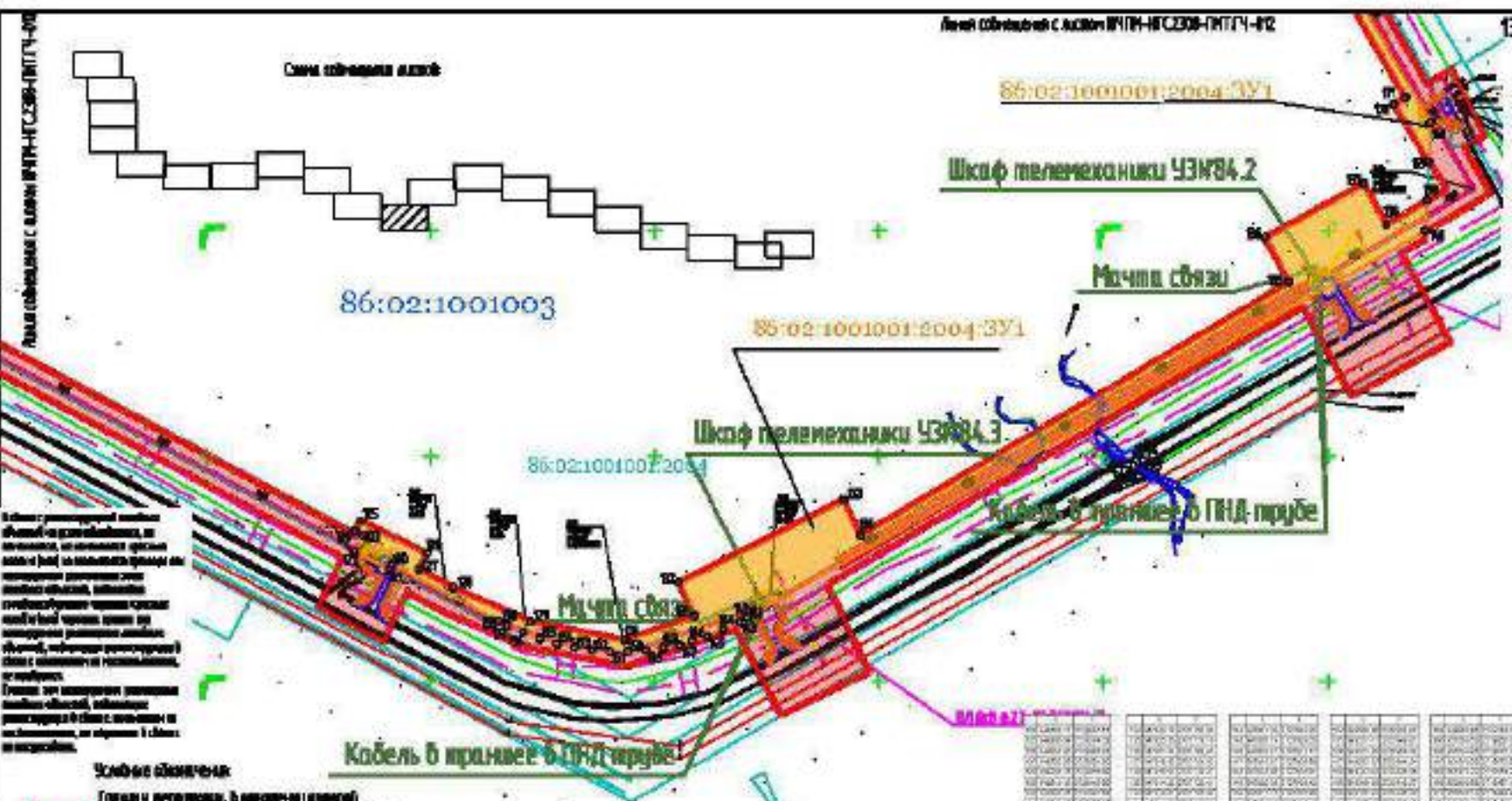
Нефтегазосборные сети К215 - 43М28 Южной части Приобского месторождения

Чертеж межевания территории Наимов 15000

Специя	Лист	Листов
П	1	

ООО ЭИЦ "Трубопроводсервис"

Формат А4



В схеме условно-графическим методом изображены границы объектов, принадлежащих различным организациям, а также границы зон, принадлежащих различным организациям. Границы зон, принадлежащих различным организациям, обозначены на схеме с помощью различных символов. Границы зон, принадлежащих различным организациям, обозначены на схеме с помощью различных символов. Границы зон, принадлежащих различным организациям, обозначены на схеме с помощью различных символов.

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляются геологические работы (включительно)
 - Границы зон, принадлежащих различным организациям (включительно)
 - Границы зон, принадлежащих различным организациям (включительно)
 - Границы, принадлежащие различным организациям на разрезе шлейфовых устройств
 - Номер маркировки точек привязки зон лицензионного размещения на объектах
 - Номер зонного участка в соответствии с каталогом
 - Номер идентификационного кода
 - Условные начертания идентификационных зонных участков

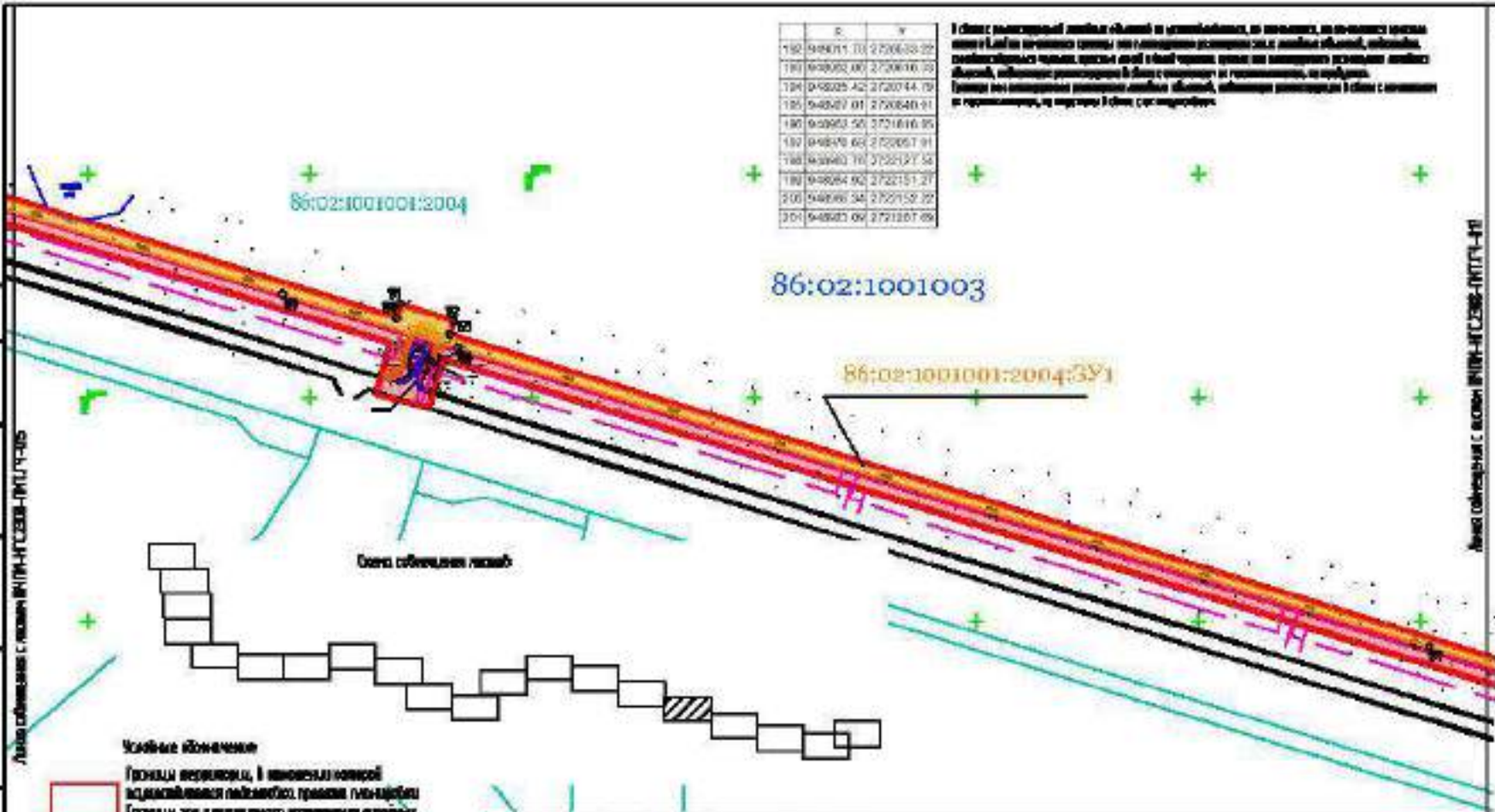
ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-01	ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-01	ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-01	ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-01	ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-01	ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-01
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-011							
Нефтегазосборные сети К215 - ЧЗМ28 Южной части Приобского месторождения							
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разр.в.	Защев				09.23		
Проб.	Защев				09.23		
Нач.оп.	Нуждина				09.23		
Исполн.	Абдулваев				09.23		
ГИП	Долгов				09.23		
Нефтегазосборные сети К215 - ЧЗМ28 Южной части Приобского месторождения					Страна	Лист	Листов
Через некабелный маршрут при Мачинской 15000					П	1	
ООО ЭИЦ "Трубопроводсервис"							

Составлено
 Взам. шиф. №
 Дата и лист
 Шиф. № подл.

№	X	Y
192	548471.70	2720622.22
193	548482.80	2720616.70
194	548525.42	2720744.79
195	548527.01	2720840.91
196	548563.50	2721616.95
197	548578.65	2722057.91
198	548680.70	2722127.50
199	548684.92	2722151.27
200	548686.34	2722152.22
201	548683.09	2721887.89

Границы земельного участка обведены и пронумерованы по координатам, по координатам точек опоры и точек примыкания к границам смежных земельных участков. Границы смежных земельных участков обведены и пронумерованы по координатам, по координатам точек опоры и точек примыкания к границам смежных земельных участков. Границы смежных земельных участков обведены и пронумерованы по координатам, по координатам точек опоры и точек примыкания к границам смежных земельных участков.



- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется государственная регистрация недвижимости
 - Границы зон планируемого размещения объектов
 - Границы земельных участков согласно документам ВРН
 - Границы земельных участков, расположенных на ранее освобожденных участках
 - Номер, зарегистрированный в Едином государственном реестре недвижимости
 - Номер земельного участка в Едином государственном реестре недвижимости
 - Земельный участок, образованный из земельных участков

Имя	Фамилия	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разреш.	Зайцева				09.23
Проб.	Засидулин				09.23
Нач. отд.	Нуриманов				09.23
Нач. отд.	Абдуллова				09.23
ГИП	Данной				09.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-016

Нефтегазосборные сети К215 - УЗМ28 южной части Приобского месторождения

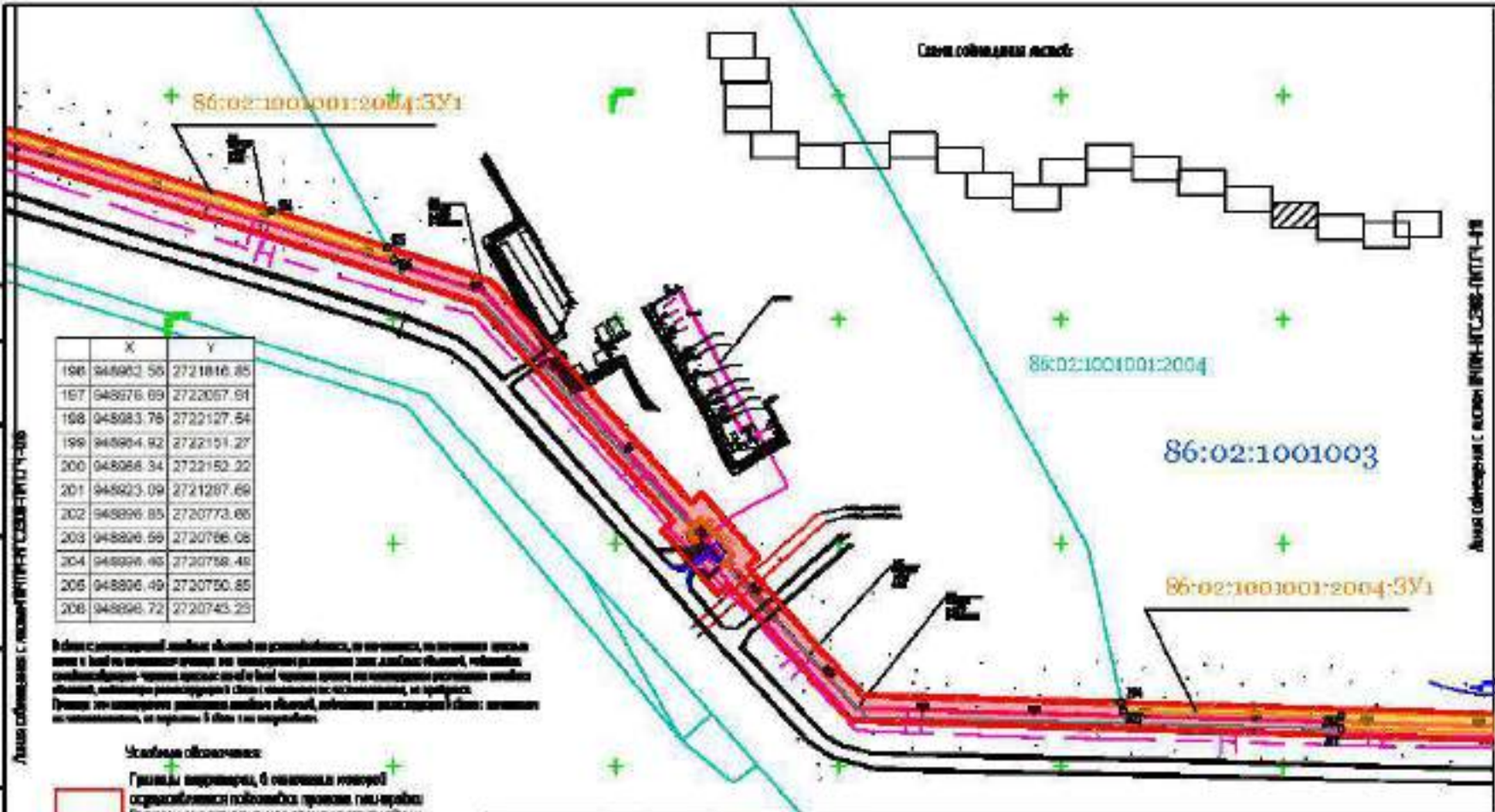
Нефтегазосборные сети К215 - УЗМ28 южной части Приобского месторождения	Слово	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж некабинет территории Масштаб 1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Составлено: _____
 Выпущено: _____
 Проверено: _____
 № документа: _____

Листов: 18



	X	Y
196	948902.55	2721816.85
197	948976.89	2722067.91
198	948983.78	2722127.54
199	948994.92	2722151.27
200	948986.34	2722152.22
201	948903.09	2721287.69
202	948996.85	2720773.85
203	948996.59	2720796.08
204	948996.46	2720758.40
205	948906.49	2720750.85
206	948996.72	2720745.25

В плане с инженерной сетью здания обозначены границы территории, на которой, по условиям проекта, и в ней же устанавливаются все инженерные устройства или объекты: здания, сооружения, конструкции, элементы инженерных сетей и др. Числовые значения координат точек, обозначающих границы территории, являются условными, они не являются координатами реальных объектов, расположенных на территории. Проект инженерной сети является проектом, подлежащим реализации в соответствии с проектом, на территории в плане газификации.

- Условные обозначения:
- Границы территории, в пределах которой осуществляются газификация и прокладка газопровода
 - Границы зон газификации различного назначения и объектов
 - Границы зон обслуживания территории участка
 - Границы, зеленых насаждений, расположенных на земле садоводов и участков
 - Номер здания и координаты зон газификации различного назначения и объектов
 - Номер земельного участка в соответствии с кадастром
 - Номер кадастрового объекта
 - Значения координат точек, обозначающих границы территории

Содержание
Всего листов
Листов и листов
Листов по плану

Имя	Колуч	Лист	№ вкл.	Подпись	Дата
Разр.б.	Зайцева				09.23
Проб.	Зайдуллин				09.23
Нач.опл.	Нургалиев				09.23
Нач.пр.	Абдуллина				09.23
ГИП	Давид				09.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-017

Нефтегазосборные сети К215 - ЧЗМ28 Южной части Приобского месторождения

Нефтегазосборные сети К215 - ЧЗМ28 Южной части Приобского месторождения	Слодия	Лист	Листов
	П	1	
Чертеж недействителен на территории Машинный 1-5000	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"		

31.3215	5.0345	--	--	--	5.0345	0.0031	--	20.7198	5.5641	26.2870
---------	--------	----	----	----	--------	--------	----	---------	--------	---------

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке отсутствуют, сведения представлены в таблице 3.

Таблица 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
Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	ОЗУ:Водоохранная зона	67	22	0.3359
Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	ОЗУ:Водоохранная зона	67	28	0.6217
Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	ОЗУ:Водоохранная зона	78	30	0.9750
Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	ОЗУ:Водоохранная зона	78	32	0.3842
Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	ОЗУ:Водоохранная зона	597	6	0.1399
Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	ОЗУ:Водоохранная зона	597	31	0.3280

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка представлены в таблице 4.

Таблица 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)			
						молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 1: Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	66	17		0.0453 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	66	21		0.3615 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	66	22		1.0415 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	66	25		0.1477 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	67	1		0.0306 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	67	3	Б/С	2.1792 / 305		2.1792/305		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	67	5	К/С	0.3938 / 59	0.3938/59			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	67	7		1.9166 / -	Болото			

Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	67	10	OC	0.4987 / 130				0.4987/130
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	67	13		0.0494 / -	Река			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Самаровское	67	22	K	0.3359 / 101		0.3359/101		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	67	23		0.0246 / -	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Самаровское	67	28		0.6217 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	67	30		0.9883 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	77	2		0.0630 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	77	15		0.0233 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	77	17		2.9314 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	77	25		1.9100 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	2	C	0.0936 / 2		0.0936/2		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	19		3.8382 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	21		0.0264 / -	Река			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	22		0.0257 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	25		0.9350 / -	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	30	E	0.9750 / 146				0.9750/146
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	32		0.3842 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	34		0.7497 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	597	1	K	0.4184 / 121		0.4184/121		
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	597	6	K	0.1399 / 27		0.1399/27		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	597	18		0.0031 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	597	19		0.2122 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	597	23		3.9686 / -	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	597	31		0.3280 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	597	32		0.0308 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	598	6		2.2000 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	598	9		1.9492 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	598	19		0.0214 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	599	2		1.3722 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	599	5		0.0874 / -	Болото			
итого по Самаровскому урочищу:					20.5903 / 743	0.3938/59	2.2728/307	0.3359/101	1.4737/276
итого по Нялинскому урочищу:					10.7312 / 148	-	0.4184/121	0.1399/27	-

итоги:	31.321 5	/ 891	0.3938/59	2.6912/428	0.4758/128	1.4737/27 6
--------	-------------	-------	-----------	------------	------------	----------------

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка отражены в таблице 5.

Таблица 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
Ханты-Мансийское участковое лесничество, Самаровское урочище											
67	3	Эксплуатационные	Б/С	4Б3ОС2К1Е+П/6С 2К2Б	35	4	0.9		80/60		
67	5	Эксплуатационные	К	2К2Е1П3ОС2Б/10 С	45	4	0.8	110/40			
67	10	Эксплуатационные	ОС	5ОС2Б2К1С+Е	95	3	0.8				260
67	22	Эксплуатационные	К	3К1Е4Б2ОС	200	3	0.5			300	
78	2	Эксплуатационные	С	10С	90	5Б	0.4		20		
78	30	Эксплуатационные	Е	3Е2К4Б1ОС	160	5	0.6				150
Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище											
597	1	Эксплуатационные	К	4К2Е3Б1ОС+С	160	4	0.6		290		
597	6	Эксплуатационные	К	4К2Е1С2Б1ОС	190	5	0.5			190	

Объекты лесной инфраструктуры представлены в таблице 6.

Таблица 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 7.

Таблица 7 – Объекты лесного семеноводства

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, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Объекты, не связанные с созданием 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
1	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	66	17	Профиль	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	66	25	Трасса коммуникаций	-	-
3	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	67	28	Трасса коммуникаций	-	-
4	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	67	30	Трасса коммуникаций	-	-
5	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	77	15	Профиль	-	-

6	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	77	25	Трасса коммуникаций	-	-
7	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	22	Профиль	-	-
8	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	32	Трасса коммуникаций	-	-
9	Самаровское	Ханты-Мансийское / Самаровское	78	34	Трасса коммуникаций	-	-
10	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	597	19	Трасса коммуникаций	-	-
11	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	597	31	Трасса коммуникаций	-	-
12	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	597	32	Профиль	-	-
13	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	598	19	Профиль	-	-

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: 86:02:1001001:2004:3У1					
Площадь образуемого земельного участка: 313215 кв. м					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У		Х	У
1	949458.30	2724195.35	118	947837.02	2727634.58
2	949458.36	2724195.37	119	947824.26	2727718.93
3	949269.43	2724581.15	120	947848.35	2727780.39
4	949318.74	2723974.41	121	947877.18	2727764.88
5	949323.61	2723987.69	122	947957.29	2727908.80
6	949311.09	2724013.48	123	947926.55	2727925.37
7	949301.19	2724007.98	124	948168.17	2728297.51
8	947472.19	2736387.86	125	948206.64	2728274.03
9	947484.67	2736946.02	126	948258.85	2728360.21
10	947461.28	2736988.68	127	948222.99	2728381.90
11	947374.27	2737124.79	128	948245.76	2728416.98
12	947370.93	2737122.63	129	948219.12	2728416.89
13	947449.48	2737000.46	130	947849.05	2727827.62
14	947480.29	2736944.27	131	947849.06	2727827.59
15	947471.03	2736445.85	132	947844.89	2727820.75
16	947470.13	2736387.86	133	947837.37	2727806.65
17	950117.81	2719322.43	134	947830.78	2727792.08
18	949860.08	2719335.02	135	947825.56	2727779.19
19	949855.73	2719328.70	136	947821.94	2727768.45
20	950000.19	2719323.73	137	947818.92	2727754.02
21	949998.73	2719279.49	138	947816.05	2727738.27
22	950098.08	2719276.21	139	947814.28	2727722.41
23	950099.42	2719320.35	140	947813.61	2727706.42
24	950107.66	2719320.07	141	947814.06	2727690.49
25	951625.63	2719182.07	142	947815.58	2727674.54
26	951726.62	2719133.11	143	947818.23	2727658.80
27	951981.23	2718998.26	144	947821.98	2727643.25
28	952031.65	2718971.57	145	947826.74	2727628.05
29	952041.14	2718989.88	146	947832.57	2727613.17
30	951769.16	2719121.04	147	947835.87	2727605.89
31	951662.68	2719175.58	148	947835.86	2727605.91
32	949315.04	2723964.23	149	947882.36	2727508.42
33	949290.53	2724011.16	150	947877.15	2727505.95
34	949307.61	2724020.67	151	948878.67	2722182.45
35	949287.58	2724061.99	152	948880.57	2722220.46
36	949316.88	2724080.44	153	948880.56	2722220.43
37	949310.26	2724124.71	154	948909.46	2722803.02

38	949228.12	2724085.55	155	949377.71	2723942.81
39	949285.07	2723966.13	156	949371.88	2723954.54
40	949293.96	2723906.44	157	949350.35	2723944.24
41	949394.92	2729540.06	158	949343.84	2723926.45
42	949402.55	2729544.11	159	949349.09	2723916.37
43	949323.55	2729699.70	160	949155.22	2723446.30
44	949269.06	2729914.55	161	949059.52	2723209.16
45	949036.94	2730817.61	162	948891.92	2722797.35
46	949075.49	2730828.37	163	948884.59	2722636.77
47	949070.51	2730847.75	164	948860.86	2722183.31
48	949024.37	2730834.87	165	951560.69	2719062.00
49	949267.14	2729903.36	166	951540.26	2719072.70
50	949313.24	2729696.94	167	951540.26	2719072.69
51	947584.58	2735822.10	168	951374.32	2719159.21
52	947596.07	2735821.83	169	950609.98	2719487.18
53	947591.72	2735625.52	170	950546.14	2719488.21
54	947598.92	2735623.63	171	951296.41	2719155.12
55	947611.20	2736408.72	172	951543.52	2719028.55
56	947596.82	2736408.95	173	948993.29	2730993.44
57	947492.03	2737173.06	174	949001.71	2730995.59
58	947496.48	2737175.93	175	948935.41	2731253.53
59	947237.68	2737578.65	176	948323.66	2733611.43
60	947234.01	2737584.46	177	948335.87	2733614.18
61	947233.20	2737603.97	178	948323.30	2733662.62
62	947686.10	2738467.97	179	948311.12	2733659.86
63	947699.35	2738531.56	180	948005.05	2734839.45
64	947757.68	2738995.15	181	947976.33	2734945.09
65	947757.24	2738996.20	182	947965.62	2734951.65
66	947748.40	2738992.86	183	948071.31	2734553.87
67	947687.48	2738508.36	184	948299.15	2733667.66
68	947677.68	2738464.64	185	948340.17	2733508.03
69	947228.62	2737607.88	186	948554.55	2732673.84
70	947229.64	2737583.14	187	949845.32	2719555.68
71	948577.45	2726070.59	188	949846.46	2719563.97
72	949263.85	2724619.75	189	949732.05	2719598.58
73	949275.44	2724595.24	190	949689.50	2719610.78
74	949266.41	2724590.95	191	949639.13	2719662.97
75	949270.74	2724581.81	192	949011.70	2720533.22
76	949269.43	2724581.15	193	948962.06	2720616.33
77	949458.36	2724195.37	194	948925.42	2720744.79
78	949467.88	2724203.96	195	948927.01	2720840.91
79	949295.31	2724567.11	196	948962.56	2721816.85
80	949306.61	2724572.48	197	948976.69	2722057.91
81	949283.17	2724621.79	198	948983.76	2722127.54
82	949271.88	2724616.42	199	948984.92	2722151.27
83	948897.27	2725404.81	200	948966.34	2722152.22
84	948589.46	2726046.82	201	948923.09	2721287.69
85	948616.53	2726057.73	202	948896.85	2720773.66
86	948605.90	2726084.12	203	948896.56	2720766.08
87	950148.12	2719329.45	204	948896.46	2720758.48
88	950407.64	2719389.58	205	948896.49	2720750.85
89	950416.19	2719377.79	206	948896.72	2720743.23
90	950472.23	2719418.49	207	948897.12	2720735.64
91	950463.72	2719430.34	208	948897.70	2720728.06
92	950542.35	2719488.27	209	948898.45	2720720.51
93	950508.35	2719488.82	210	948899.38	2720712.93
94	950164.73	2719354.44	211	948900.49	2720705.43
95	950148.89	2719355.26	212	948901.76	2720697.90
96	949451.21	2729448.30	213	948903.20	2720690.43
97	949444.54	2729444.76	214	948904.85	2720683.01

98	949453.20	2729428.08	215	948906.61	2720675.61
99	949077.48	2729232.50	216	948908.56	2720668.26
100	949044.08	2729202.26	217	948910.68	2720660.98
101	948472.28	2728315.90	218	948912.97	2720653.70
102	948315.20	2728417.26	219	948915.43	2720646.48
103	948280.94	2728417.12	220	948918.05	2720639.34
104	948329.84	2728383.61	221	948920.85	2720632.26
105	948336.69	2728393.68	222	948923.80	2720625.25
106	948475.95	2728303.72	223	948926.90	2720618.30
107	949012.20	2729131.84	224	948930.17	2720611.44
108	949050.52	2729197.44	225	948933.59	2720604.64
109	949302.84	2729341.48	226	948937.17	2720597.92
110	949464.06	2729423.00	227	948940.90	2720591.32
111	947892.04	2727474.68	228	948944.78	2720584.76
112	947906.28	2727481.49	229	948948.82	2720578.31
113	947909.70	2727474.31	230	948953.00	2720571.95
114	947919.69	2727478.67	231	948957.32	2720565.68
115	947893.32	2727539.26	232	949609.39	2719645.49
116	947878.58	2727532.75	233	949679.39	2719580.29
117	947863.54	2727564.20	234	949744.48	2719559.69

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	948944.00	2731127.67
2	949002.96	2730898.24
3	948963.39	2730888.73
4	948982.07	2730815.53
5	949011.79	2730823.00
6	949246.76	2729908.85
7	949246.76	2729908.85
8	949301.88	2729691.57
9	949433.11	2729433.11
10	949433.11	2729433.11
11	949292.25	2729362.08
12	949033.76	2729214.38
13	949033.76	2729214.38
14	948992.60	2729143.91
15	948469.13	2728335.52
16	948469.13	2728335.52
17	948349.67	2728412.67
18	948352.90	2728417.40
19	948363.74	2728433.28
20	948306.14	2728466.49
21	948295.41	2728447.72
22	948255.16	2728473.72
23	948218.25	2728416.89
24	948211.26	2728416.67
25	948198.59	2728396.69
26	948121.54	2728443.36
27	948069.60	2728357.65
28	948146.48	2728310.73
29	948106.14	2728244.21
30	947881.23	2727897.79
31	947805.41	2727938.47
32	947764.02	2727861.28
33	947838.15	2727817.47

34	947800.59	2727721.55
35	947800.59	2727721.55
36	947814.64	2727628.73
37	947842.34	2727555.14
38	947857.47	2727523.43
39	947813.31	2727504.01
40	947841.54	2727444.27
41	947886.01	2727463.85
42	948042.25	2727137.28
43	948202.34	2726802.64
44	948534.62	2726108.06
45	948534.62	2726108.06
46	948525.45	2726104.36
47	948554.37	2726032.67
48	948568.08	2726038.20
49	948876.70	2725394.97
50	949256.28	2724595.64
51	949212.95	2724573.67
52	949230.66	2724536.39
53	949274.52	2724557.22
54	949448.69	2724190.69
55	949310.27	2724124.72
56	949228.12	2724085.54
57	949285.08	2723966.13
58	949293.97	2723906.44
59	949300.60	2723861.64
60	949276.61	2723793.96
61	948874.36	2722801.28
62	948844.28	2722184.12
63	948860.86	2722183.31
64	948878.67	2722182.45
65	948963.14	2722178.38
66	948960.79	2722129.25
67	948953.74	2722059.75
68	948939.59	2721818.09
69	948890.50	2720842.10
70	948888.78	2720739.98
71	948903.20	2720690.43
72	948904.85	2720683.01
73	948906.61	2720675.61
74	948908.56	2720668.26
75	948910.69	2720660.99
76	948912.97	2720653.70
77	948928.26	2720601.71
78	948981.16	2720513.10
79	949611.04	2719639.46
80	949670.04	2719578.38
81	949721.73	2719563.55
82	949827.43	2719531.55
83	949820.35	2719329.88
84	949855.73	2719328.71
85	950000.19	2719323.73
86	949998.73	2719279.48
87	950098.08	2719276.21
88	950099.43	2719320.35
89	950107.67	2719320.07
90	950117.81	2719322.43
91	950148.12	2719329.44
92	950407.64	2719389.55
93	950416.19	2719377.76

94	950472.23	2719418.49
95	950463.72	2719430.34
96	950542.36	2719488.27
97	950543.72	2719489.28
98	950543.72	2719489.28
99	950546.14	2719488.21
100	951296.41	2719155.13
101	951543.52	2719028.55
102	951560.69	2719062.00
103	951617.43	2719172.86
104	951758.92	2719100.41
105	952035.91	2718966.85
106	952035.91	2718966.85
107	952120.83	2718923.39
108	952078.47	2718841.54
109	952140.45	2718810.71
110	952192.71	2718912.46
111	952182.15	2718917.87
112	952182.15	2718917.87
113	952128.42	2718945.36
114	952041.14	2718989.87
115	951769.16	2719121.01
116	951662.68	2719175.58
117	951607.44	2719203.84
118	951540.26	2719072.71
119	951540.26	2719072.70
120	951374.33	2719159.22
121	951027.05	2719308.22
122	950799.58	2719405.83
123	950609.98	2719487.18
124	950598.87	2719491.23
125	950596.02	2719492.27
126	950582.34	2719497.27
127	950540.85	2719515.75
128	950525.15	2719504.19
129	950496.07	2719489.51
130	950486.93	2719484.90
131	950461.36	2719472.00
132	950425.90	2719552.31
133	950364.68	2719525.28
134	950385.64	2719440.83
135	950290.25	2719403.53
136	950148.89	2719355.27
137	950126.28	2719348.01
138	950105.38	2719343.17
139	950100.07	2719343.36
140	950103.12	2719445.90
141	950004.31	2719448.84
142	950000.95	2719346.74
143	949844.16	2719352.09
144	949851.53	2719562.42
145	949846.46	2719563.97
146	949732.05	2719598.57
147	949689.50	2719610.78
148	949639.13	2719662.97
149	949011.70	2720533.23
150	948962.06	2720616.33
151	948925.43	2720744.79
152	948927.01	2720840.91
153	948962.56	2721816.85

154	948976.69	2722057.91
155	948983.76	2722127.54
156	948984.92	2722151.27
157	948988.06	2722215.24
158	948880.56	2722220.43
159	948909.46	2722803.02
160	949095.81	2723256.63
161	949377.71	2723942.81
162	949371.88	2723954.54
163	949350.35	2723944.24
164	949345.73	2723942.07
165	949323.62	2723987.69
166	949311.10	2724013.48
167	949307.61	2724020.67
168	949287.58	2724061.99
169	949316.89	2724080.44
170	949329.47	2724088.37
171	949322.57	2724105.09
172	949479.33	2724179.80
173	949467.89	2724203.96
174	949295.31	2724567.11
175	949306.61	2724572.48
176	949283.17	2724621.79
177	949271.88	2724616.42
178	949225.74	2724713.51
179	948897.27	2725404.81
180	948589.46	2726046.82
181	948616.53	2726057.73
182	948605.90	2726084.12
183	948586.92	2726131.19
184	948555.71	2726117.31
185	948555.71	2726117.31
186	948555.71	2726117.31
187	948555.71	2726117.31
188	948237.96	2726781.49
189	948075.10	2727121.92
190	947907.08	2727473.14
191	947909.70	2727474.32
192	947919.69	2727478.67
193	947893.33	2727539.26
194	947878.58	2727532.76
195	947863.54	2727564.21
196	947837.02	2727634.58
197	947824.26	2727718.93
198	947848.35	2727780.39
199	947877.18	2727764.88
200	947957.29	2727908.80
201	947926.56	2727925.38
202	947926.56	2727925.38
203	947926.56	2727925.38
204	947926.56	2727925.38
205	948168.17	2728297.52
206	948206.64	2728274.04
207	948258.85	2728360.22
208	948222.99	2728381.90
209	948245.76	2728416.98
210	948256.65	2728433.77
211	948280.94	2728417.11
212	948329.84	2728383.61
213	948336.69	2728393.68

214	948475.95	2728303.72
215	948475.95	2728303.72
216	949012.20	2729131.83
217	949050.52	2729197.44
218	949302.84	2729341.49
219	949464.06	2729423.00
220	949464.06	2729423.00
221	949464.06	2729423.00
222	949464.06	2729423.00
223	949451.21	2729448.31
224	949402.55	2729544.10
225	949323.55	2729699.70
226	949323.55	2729699.70
227	949323.55	2729699.70
228	949269.06	2729914.55
229	949269.06	2729914.55
230	949269.06	2729914.55
231	949269.06	2729914.55
232	949036.94	2730817.62
233	949075.49	2730828.37
234	949070.51	2730847.75
235	949101.74	2730856.48
236	949078.70	2730946.13
237	949018.41	2730930.63
238	949001.71	2730995.59
239	948935.41	2731253.50
240	948935.41	2731253.50
241	948935.41	2731253.50
242	948935.41	2731253.50
243	948935.41	2731253.50
244	948935.41	2731253.50
245	948935.41	2731253.50
246	948935.41	2731253.50
247	948935.41	2731253.50
248	948935.41	2731253.54
249	948323.66	2733611.43
250	948335.87	2733614.18
251	948323.30	2733662.62
252	948311.13	2733659.87
253	948311.13	2733659.87
254	948311.13	2733659.87
255	948005.05	2734839.44
256	947976.33	2734945.09
257	947950.55	2735039.94
258	947950.55	2735039.94
259	947950.55	2735039.94
260	947760.18	2735228.96
261	947769.34	2735237.90
262	947714.73	2735290.69
263	947705.70	2735281.92
264	947636.30	2735348.67
265	947595.27	2735390.54
266	947595.63	2735413.62
267	947595.63	2735413.62
268	947597.41	2735527.35
269	947598.92	2735623.63
270	947611.20	2736408.73
271	947611.20	2736408.73
272	947596.82	2736408.96
273	947493.50	2736410.53

274	947500.15	2736774.73
275	947503.41	2736949.93
276	947469.24	2737012.22
277	947402.74	2737115.68
278	947492.03	2737173.06
279	947496.48	2737175.94
280	947237.68	2737578.65
281	947234.02	2737584.46
282	947233.20	2737603.97
283	947233.20	2737603.97
284	947233.20	2737603.97
285	947233.20	2737603.97
286	947686.10	2738467.98
287	947699.35	2738531.56
288	947757.68	2738995.15
289	947757.84	2738996.44
290	947864.30	2739039.88
291	947869.51	2739027.97
292	947927.94	2739053.63
293	947896.60	2739124.21
294	947828.01	2739094.42
295	947842.45	2739061.14
296	947737.21	2739016.84
297	947737.21	2739016.84
298	947676.63	2738535.37
299	947664.20	2738475.78
300	947664.20	2738475.78
301	947595.08	2738337.47
302	947209.97	2737609.20
303	947211.23	2737577.38
304	947341.17	2737374.50
305	947464.68	2737182.85
306	947374.27	2737124.80
307	947370.93	2737122.64
308	947449.49	2737000.46
309	947480.29	2736944.28
310	947471.03	2736445.82
311	947470.13	2736387.86
312	947472.20	2736387.86
313	947587.81	2736386.04
314	947587.81	2736386.04
315	947587.81	2736386.04
316	947574.29	2735527.04
317	947572.11	2735381.29
318	947620.10	2735332.32
319	947620.10	2735332.32
320	947689.26	2735265.80
321	947679.82	2735255.87
322	947734.49	2735203.89
323	947743.70	2735212.88
324	947929.96	2735027.96
325	947982.80	2734833.55
326	947982.80	2734833.55
327	947982.80	2734833.55
328	948288.64	2733654.76
329	948244.98	2733644.26
330	948254.95	2733595.91
331	948301.19	2733606.35
332	948301.19	2733606.35
333	948301.19	2733606.35

334	948301.19	2733606.35
335	948301.19	2733606.35
336	948301.19	2733606.35
337	948301.19	2733606.35
338	948913.13	2731247.75
339	948898.55	2731303.95

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 и перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:02:1001001:2004:3У1	86:02:1001001:2004	31,3215	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