



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.

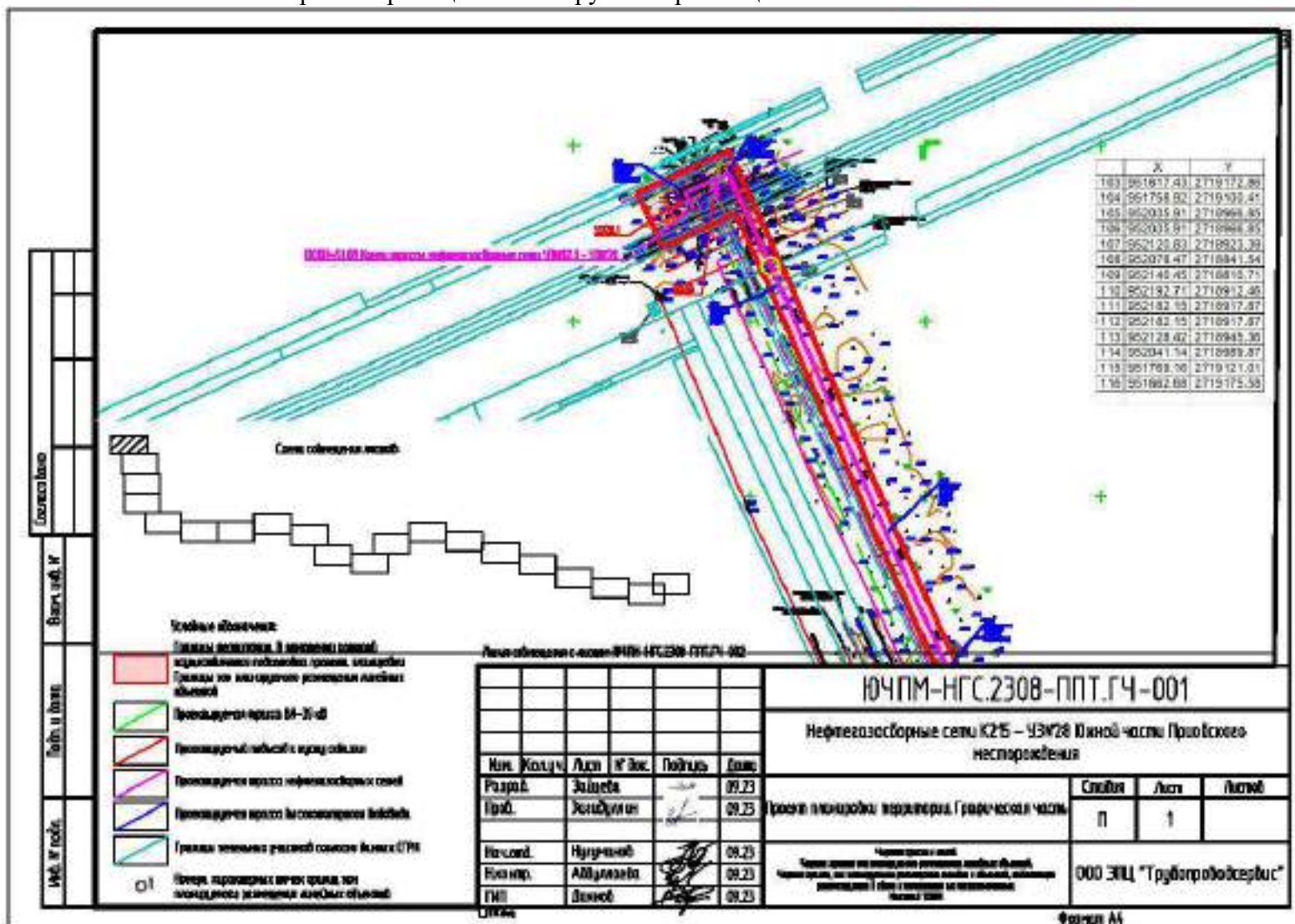
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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
-  Границы зон планирования размещения линейных объектов
-  Проектируемая трасса ВЛ-35 кВ
-  Проектируемый кабель к месту обхода
-  Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей
-  Проектируемая трасса высоковольтных ВЛ обхода
-  Границы зон охраны функциональной совместности данных ЕГРН
-  Номера характерных точек границ зон планирования размещения линейных объектов

Нефтегазосборная сеть ЧЗМ28  
L-10351,09 м, Ø420мм

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

Составление

Взам. инв. №

Листы и тома

Инв. № 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.оп.		Нугуманов			09.23
Инж.пр.		Абдуллаева			09.23
ГИП		Даянов			09.23

Проект планировки территории. Графическая часть

Слодия	Лист	Листов
п	1	

Черная линия зон планирования размещения линейных объектов.  
Черная пунктирная линия зон охраны функциональной совместности данных ЕГРН.  
Черная штрихованная линия зон охраны функциональной совместности данных ЕГРН.  
Началь 1500

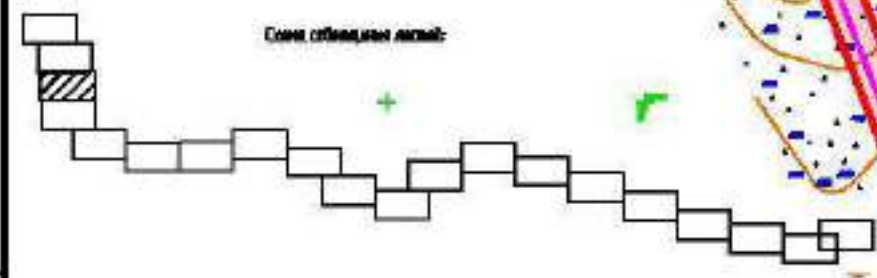
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Листы

Формат А4

Линия связи с местом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-002

Схема кабельных линий:



- Условия и обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляются работы по монтажу кабельных или газопроводных сетей на объекте
  - Проложенные кабели 60-35 кВ
  - Проложенные кабели в муфте кабелей
  - Проложенные кабели неметаллических оболочек
  - Проложенные кабели бумажно-бумажной оболочки
  - Границы земель и участков системы Земель ЕТРН
- 01 Номер документа по листу границ или кадастрового деления земель объектов

Кабель в траншее в ПНД трубе

Мачта связи

Шкаф телемеханики ЧЗМ27.2

Линия связи с местом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-002

Согласовано	
Ваше и.ф.о.	
Дата и время	
И.ф.о. лица	

	X	Y
92	850407.94	271930.85
93	850476.19	271937.70
94	850472.23	271941.89
95	850493.72	271943.34
96	850542.99	271948.27
97	850545.72	271949.29
98	850545.72	271949.29
99	850546.14	271948.21
100	851296.41	271916.13
101	851543.59	271909.56
102	851590.99	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	271901.59
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	2719869.87
115	851798.16	2719121.01
116	851952.88	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	2719515.75
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	2719413.83

ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-003

Нефтегазосборные сети К215 - ЧЗМ28 Южной части Приобского месторождения

И.ф.о.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разроб.	Защелва				09.23
Проб.	Защелва				09.23
Начисл.	Мурзин				09.23
Исполн.	Абдуллаева				09.23
ГИП	Данилов				09.23

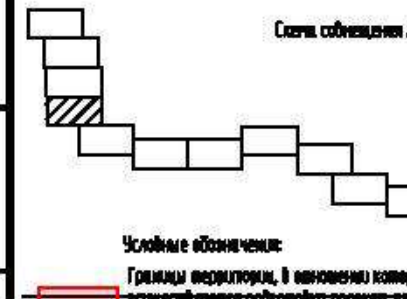
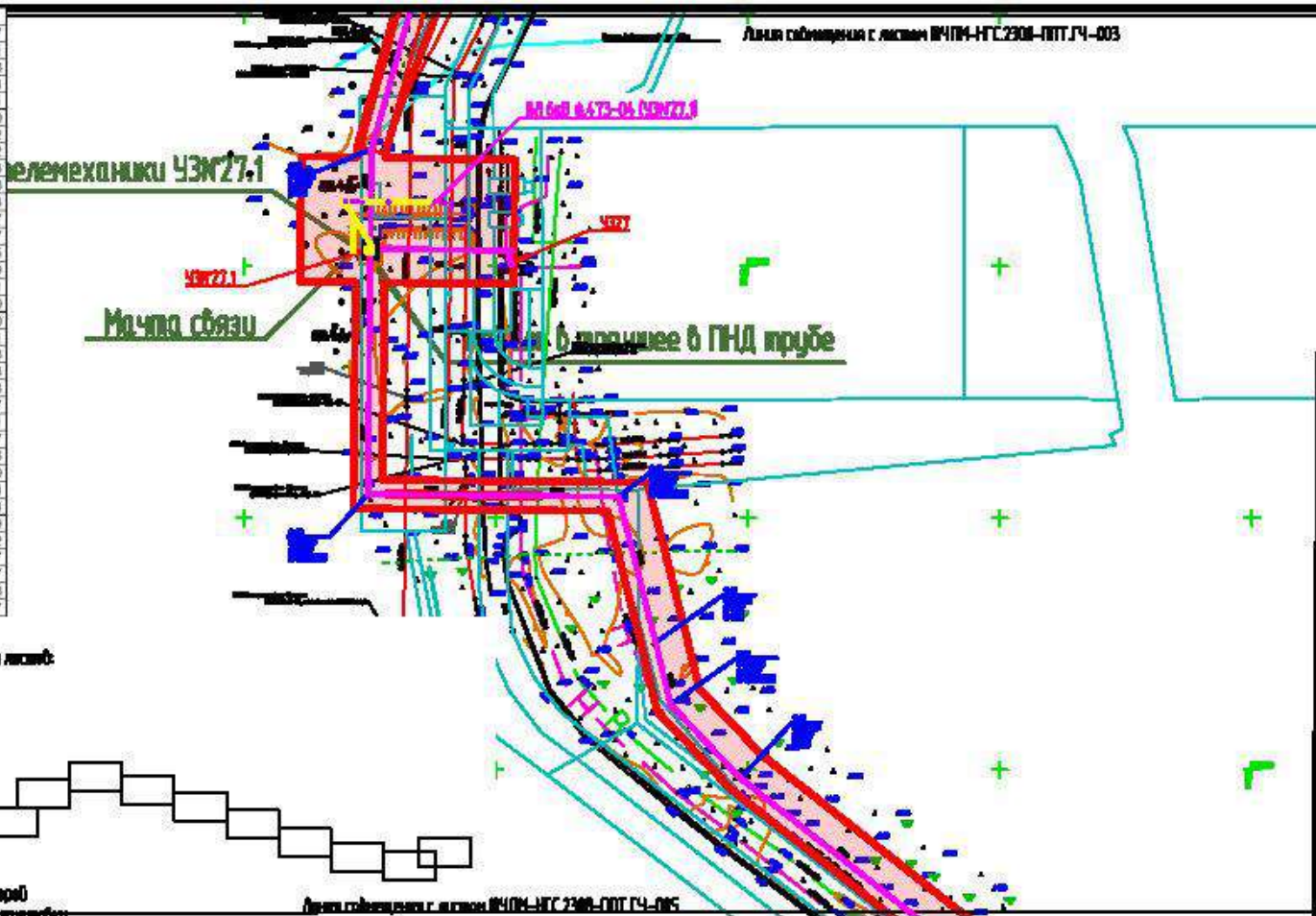
Проект планировки территории. Графическая часть

Столбец	Лист	Листов
П	1	

Чертёж границ земель.  
Чертёж границ земельных участков объектов и объектов.  
Чертёж границ земельных участков объектов, объектов.  
Чертёж границ I очереди изъятия земель.  
Лист 1/001

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

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



**Условные обозначения:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка 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
- Границы земельной участковой собственности в границах ЕГРН
- 01 - Номер 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

**ИЧПМ-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 линейных объектов, выполняемых разработкой в соответствии с законодательством. Листовой 1:1000

**ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"**

Создано в AutoCAD 2010

Взам. инж. №

Лист и доля

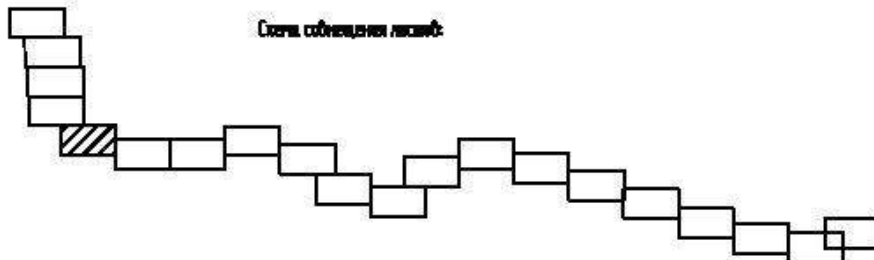
Изм. № подл.

Линия собственности с кадастровым номером 04/011-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 кадастровым номером 04/011-НГС.2308-ППТ.ГЧ-005

Схема собственности на земельный участок



- 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 земельных участков состава земель ЕГРН
- 01 Номер характерных точек границ зон индивидуального размещения линейных объектов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разр.б.		Зайцева		<i>[Signature]</i>	09.23
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	09.23
Нач.оп.б.		Нузуманов		<i>[Signature]</i>	09.23
Н.конпр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	09.23
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	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	

Чертеж проекта трассы  
Чертеж границ зон индивидуального размещения линейных объектов.  
Чертеж границ зон индивидуального размещения линейных объектов, инженерных сетей и объектов с кадастровыми номерами.

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Формат А4

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

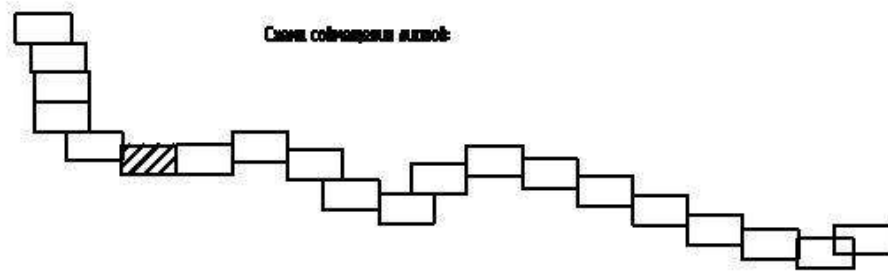
СЛ/А/А

Южная сторона с осями К21Б-УЗМ28-ППТ.ГЧ-006

Южная сторона с осями К21Б-УЗМ28-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
  -  Проекционная граница ВЛ-35 кВ
  -  Проекционный габарит к электросети
  -  Проекционная граница нефтегазосборных сетей
  -  Проекционная граница высоковольтных ЛЭП
  -  Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  -  Номера характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов



Нефтегазосборные сети К21Б - УЗМ28  
L=10351,09 м, 14226м

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

Изм.	Кол.ч.	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
Исполн.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	09.23
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	09.23

**ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-006**

Нефтегазосборные сети К21Б - УЗМ28 Южной части Приобского месторождения

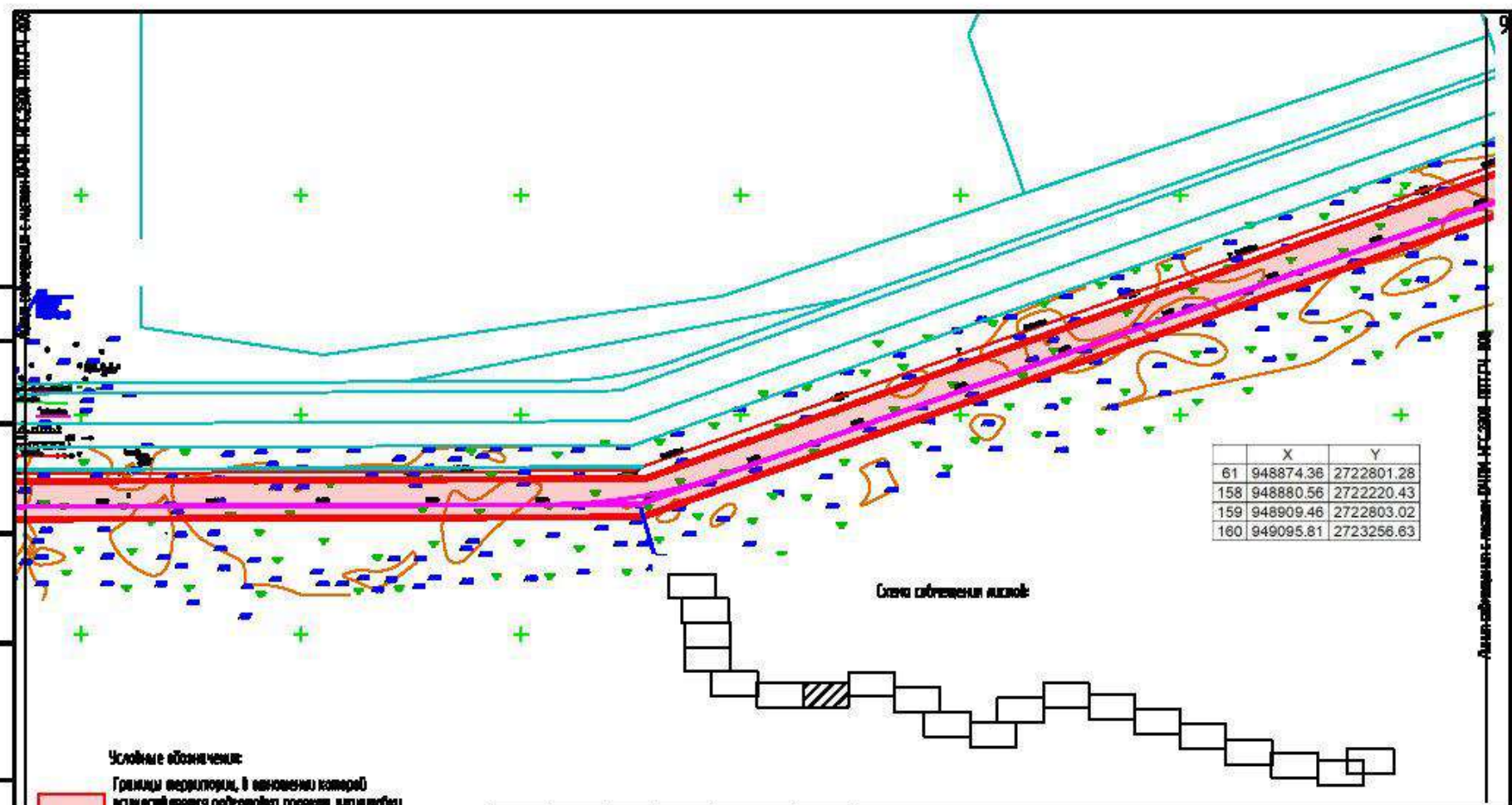
Проект планировки территории. Графическая часть	Специя	Лист	Листов
	П	1	

Черная граница или территория размещения линейных объектов  
Черная граница зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих регистрации в Едином государственном реестре недвижимости  
Числовой 15208

**ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"**



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



- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проектной документации
  - Границы зон индивидуального размещения линейных объектов
  - Прокладка кабеля ВЛ-35 кВ
  - Прокладочный кабель к месту обхода
  - Прокладка кабеля нефтегазосборных сетей
  - Прокладка кабеля 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.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-007**

**Нефтегазосборные сети К2'Б - УЗМ28 Южной части Приобского месторождения**

Проект планировки территории. Графическая часть	Служба	Лист	Листов
	П	1	

\*Черные точки или условные размещения линейных объектов.  
 \*Черные линии зон индивидуального размещения линейных объектов, подлежащих размещению в зоне с ограничением размещения.  
 Листов 15/00

**ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"**

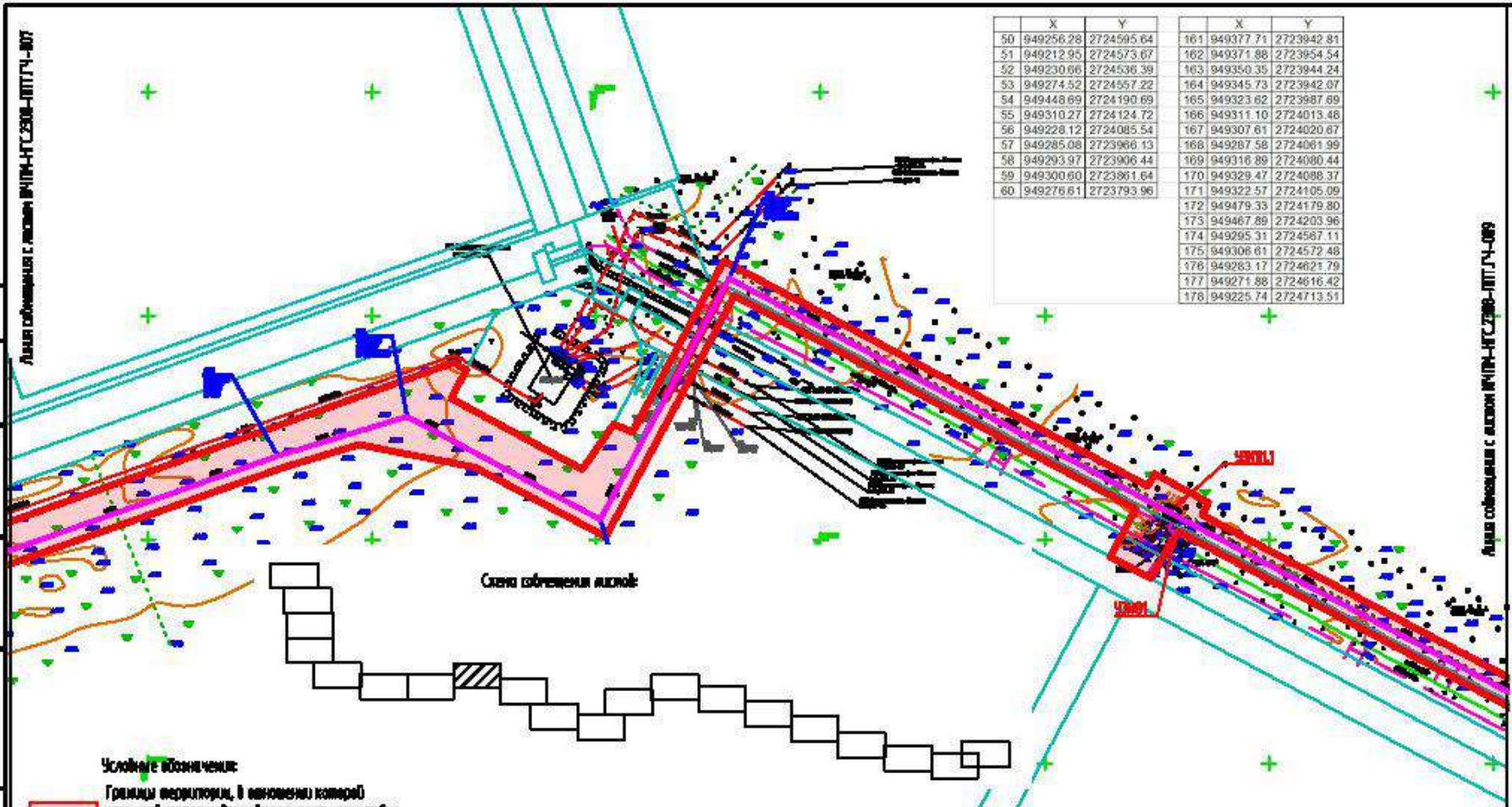
ЛТ/А/м

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

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта, и границы зон индивидуального размещения линейных объектов
  - Прокладка трассы ВЛ-35 кВ
  - Прокладочный кабель к месту сборки
  - Прокладка трассы нефтегазосборных сетей
  - Прокладка трассы высоковольтных вольфов
  - 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.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 К2Б - УЗ№28 Южной части Приобского месторождения

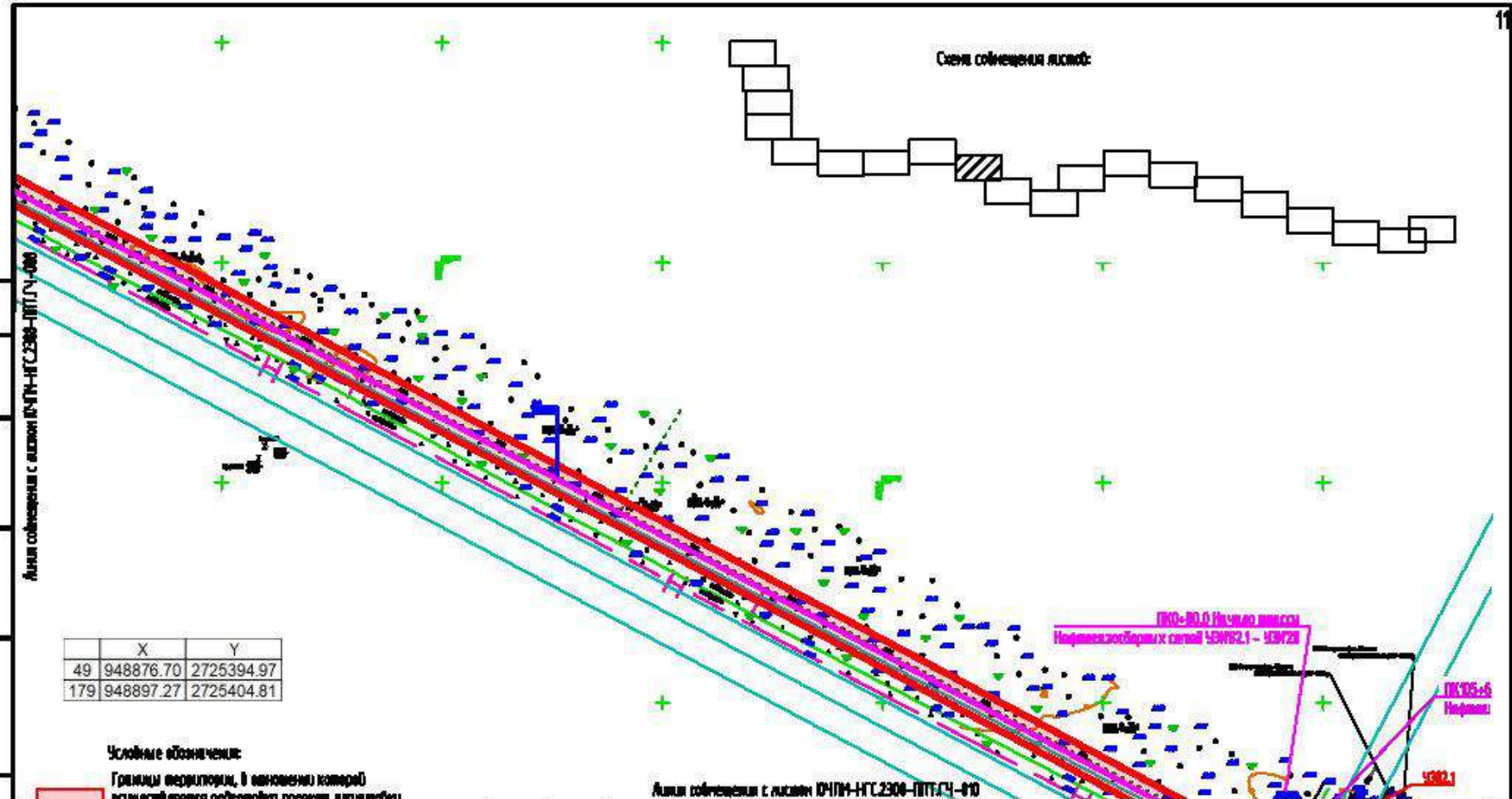
Проект планировки территории. Графическая часть	Славия	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж трассы линий.  
 Чертеж трассы зон индивидуального размещения линейных объектов.  
 Чертеж трассы зон индивидуального размещения линейных объектов, выполняемых в границах зон размещения объектов.  
 Листовый 1:200

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

ЛТК/жж

Формат А4










Линия соотнесения с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-009

Линия соотнесения с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-010

	X	Y
49	948876.70	2725394.97
179	948897.27	2725404.81

**Условные обозначения:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется геологическое прогнозирование
-  Границы зон индивидуального размещения объектов
-  Проекции трасс ВЛ-35 кВ
-  Проекционный габарит к устью скважин
-  Проекции трасс нефтегазосборных сетей
-  Проекции трасс высоковольтных линий
-  Границы зон размещения объектов ЕПН
-  Номер характерных точек границ зон индивидуального размещения объектов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разр.		Защедва		<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-ППТ.ГЧ-009

Нефтегазосборные сети К215 - У3N28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть

Служба	Лист	Листов
П	1	

Черные точки, не имеющие различия по цвету объектов, являются дубликатами в слое с шрифтами не установленными. Масштаб 1:2000

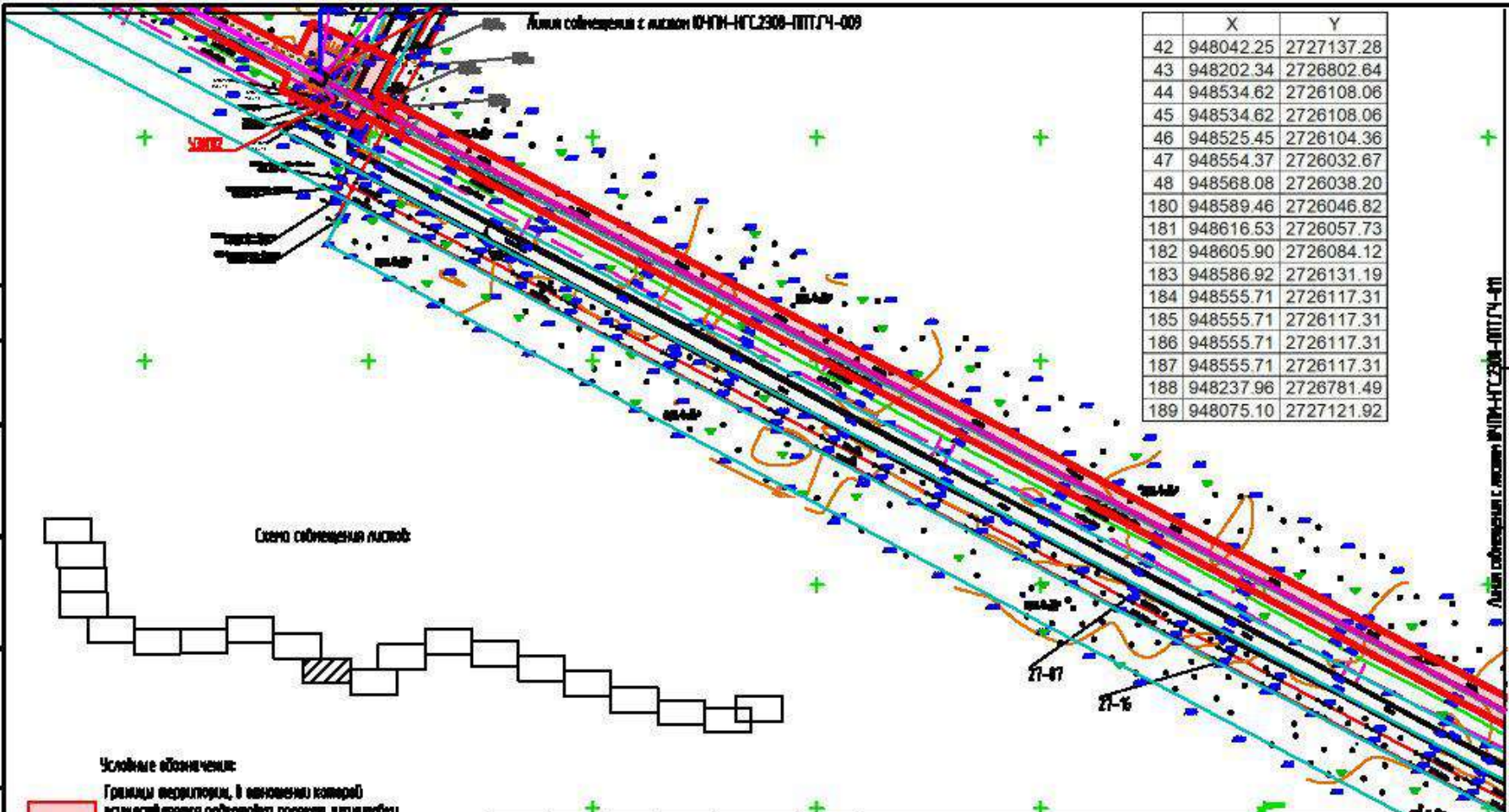
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

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

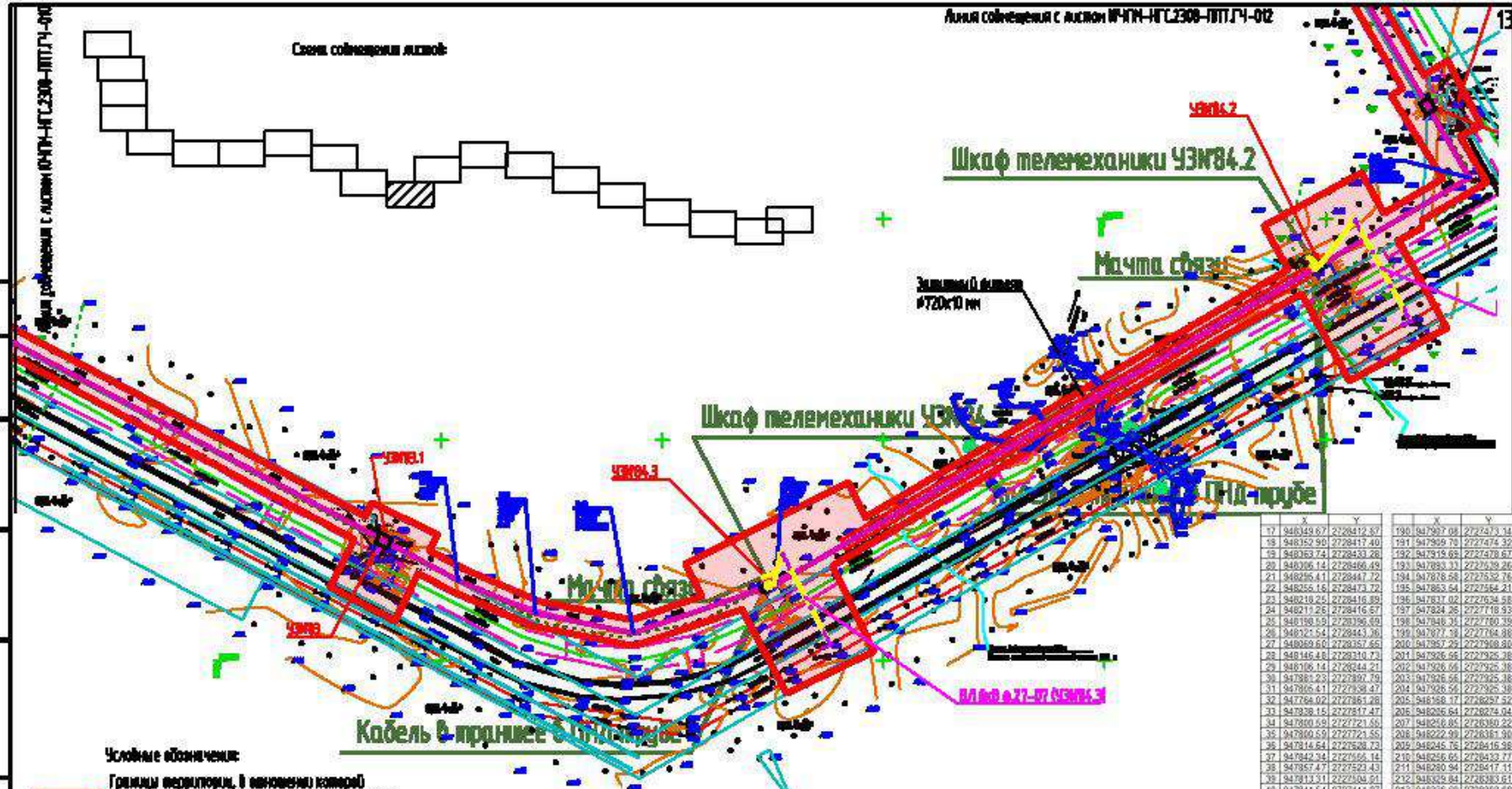
Листа собрания с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-011



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

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется государственная регистрация недвижимости
  - Проектируемая трасса ВЛ-35 кВ
  - Проектируемый трубовод к месту сброса
  - Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей
  - Проектируемая трасса высоковольтных линий
  - Границы земельной участковой доли в земельном участке
  - 01
- Номера характерных точек границ зон планирования размещения линейных объектов

<b>ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-010</b>					
<b>Нефтегазосборные сети К215 - УЗ№28 Южной части Приобского месторождения</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Защеева			09.23
Проб.		Загидуллин			09.23
Нач.оп.		Нузуманов			09.23
Нач.пр.		Абдуллаева			09.23
ГИП		Даянов			09.23
				Проект планировки территории. Графическая часть	
				Слодия	Лист
				п	1
				ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"	



- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта, и граница зон планирования размещения линейных объектов
  - Проводящая линия 35-10 кВ
  - Проводящая линия к месту связи
  - Проводящая линия нефтегазовых сетей
  - Проводящая линия высоковольтных линий
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
- 01  
Номера характерных точек границ зон планирования размещения линейных объектов

Имя	Колуч	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

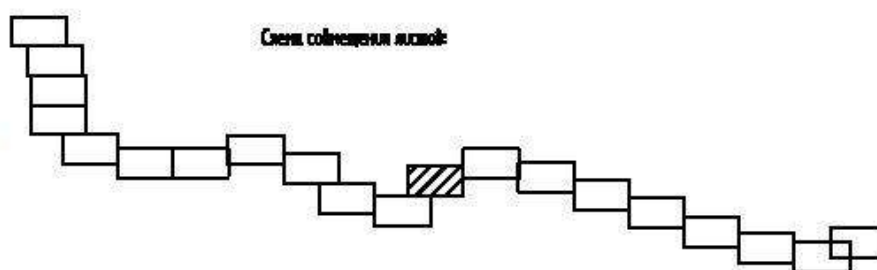
<b>ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-011</b>			
Нефтегазосборные сети К215 - ЧЗМ28 Южной части Приобского месторождения			
Проект планировки территории. Графическая часть		Специя	Лист
		П	1
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис" <small>Члены совета директоров: Зайцева, Загидуллин, Нугуманов, Абдуллаева, Даянов</small> <small>Члены совета по планированию размещения линейных объектов, согласующие размещение в плане с объектами по государственному кадастру</small> <small>Исходный 1308</small>			

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

Нефтегазосборная сеть УЗМ287.1 – УЗМ82.1  
L=10564,59 м, 4А26кВ

Линия совмещения с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ПТТГЧ-011

Линия совмещения с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ПТТГЧ-013

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

- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Проектируемая линия 6А-35 кВ
  - Проектируемый подъезд к месту отбора
  - Проектируемая линия нефтегазосборных сетей
  - Проектируемая линия высоковольтного ввода
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
- 01  
Номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов

Изм.	Кол.ч.	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

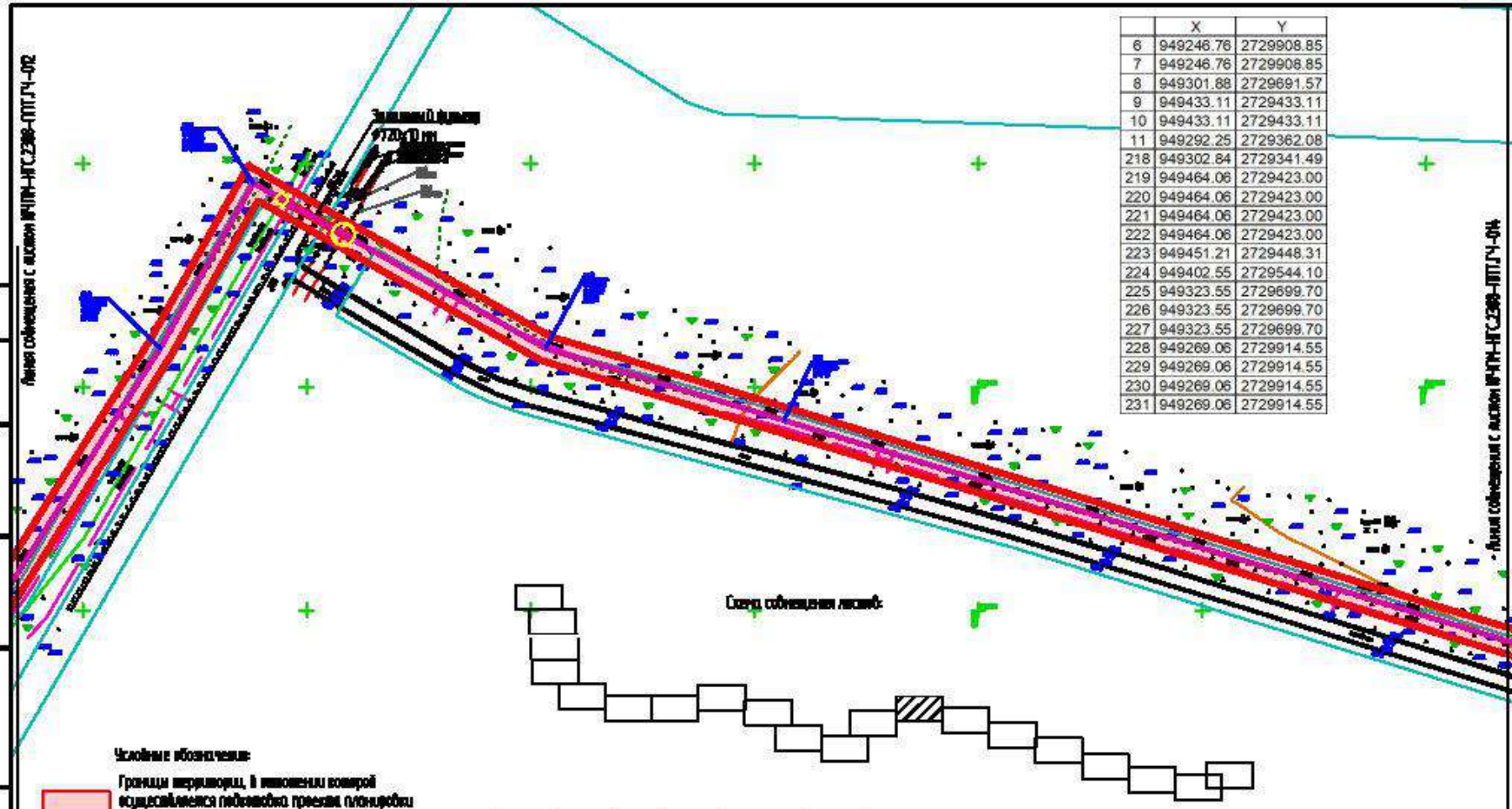
**ЮЧПМ-НГС.2308-ПТТГЧ-012**

Нефтегазосборные сети К2'Б – УЗМ28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Слодия	Листы	Листов
	п	1	

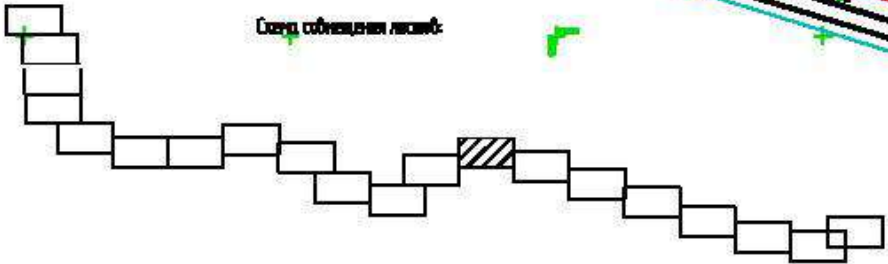
Черные линии зон планируемого размещения линейных объектов.  
Черные линии зон планируемого размещения земельных участков, подлежащих изъятию в связи с реализацией государственной программы.  
Рисунки 1:1000

**ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"**



Спецификация			
Возвр. инв. №			
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 6А-35 кВ
  - Проводящий кабель в кусте объектов
  - Проводящая линия высоковольтных сетей
  - Проводящая линия высоковольтного подвоя
  - Границы земельных участков согласно Выписи 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.		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-013**

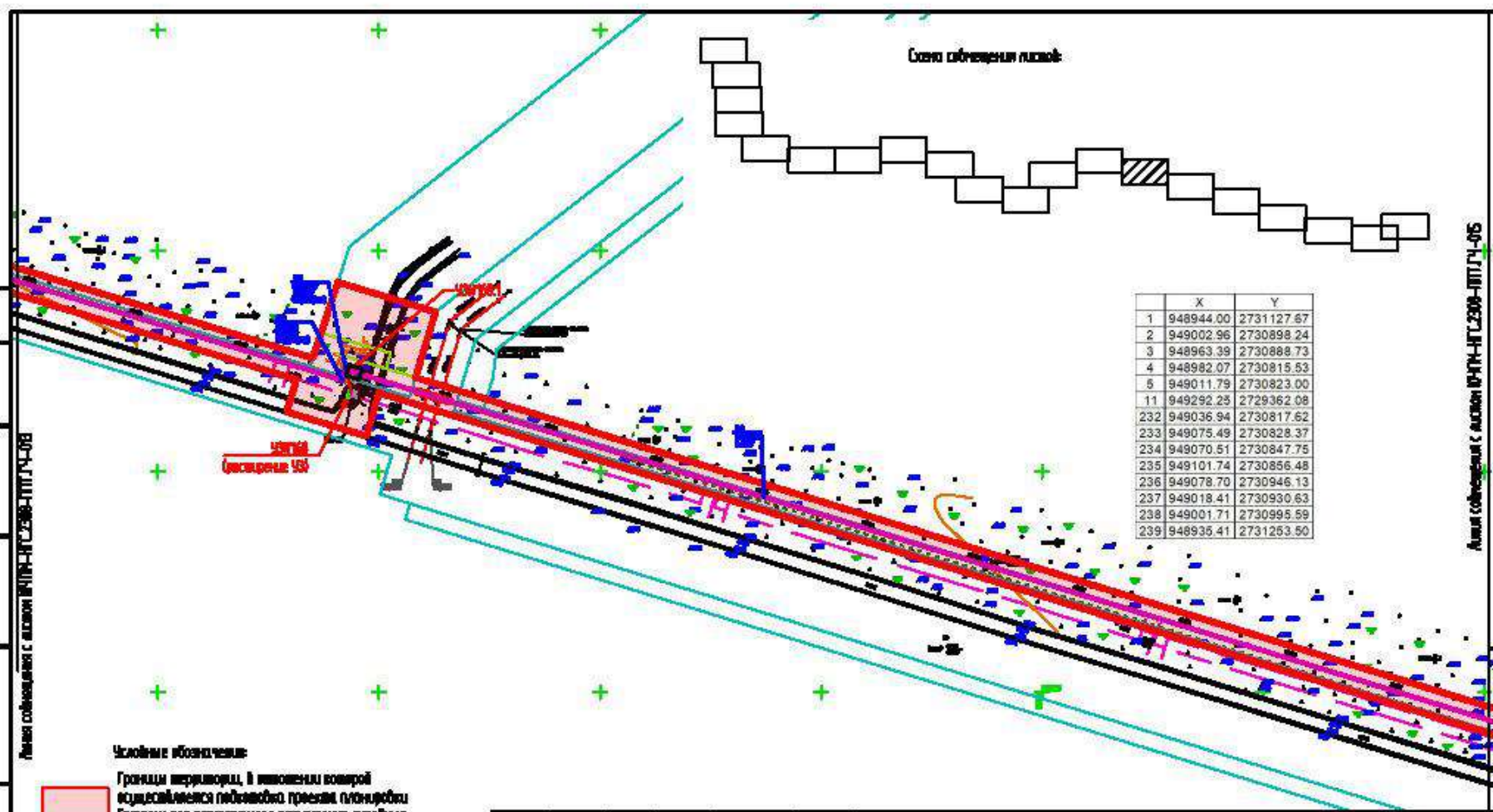
**Нефтегазосборные сети К215 - УЗН28 Южной части Приобского месторождения**

Проект планировки территории. Графическая часть	Страниц	Лист	Листов
	п	1	

Черные линии и штрих  
Черные линии или штрих обозначают размещение линейных объектов.  
Черные линии или штрих обозначают размещение объектов и объектов, выполняющих  
функцию в плане с учетом их назначения.  
Начальник

**ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"**

Лист совмещен с листом ЮЧМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-05



Содержание	
Возм. инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - Границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Проектируемая трасса 6А-35 кВ
  - Проектируемый газопровод к месту обвязки
  - Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей
  - Проектируемая трасса высоковольтного подвода
  - Границы земельных участков согласно Выписке 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.спд.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	09.23
Исполнр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	09.23
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	09.23

**ЮЧМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-014**

Нефтегазосборные сети К215 - УЗН28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть	Страниц	Лист	Листов
	п	1	

\*Черные линии или штриховые линии являются объектами, подлежащими размещению в зоне с ограничениями по использованию. Несанкционированно.

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 трасса 6М-35 кВ
  - Прокладка трассы газопровода и водопровода
  - Прокладка трассы нефтегазоборных сетей
  - Прокладка трассы инженерных сетей
  - Границы земельных участков согласно данным 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

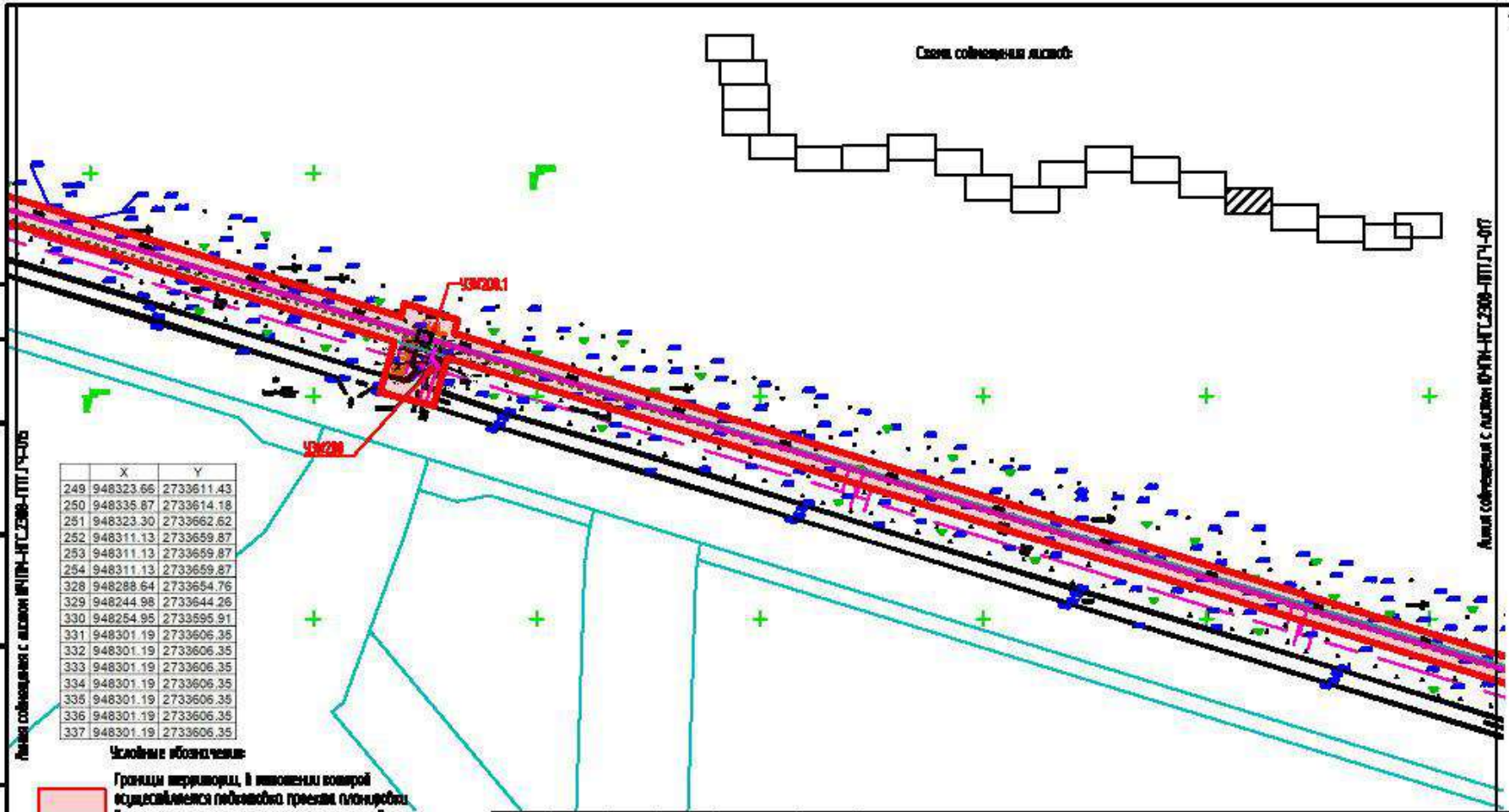
Специя	Лист	Листов
П	1	

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

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Схема соединений листов:

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



	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 инженерного размещения линейных объектов
- Проектируемая трасса ВЛ-35 кВ
- Проектируемый путь газопровода
- Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей
- Проектируемая трасса инженерных сетей
- Границы земельных участков состава земель ИЭПН
- Номера характерных точек границ зон инженерного размещения линейных объектов

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	Листы	Листов
П	1	

Черные линии и штрихи  
Черные линии зон инженерного размещения линейных объектов,  
Черные линии зон инженерного размещения линейных объектов, подлежащих  
реконструкции I очереди с сохранением их функционального назначения.  
Начало 2008

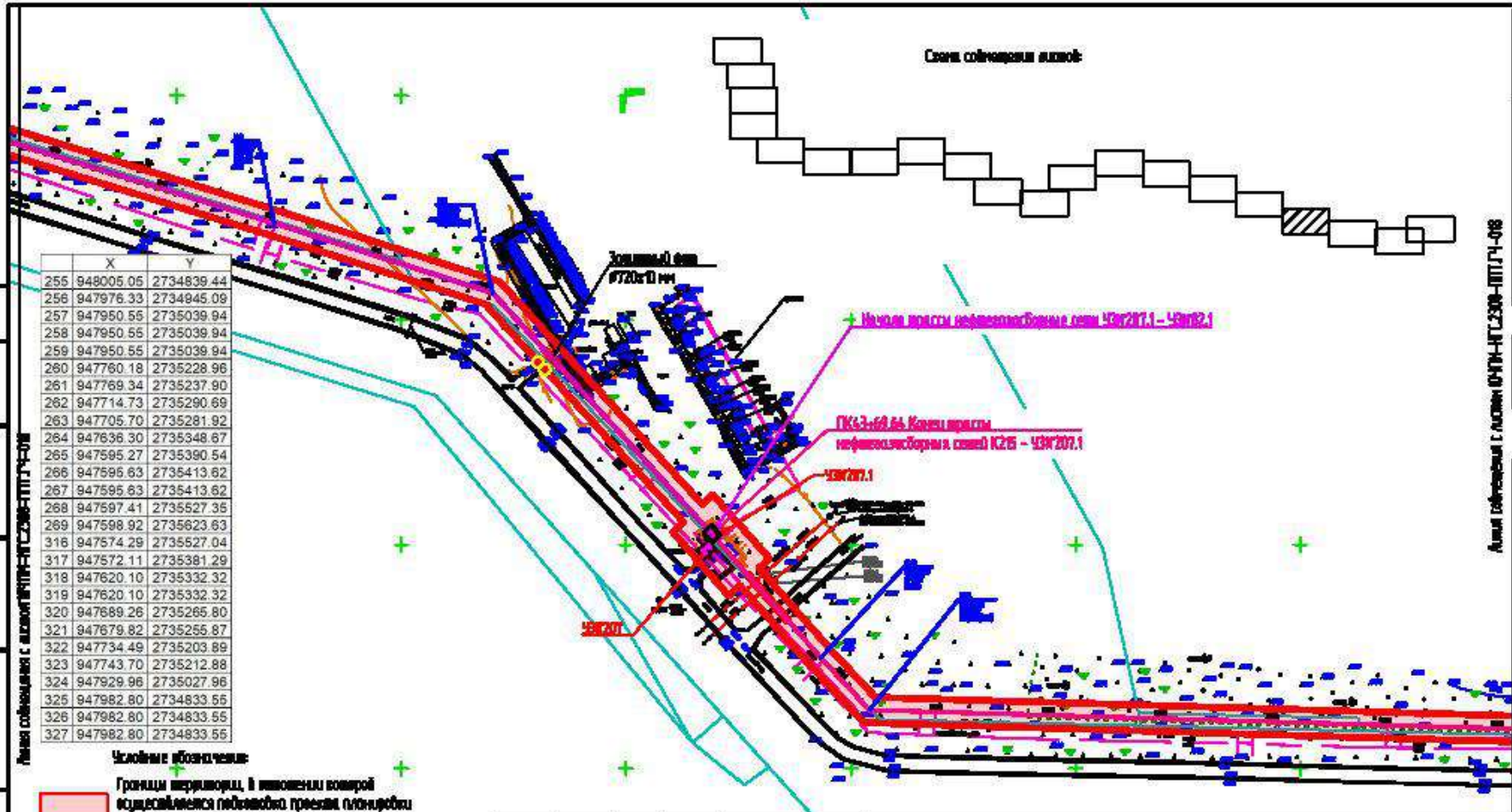
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Создано	
Взнос. инв. №	
Полн. и дата	
Инд. № подл.	

СЛ/И/И

Формат А4

Листовой 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 35-10 кВ
  - Проектируемый поливал к месту скважин
  - Проектируемая трасса нефтегазосборных сетей
  - Проектируемая трасса 110-кВ высоковольтной ЛЭП
  - Границы земельных участков согласно плану БТИ
- 01 Номер характерных точек границ зон планировочного 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.смет.		Нугуманов		<i>[Signature]</i>	09.23
Н.контр.		Абдуллаева		<i>[Signature]</i>	09.23
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	09.23

**ЮЧПМ-НГС.2308-ПТ.ГЧ-017**

**Нефтегазосборные сети К2'5 - ЧЗМ28 Южной части Приобского месторождения**

Проект планировки территории. Графическая часть	Страниц	Листы	Листов
	П	1	

Через проект зон планировочного размещения линейных объектов, подготовленный на территории размещения объектов, выполняются разрабатываемые в стадии проектирования объекты.

Через проект зон планировочного размещения линейных объектов, выполняются разрабатываемые в стадии проектирования объекты.

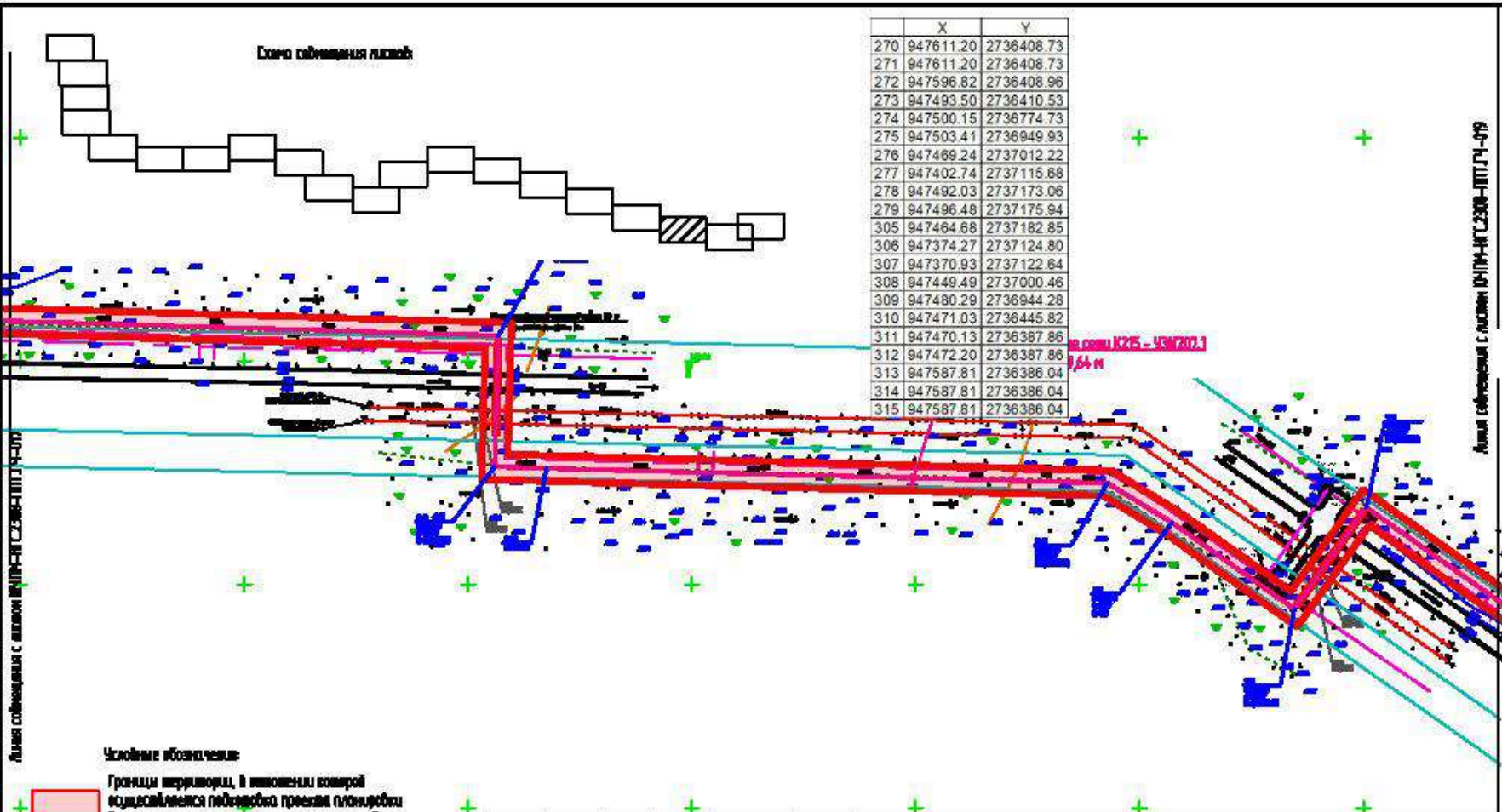
Исполнитель: ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Составлено

Взам. инст. №

Подп. и дата

Изд. № подл.



	X	Y
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
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

Соединение	
Возм. шиф. №	
Попр. и длина	
Инд. № подл.	

Листы соединения с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-018

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется государственное планирование
  - Проводниковая линия 6-10 кВ
  - Проводниковый кабель и кабель связи
  - Проводниковая линия нефтегазовых сетей
  - Проводниковая линия высоковольтная линия
  - Границы земельных участков в соответствии с Единым государственным кадастром недвижимости
  - Номер 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**

Нефтегазосборные сети К215 – УЗМ28 Южной части Приобского месторождения

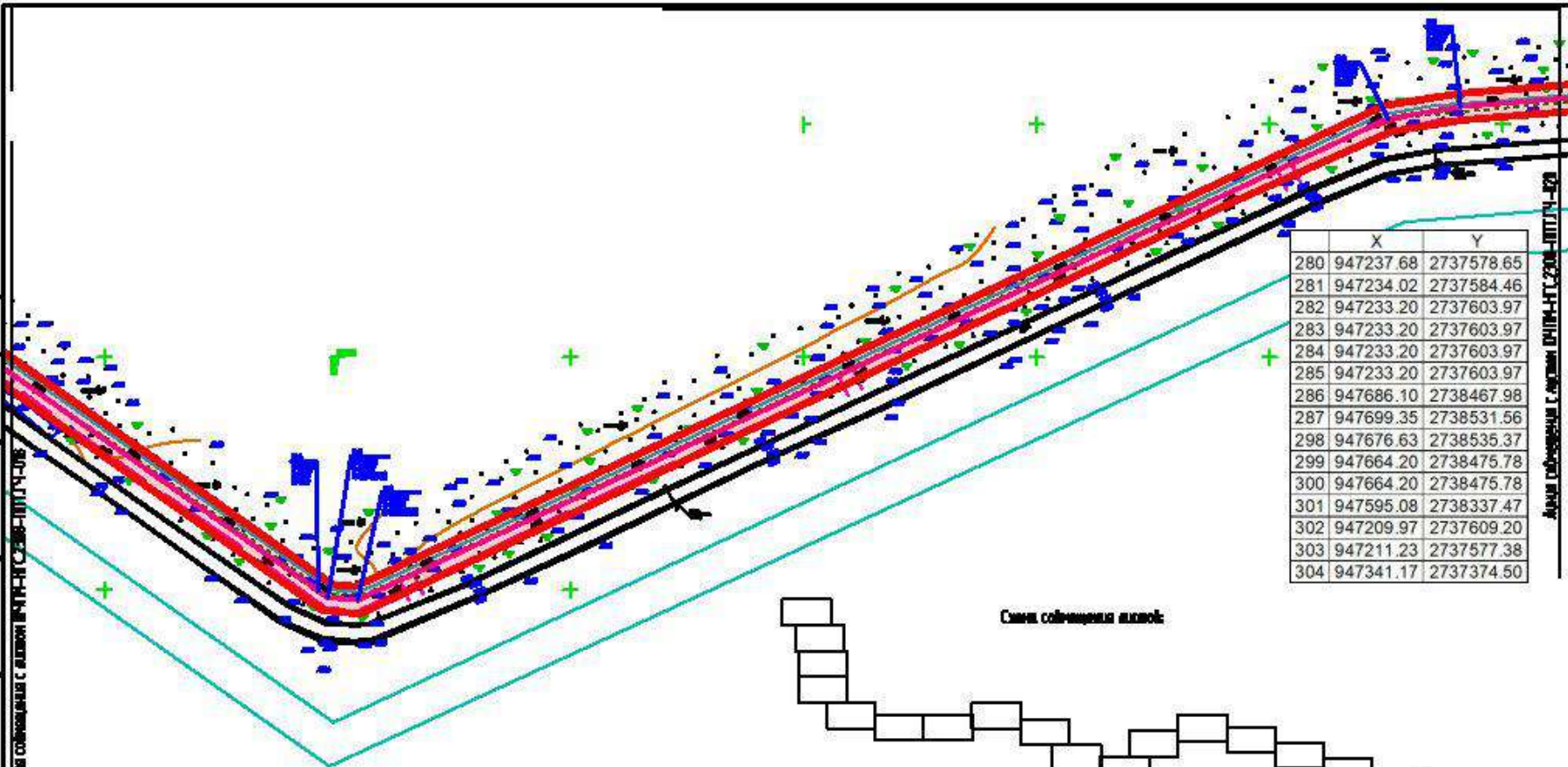
Проект планировки территории. Графическая часть	Страниц	Лист	Листов
	II	1	

Через границу зон планирования размещения линейных объектов.  
Через границу зон планирования размещения объектов объектов, подлежащих государственному планированию в соответствии с законодательством.  
Налоговый 15000

**ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"**

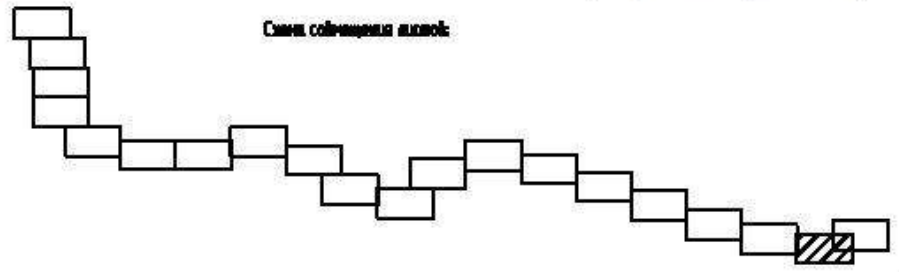
Листы соединения с листом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-018

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

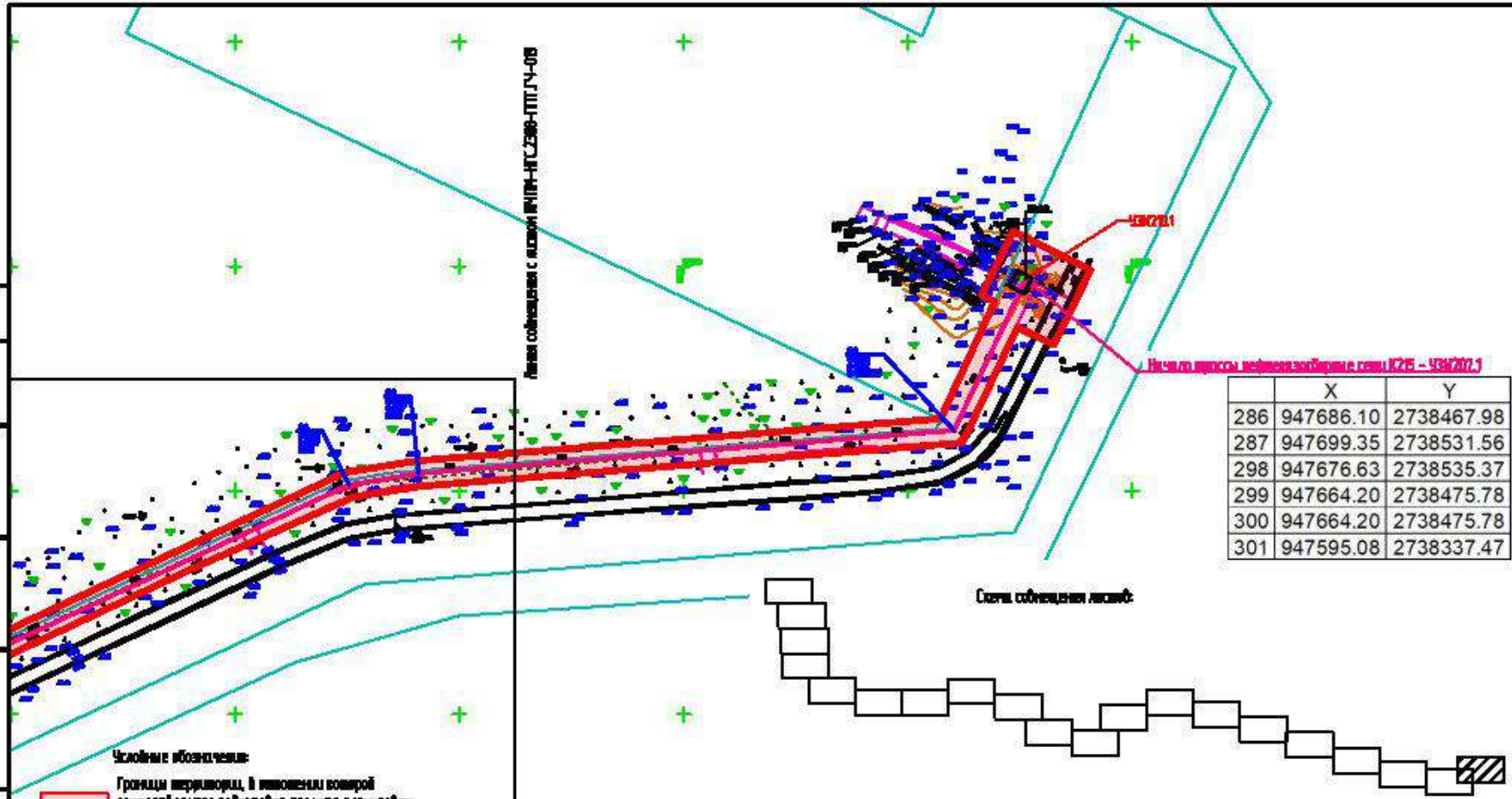


	X	Y
280	947237.68	2737578.65
281	947234.02	2737584.46
282	947233.20	2737603.97
283	947233.20	2737603.97
284	947233.20	2737603.97
285	947233.20	2737603.97
286	947686.10	2738467.98
287	947699.35	2738531.56
298	947676.63	2738535.37
299	947664.20	2738475.78
300	947664.20	2738475.78
301	947595.08	2738337.47
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
  - Проводящая улица 64-35 кВ
  - Проводящий газопровод к месту отбора
  - Проводящая улица нефтегазосборных сетей
  - Проводящая улица высоковольтная подстанции
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
- 01 Номер характеристик и вычислений зон планировочного размещения линейных объектов



<b>ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-019</b>											
<b>Нефтегазосборные сети К215 - УЭН28 Южной части Приобского месторождения</b>											
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Разраб.		Зайцева		<i>[Signature]</i>	09.23						
Проб.		Загидуллин		<i>[Signature]</i>	09.23						
Нач.смет.		Нурутдинов		<i>[Signature]</i>	09.23						
Н.контр.		Абдуллина		<i>[Signature]</i>	09.23						
ГИП		Даянов		<i>[Signature]</i>	09.23						
Проект планировки территории. Графическая часть					<table border="1"> <tr> <td>Специя</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>п</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Специя	Лист	Листов	п	1	
Специя	Лист	Листов									
п	1										
<small>Черные линии и штриховка относятся к границам земельных участков. Черные линии для планировочного размещения линейных объектов, выполняемые разработчиком в соответствии с требованиями к проектированию. Листов 1/200</small>					ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"						



Линия собственности с адресом ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-020

Начало проката нефтегазоборные сети К215 - УЗН28.1

	X	Y
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

Система собственности земель:

- Условные обозначения:
- Границы территории, в пределах которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы зон планировочного размещения линейных объектов
  - Проводимая линия 6А-35 кВ
  - Проводимый кабель к месту забоя
  - Проводимая линия нефтегазоборных сетей
  - Проводимая линия коммунального назначения
  - Границы земельных участков согласно плану БТИ
  - 01
  - Номера характерных точек границ зон планировочного размещения линейных объектов

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

### ЮЧПМ-НГС.2308-ППТ.ГЧ-020

Нефтегазоборные сети К215 - УЗН28 Южной части Приобского месторождения

Проект планировки территории. Графическая часть

Спадля	Листы	Листов
П	1	

Черные точки, не имеющие размещения линейных объектов.  
Черные линии, не имеющие размещения линейных объектов, являются размещены в связи с отсутствием их местонахождения.  
Начало 1988

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Специально  
Взам. инв. №  
Листы и дата  
Изм. № 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> / год / м <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	Площадь застройки, м <sup>2</sup>	Площадь покрытий, м <sup>2</sup>	Площадь озеленения, м <sup>2</sup>	Площадь свободная от застройки, м <sup>2</sup>	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, быстросействующие 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 сеянцев 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.

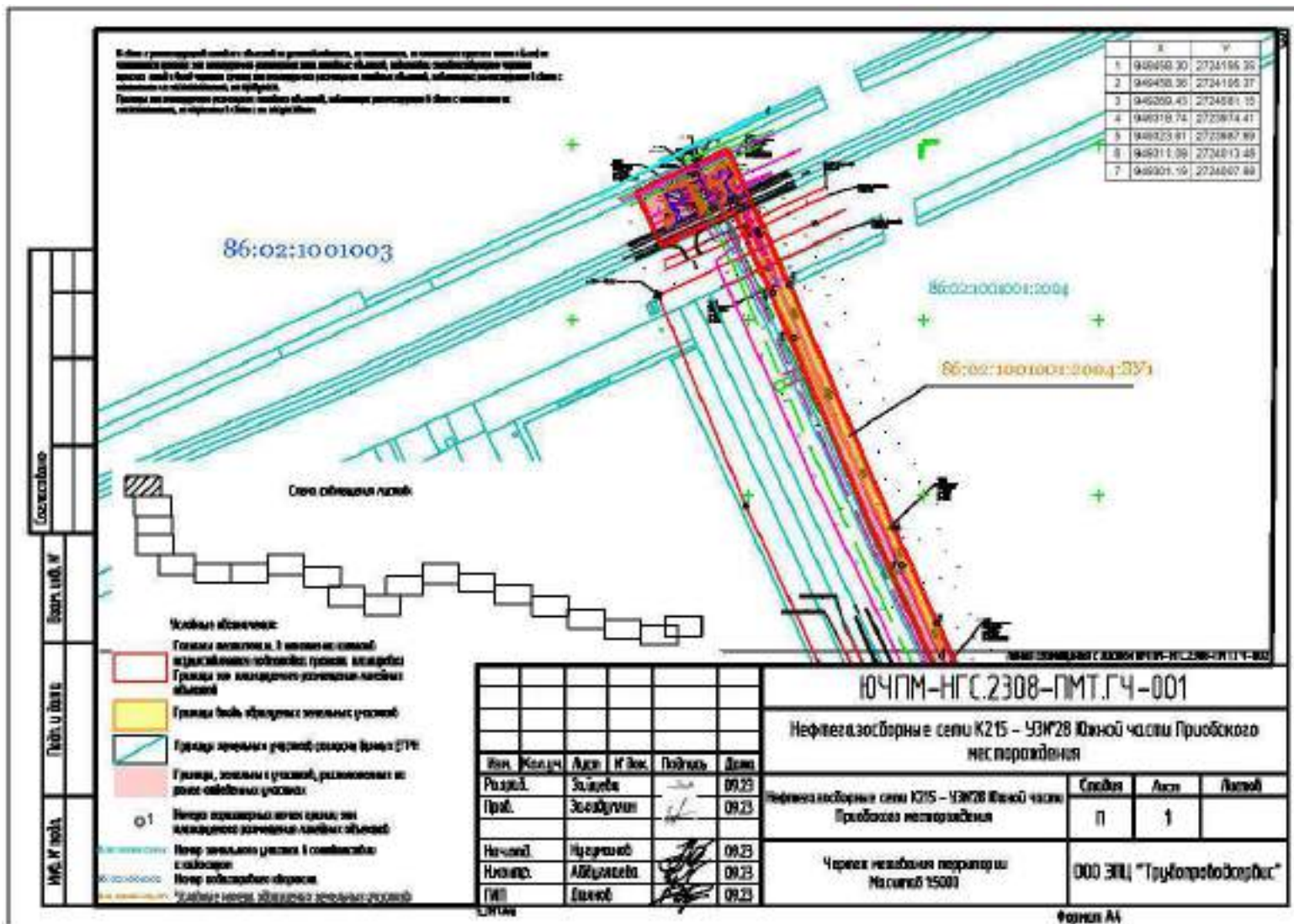
В составе проектируемых объектов не предусматривается размещение зданий и сооружений, к которым предъявляются требования по степени огнестойкости.

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 совмещен с листом ИЧН-НГС.2308-ПМТ.Г4-001

X	Y
8 347 575 35	2 730 507 80
8 347 594 67	2 730 460 32
10 347 961 29	2 730 480 48
11 347 974 27	2 730 134 79
12 347 970 83	2 730 130 63
13 347 968 40	2 730 000 40
14 347 980 35	2 730 044 27
15 347 977 80	2 730 040 45

86:02:1001003

86:02:1001001:2004

86:02:1001001:2004-3371

Лист совмещен с листом ИЧН-НГС.2308-ПМТ.Г4-002

Условные обозначения:

- Границы территории, в пределах которой осуществляется газоснабжение территории жилищно-коммунального назначения
- Границы зоны обслуживания земельного участка
- Границы земельного участка согласно документам ЕГРН
- Границы, земельный участок, расположенный на земле общего назначения
- Номер земельного участка согласно документам жилищно-коммунального назначения
- Номер земельного участка в соответствии с кадастром
- Условие и номер обслуживания земельного участка

Гос. кадастровый №  
 Власт. инст. №  
 Подп. и дата  
 Инст. № подл.

Срок совмещения листов

В листе: реперной линии, выделены участки, на которых не начисляются платежи за газоснабжение. В листе: реперной линии, выделены участки, на которых начисляются платежи за газоснабжение. В листе: реперной линии, выделены участки, на которых начисляются платежи за газоснабжение. В листе: реперной линии, выделены участки, на которых начисляются платежи за газоснабжение.

Наим.	Коллч.	Лист	К. Век.	Подпись	Дата
Рязань	Золотев				09.23
Проб.	Золотев				09.23
Нач. отд.	Нуждин				09.23
Нач. инст.	Абдулхаева				09.23
ГИП	Ванюков				09.23

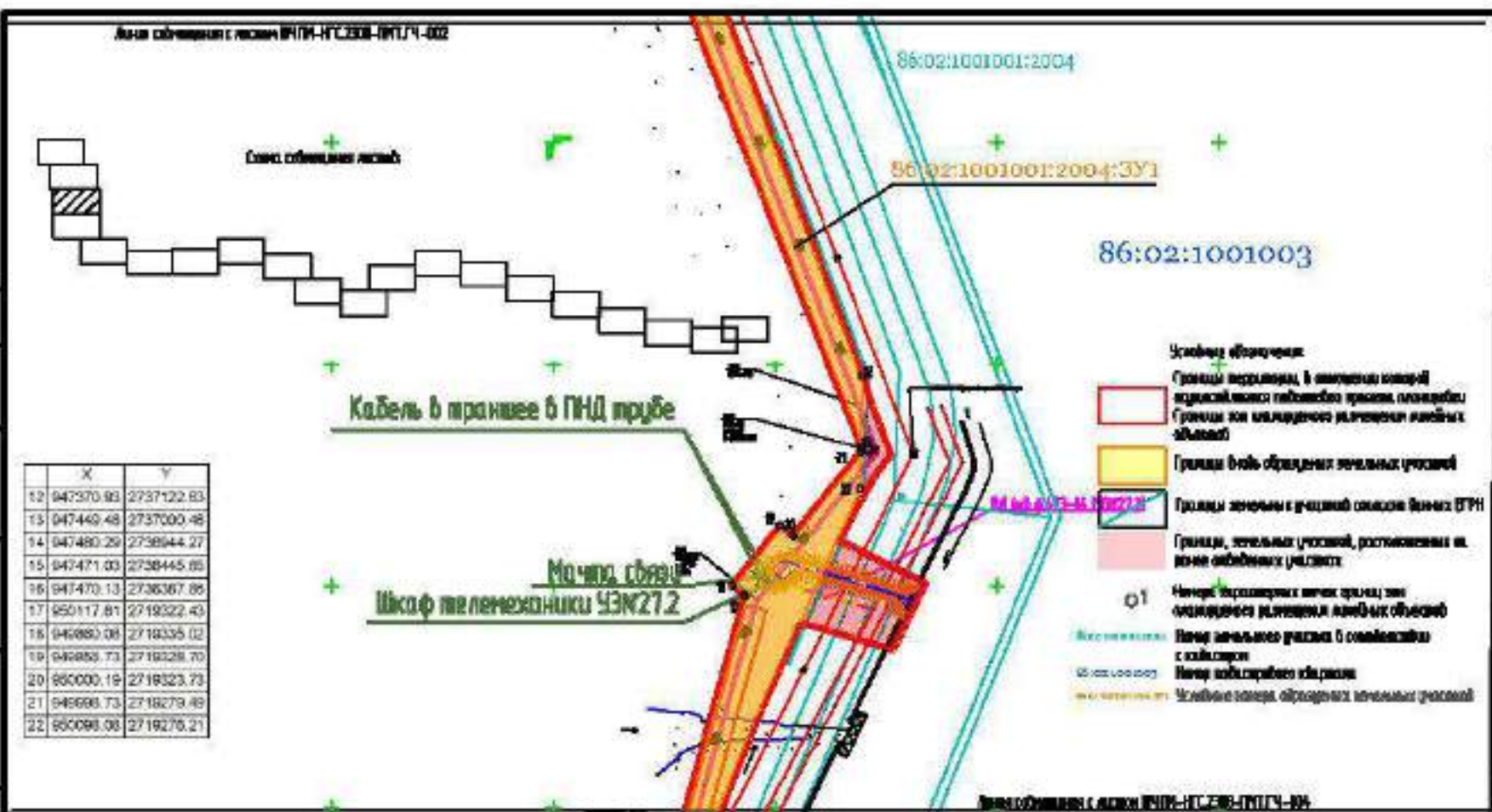
ИЧН-НГС.2308-ПМТ.Г4-002

Нефтегазосборные сети К215 - УЗМ28 Южной части Приобского месторождения

Нефтегазосборные сети К215 - УЗМ28 Южной части Приобского месторождения	Слодия	Лист	Листов
	П	1	
Часть и название территории Масштаб 1:5000	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"		

Формат А4

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	949883.08	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 газораспределительного линейного объекта
  - o2 Номер земельного участка с кадастровым номером
  - o3 Номер кадастрового участка
  - o4 Условные обозначения объектов линейных объектов

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

В этом проектом предусмотрено выполнение работ по монтажу, пуску и наладке газовых сетей (в том числе сетей на территории газораспределительных объектов, объектов газоснабжения, объектов газораспределения, объектов газораспределения и объектов газоснабжения) и др. работы.  
Проект не предусматривает установку объектов линейных объектов, объектов газоснабжения (объектов газоснабжения) и др. объектов.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зайцева				09.23
Проб.	Зайдуллин				09.23
Нач. отд.	Нуритдинов				09.23
Инженер.	Абдуллаева				09.23
ПМП	Даянов				09.23

**ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-003**

Нефтегазосборные сети К215 - УЗМ28 Южной части Приобского месторождения

Нефтегазосборные сети К215 - УЗМ28 Южной части Приобского месторождения	Страниц	Листа	Листов
	П	1	

Чертеж мебели 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, земельные участки, расположенные на праве собственности
- 1 Номер кадастрового участка, зон планируемого размещения объектов линейных объектов
- + Номер земельного участка (составляющей с кадастровым участком)
- + Номер кадастрового участка
- + Условные номера образцов земельных участков

В связи с реконструкцией линейных объектов и размещением на территории их объектов, в отношении которых осуществляется государственное кадастровое деление, необходимо произвести кадастровый учет объектов линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их параметров. При этом на территории размещения объектов линейных объектов, подлежащих реконструкции, в отношении которых осуществляется государственное кадастровое деление, необходимо произвести кадастровый учет объектов линейных объектов, подлежащих реконструкции.

Состав объектов линейных объектов

86:02:1001001:2004

86:02:1001003

86:02:1001001:2004:3У1

Специализация	
Виды объектов	
Полнота данных	
Идентификация объектов	

	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

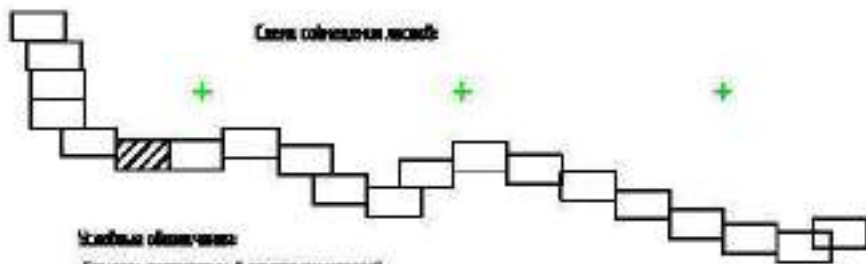
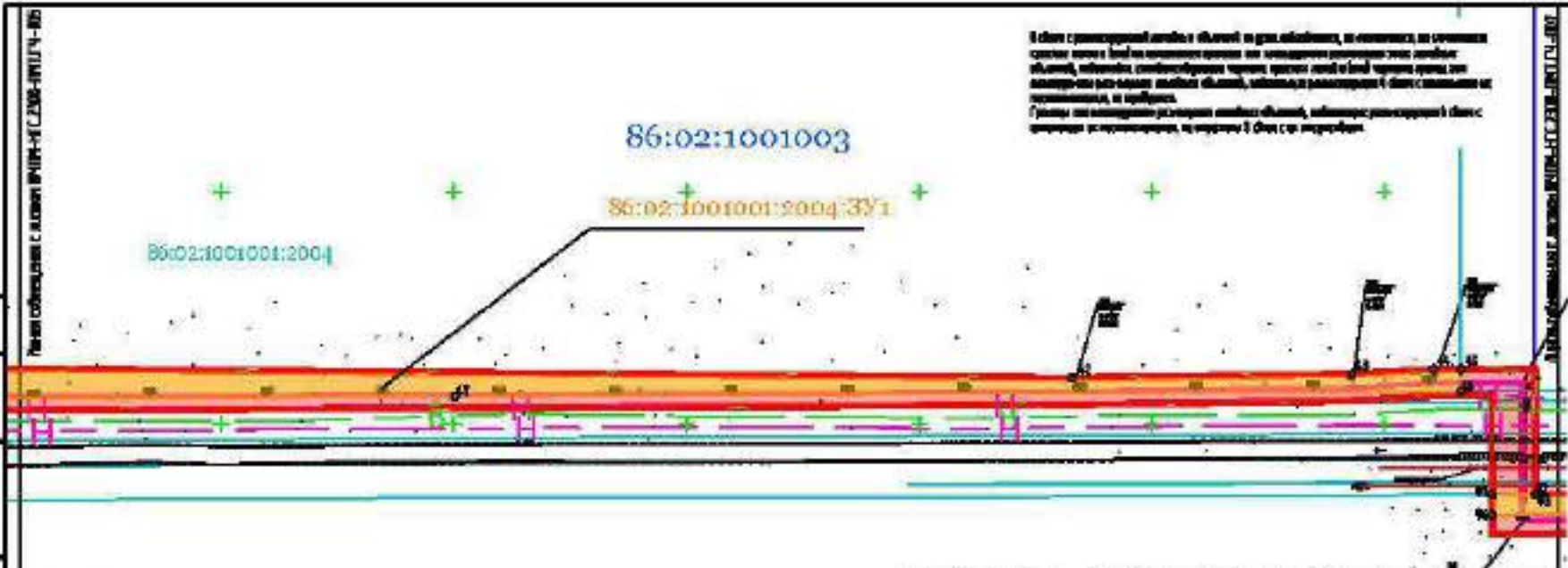
Изм.	Колуч.	Лист	ИФ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Защита				09.23
Проб.	Защита				09.23
Нач. отд.	Муромов				09.23
Инженер.	Абдулмева				09.23
ГИП	Вялый				09.23

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

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



В плане с инженерной сетью в границах земельного участка, на котором не ведется строительство, выполняются следующие работы: прокладка инженерных сетей, восстановление существующих сетей, прокладка линий электропередачи, прокладка и восстановление инженерных сетей, восстановление инженерных сетей, восстановление инженерных сетей, восстановление инженерных сетей.



К	У	К	У	К	У	К	У		
42	84844.02	35	2758948.15	70	84811.35	2758400.27	86	848271.88	2758494.84
43	84844.22	35	2758969.78	90	84799.82	2758486.95	88	848206.02	2758507.88
44	84844.99	35	2758974.55	107	84792.02	2758479.08	91	848200.24	2758521.74
45	84845.58	35	2758977.81	120	84786.46	2758475.93	94	848197.48	2758535.24
46	84846.18	40	2758980.37	138	84781.99	2758475.00	97	848195.09	2758549.73
47	84847.01	55	2758984.73	161	84774.01	2758468.46	105	848193.44	2758565.34
48	84848.02	72	2758990.87	191	84767.30	2758463.97	134	848186.01	2758582.87
49	84849.34	99	2759000.38	228	84762.10	2758459.97	169	848180.74	2758601.81
50	84850.94	138	2759015.94	276	84758.25	2758453.36	218	848178.42	2758619.15
51	84852.84	188	2759032.78	344	84755.68	2758456.10	277	848174.94	2758638.97
52	84854.96	249	2759051.63	437	84754.57	2758458.26	368	848180.98	2758660.46
53	84857.31	332	2759071.53	558	84754.61	2758462.96	478	848205.51	2758697.11
54	84860.91	457	2759093.03	717	84756.61	2758466.26	638	848238.61	2758732.48

**Условные обозначения:**

Границы территории, в отношении которой осуществляется межевание земель, проведена межевание;  
 Границы зон территориального размещения земельных объектов

Границы земель, определенных земельными и уличными

Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности участнику

Границы земель и участков, расположенных на праве собственности участника

☉1 Номер маркировки земельного участка зон территориального размещения земельных объектов

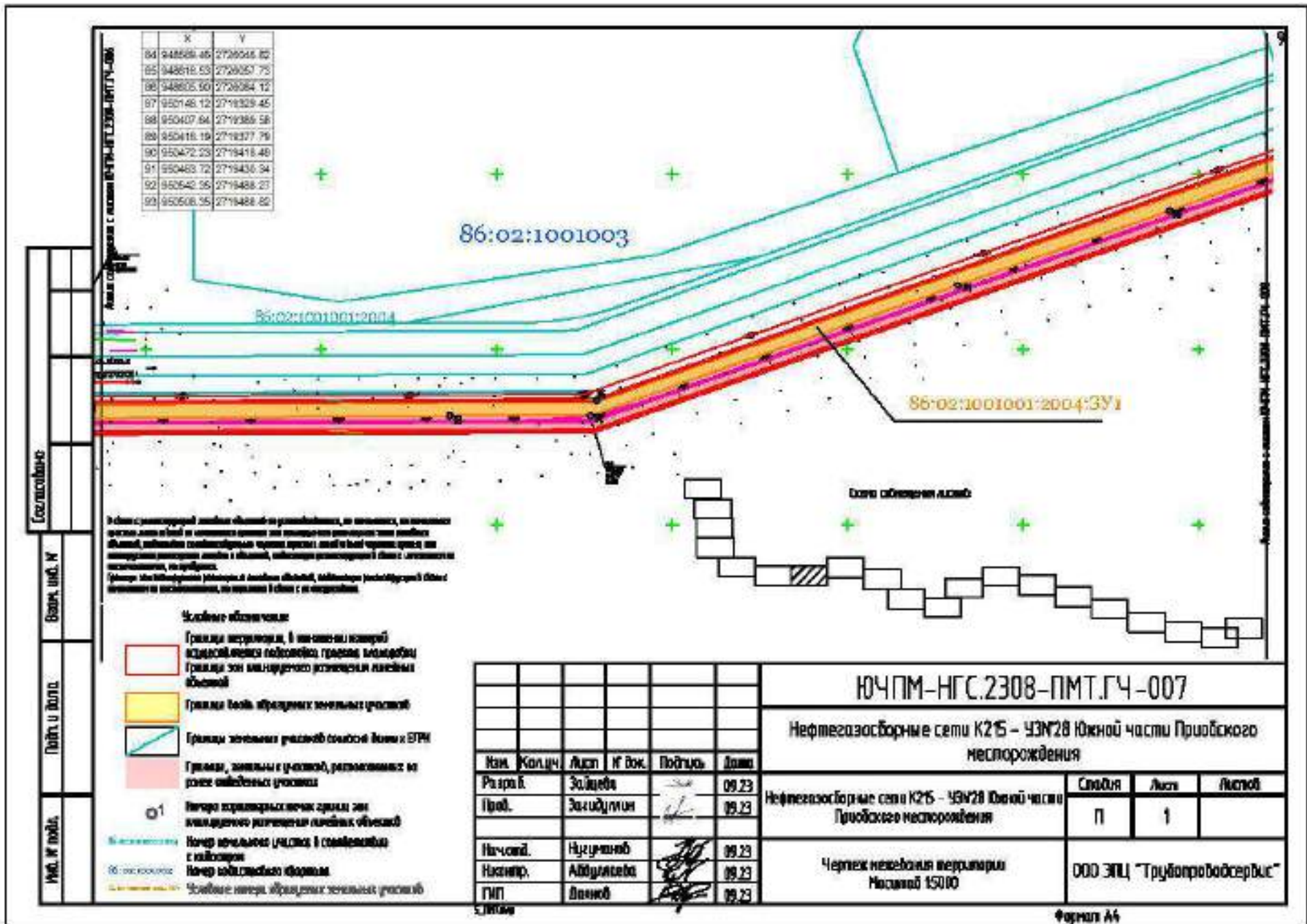
☉2 Номер земельного участка, в отношении которого осуществляется межевание

☉3 Номер кадастрового объекта

☉4 Номер участка, определенных земельными и уличными

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Зюзева				09.23
Проб.	Зелудумин				09.23
Нач.свд.	Нуждин				09.23
Контр.	Абдулвага				09.23
ТПП	Вяной				09.23

<b>Ю4ПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-006</b>		
Нефтегазодборные сети К2Б - УЭМ28 южной части Приобского месторождения		
Нефтегазодборные сети К2Б - УЭМ28 южной части Приобского месторождения		Склад
Через межеванную территорию Местной 15000		Лист 1
		Листов
		ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"



ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-007

Нефтегазосборные сети К2'Б – ЧЗМ28 Южной части Приобского месторождения

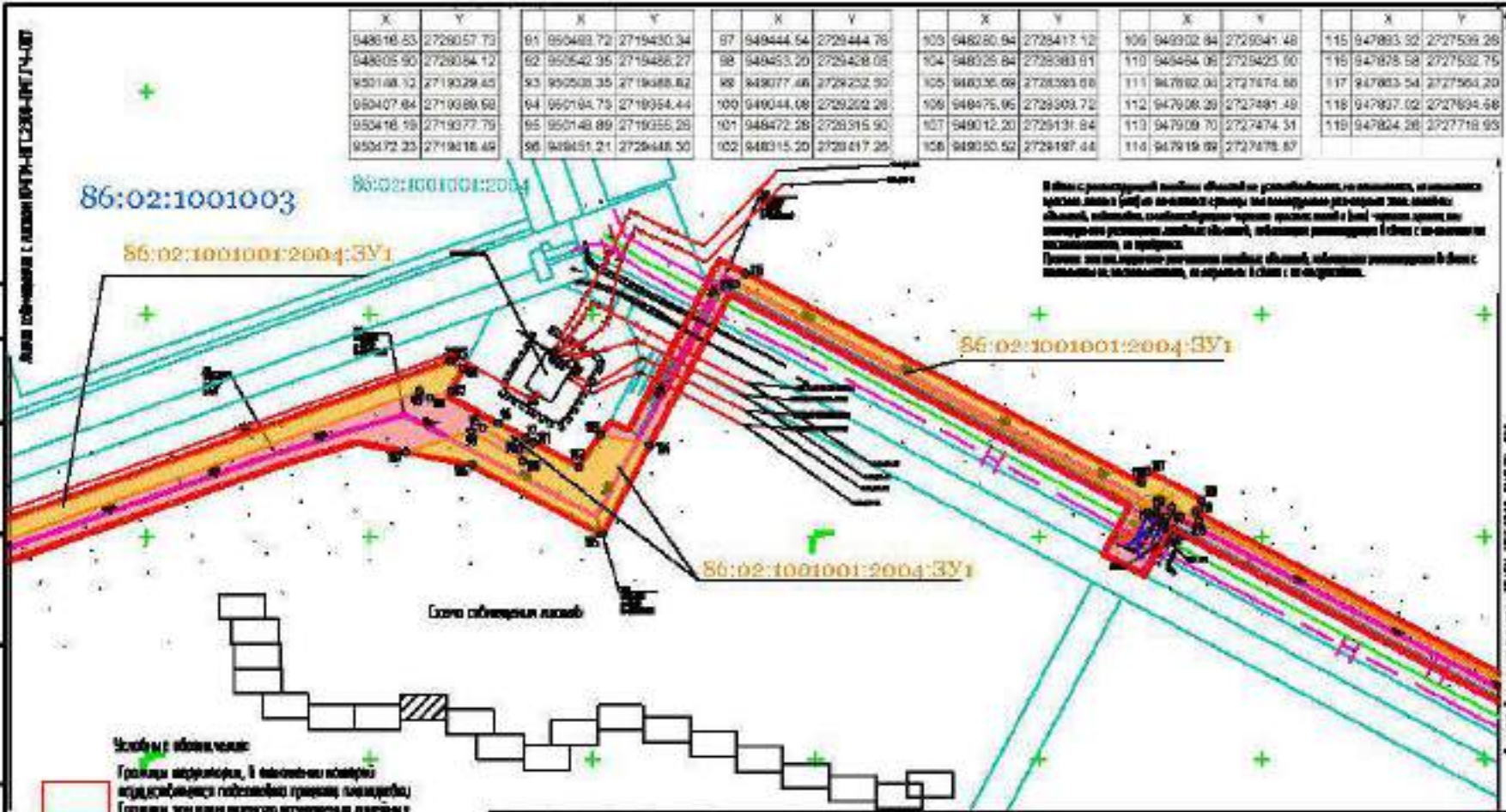
Слой	Лист	Листов
П	1	

Кан.	Кол.уч.	Лист	И. Док.	Подпись	Дата
Рязань	Зайцева				09.23
Проб.	Закидунин				09.23
Начальн.	Нугуманов				09.23
Начальн.	Абдуллина				09.23
ТПП	Давид				09.23

Чертеж нежелезной территории  
Масштаб 1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
948616.53	2729057.73	91 950489.72	2719490.34	97 949444.54	2729444.78	103 948280.94	2728417.12	109 949902.84	2729941.48	115 947893.92	2727539.28
948505.90	2729094.12	92 950542.95	2719486.27	98 949453.20	2729428.05	104 948325.84	2728383.91	110 949494.09	2729423.00	116 947878.58	2727532.75
950168.12	2719029.45	93 950508.35	2719488.82	98 948677.48	2729252.90	105 948338.08	2728393.00	111 947892.00	2727474.88	117 947893.54	2727564.20
950407.84	2719386.58	94 950184.75	2719354.44	100 949044.08	2729202.28	106 948475.95	2729303.72	112 947908.39	2727491.49	118 947897.02	2727634.58
950418.18	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
950472.33	2719418.48	96 949451.21	2729448.30	102 948315.20	2729417.25	108 949050.52	2729197.44	114 947919.69	2727479.87		



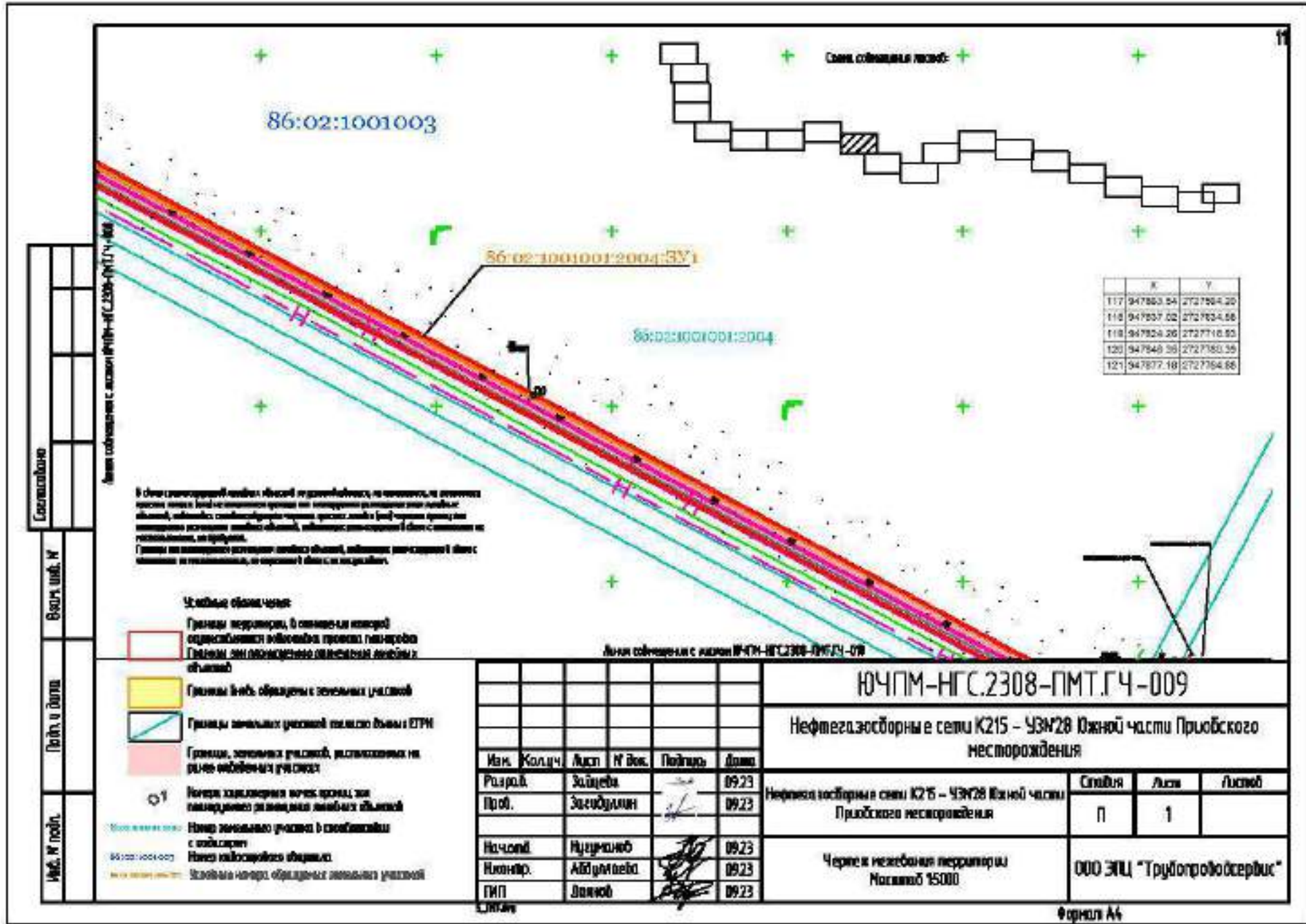
В план с реконструкцией ливневых канализационных сетей внесены изменения, внесенные в проектную документацию. План утвержден в соответствии с проектом, утвержденным в установленном порядке. План не является официальным документом государственного земельного кадастра и не имеет юридической силы.

Составлено
Взятый шиф. №
Дата и доля
Имя, № подл.

- Условные обозначения:
- Границы участков, в отношении которых предусмотрена регистрация недвижимости
  - Границы зон планируемого размещения объектов линейных объектов
  - Границы земель, изъятых в пользу государства
  - Границы земель, занятых объектами размещения объектов
  - Границы земель, занятых объектами размещения объектов

Имя	Коллч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разроб.		Зайцева			09.23
Проб.		Зайцевич			09.23
Начальн.		Нуждина			09.23
Исполн.		Абдулбаева			09.23
ГИП		Лавров			09.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-008		
Нефтегазосборные сети К215 - ЧЗН28 Южной части Грибского месторождения		
Нефтегазосборные сети К215 - ЧЗН28 Южной части Грибского месторождения	Специальность	Лист
Чертёж межведомственной территории Масштаб 1:5000	п	1
		Листов
		ООО ЭИЦ "Трубопроводсервис"



Составлено

Взят. шиф. №

Дата и время

Имя, № подл.

В этом газосборной линии: указаны индивидуальные, не имеющие на данный момент адреса (или не имеющие адреса на территории размещения объекта) объекты, указанные газосборными линиями, проект линии (или проект участка) газосборной линии (объекта), указанные газосборными линиями не имеющие, не указаны.

Линии не имеющие адреса объектов, указанные газосборными линиями не имеющие, не указаны, не указаны, не указаны, не указаны.

- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется обслуживание проектом газосборных сетей или газосборных объектов (объекта)
  - Границы земель, образуемых земельными участками
  - Границы земельных участков по выводу в ГРН
  - Границы земельных участков, расположенных на ранее выделенных участках
  - 01 Номер характеристики участка для газосборных сетей (объектов) газосборных сетей
  - 02 Номер земельного участка в государственном кадастре недвижимости
  - 03 Номер кадастрового объекта
  - 04 Номер кадастрового участка

Линия собственности с кадастровым номером 86:02:1001001:3004

86:02:1001001:3004(3У)

86:02:1001001:3004

86:02:1001003

Одно объектный земельный участок

В связи с разрозненной формой и площадью земельного участка, не являющегося кадастровым участком (земельный участок не имеет кадастровый номер), в целях упрощения процедуры регистрации права на земельный участок предлагается выделить земельный участок, выделенный с кадастровым номером 86:02:1001003:001(3У) из состава земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:3004(3У).

	X	Y
121	947877.18	2727764.88
122	947937.29	2727908.80
123	947926.55	2727925.57
124	948188.17	2728297.51

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется процедура перевода земель из одной категории в другую
  - Границы зон планирования размещения объектов
  - Границы земель оборонных заводов и учреждений
  - Границы земельных участков с кадастровыми номерами
  - Границы, выделенные в результате, установленных на земельный участок
  - Номер кадастрового участка, выделенный из состава земельного участка
  - Номер земельного участка в кадастровой базе данных
  - Номер кадастрового участка
  - Условные обозначения границ земельных участков

Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Рязанов	Защита				09.23
Проб.	Защита				09.23
Начальн.	Нуждина				09.23
Начальн.	Абдулваев				09.23
ГИП	Дьянов				09.23

ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-010

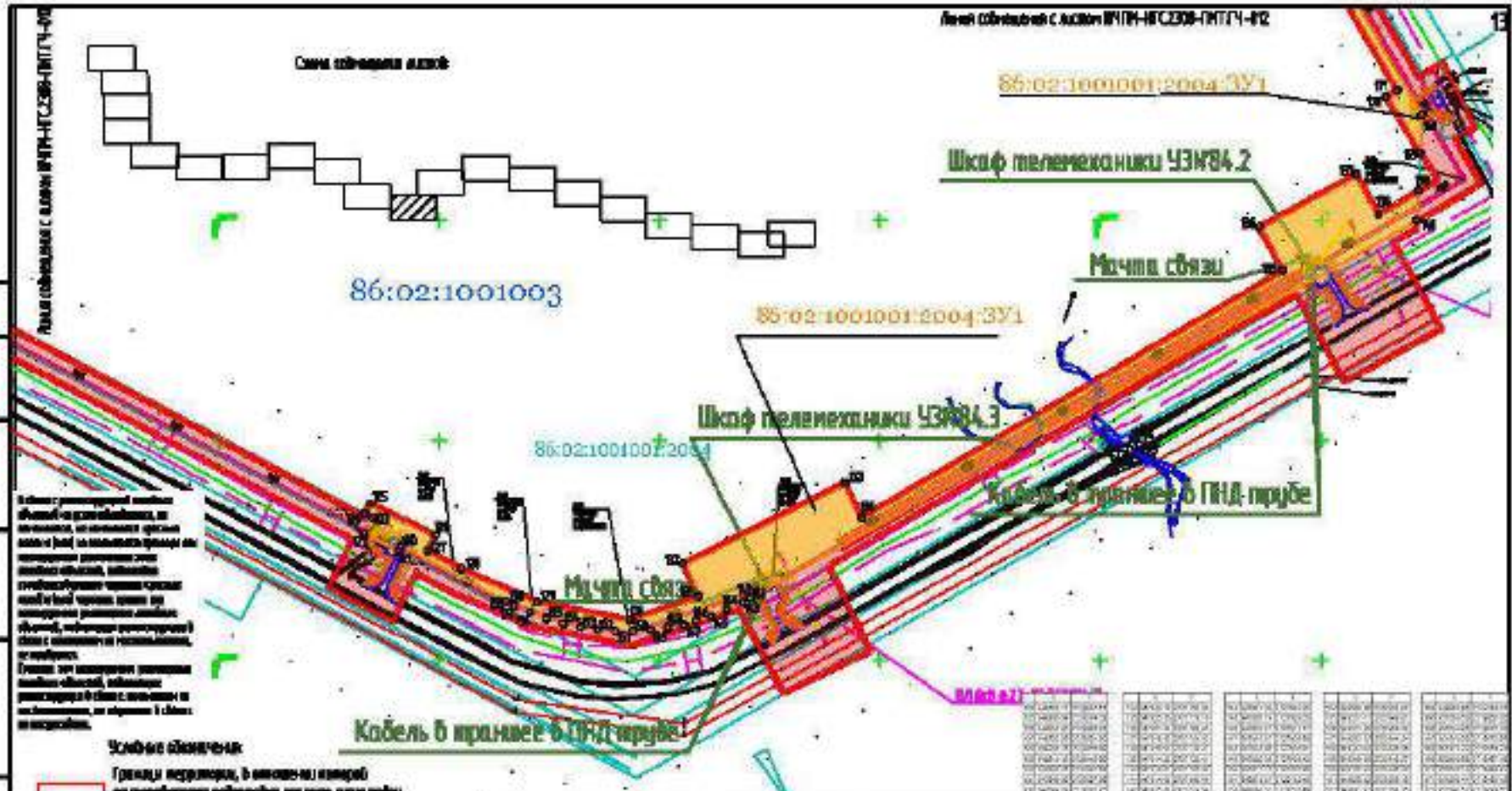
Нефтегазосборные сети К215 - 43М28 Южной части Приобского месторождения

Нефтегазосборные сети К215 - 43М28 Южной части Приобского месторождения

Специя	Лист	Листов
П	1	

Чертеж земельного участка территории Наимов 15000

ООО ЭИЦ "Трубопроводсервис"



В схеме условно обозначены границы территории, в границах которой осуществлено проектирование, и границы зон размещения объектов (объектов) в границах территории, в границах которой осуществлено проектирование. Границы зон размещения объектов (объектов) в границах территории, в границах которой осуществлено проектирование, обозначены на схеме с помощью условных обозначений.

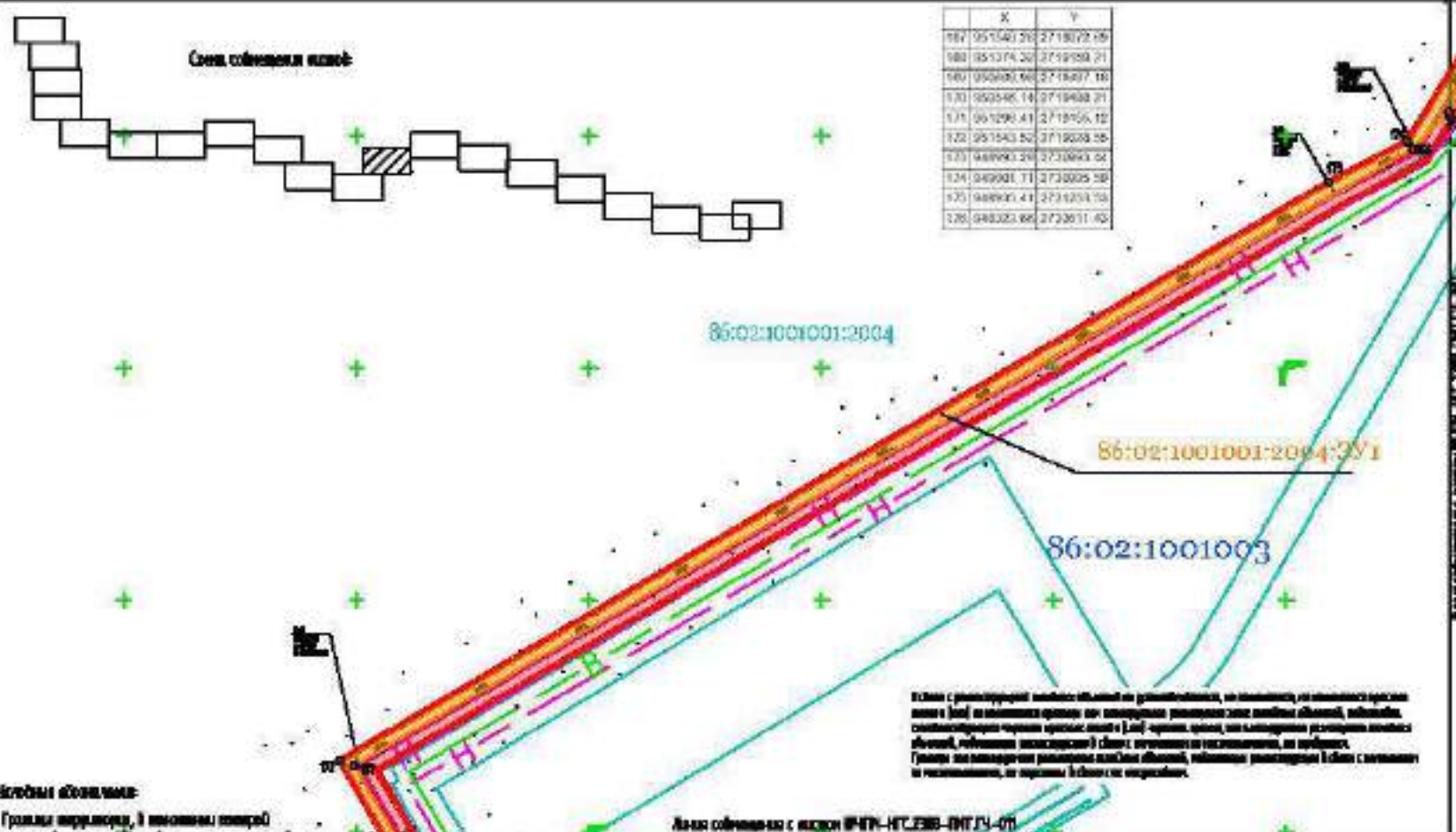
- Условные обозначения:**
- Границы территории, в границах которой осуществлялось проектирование (границы территории)
  - Границы зон размещения объектов (объектов)
  - Границы зон размещения объектов (объектов)
  - Границы зон размещения объектов (объектов)
  - Границы зон размещения объектов (объектов)
- Условные обозначения:**
- Номер варианта чертежа или листа для календарного размещения на объектах
  - Номер зонированного участка в соответствии с законодательством
  - Номер зонированного участка
  - Условные обозначения зонированного участка

Составлено  
Введ. в изд.  
Дата и дата  
Изд. № подл.

<b>Ю4 ПМ-НС.2308-ПМТ.ГЧ-011</b>					
Нефтегазосборные сети К275 - ЧЗМ28 Южной части Приобского месторождения					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Защета				09.23
Проб.	Защита				09.23
Начолд.	Нуждина				09.23
Исполн.	Абдулваев				09.23
ГИП	Давыдов				09.23

Нефтегазосборные сети К275 - ЧЗМ28 Южной части Приобского месторождения	Специя	Лист	Листов
	П	1	

Через некаботный маршрут при Наплатов 15000	ООО ЭИЦ "Трубопроводсервис"		
---	-----------------------------	--	--



Составлено
Взвеш. инв. №
Полн. и дата
Инв. № инв.

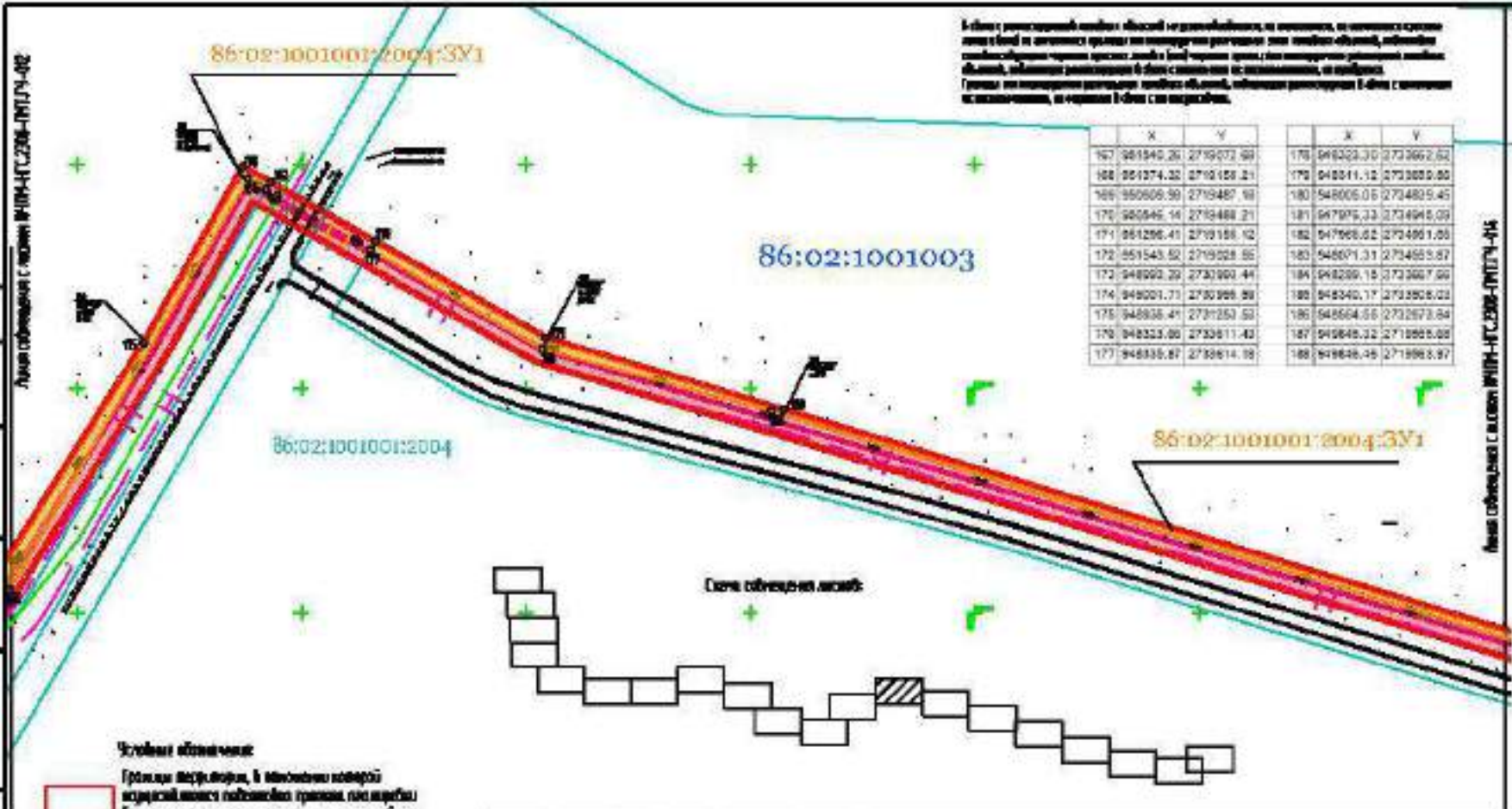
- Цветные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется государственная регистрация недвижимости
  - Границы зон территориального размещения объектов недвижимости
  - Границы земель, образующих земельный участок
  - Границы земельных участков, входящих в состав БТИ
  - Границы земельных участков, расположенных на ранее обремененных участках
- - Номер земельного участка, в отношении которого осуществляется государственная регистрация недвижимости
- № - номер участка в соответствии с кадастром
- № - номер участка в соответствии с кадастром
- № - номер участка в соответствии с кадастром

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разр.б.		Зайцева			09.23
Проб.		Золотухин			09.23
Нач.смет.		Нуртдинов			09.23
Исполн.		Абдырашева			09.23
ГМП		Валов			09.23

<b>Ю4ПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-012</b>		
Нефтегазосборные сети К215 - УЗМ28 Южной части Приобского месторождения		
Нефтегазосборные сети К215 - УЗМ28 Южной части Приобского месторождения	Лист	Листов
	П	1
Чертеж земельного участка территории Раскв.б. 15000	ООО ЭНЦ "Трубопроводсервис"	

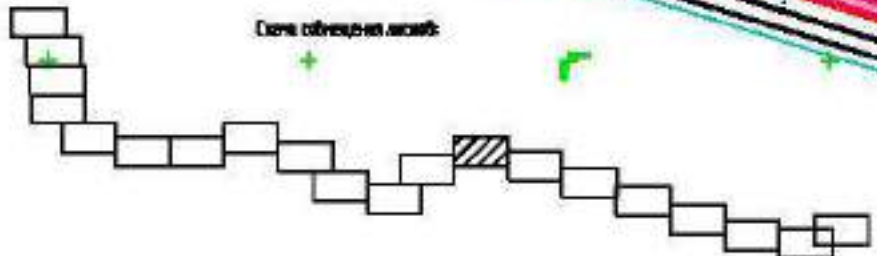
В плане расположения сетей в области недропользования, не исключая, не исключая случаи  
договор и договор аренды на территории размещения этих сетей - объектов, подлежащих  
созданию объектов через аренду земли в том числе аренды, для размещения размещения объектов  
объектов, подлежащих размещения в том числе аренды, подлежащих размещения в том числе  
Границы на территории размещения объектов объектов, подлежащих размещения в том числе  
использования, и чертятся в плане с их обозначением.

X	Y	X	Y		
167	941940.26	2719072.99	176	949203.30	2732662.62
168	941974.32	2719159.21	177	949311.12	2732660.00
169	942009.99	2719247.18	180	949006.05	2732480.45
170	942045.14	2719334.21	181	947979.33	2732494.09
171	942080.41	2719421.02	182	947068.02	2732490.100
172	942115.52	2719508.55	183	946071.31	2732455.87
173	942150.29	2730000.44	184	945289.15	2732667.00
174	942185.71	2730099.99	185	944340.17	2732658.03
175	942220.41	2730193.53	186	943364.55	2732673.84
176	942255.80	2730281.43	187	942449.32	2719995.00
177	942290.87	2730364.18	188	941546.45	2719983.97



Согласовано  
Возм. шиф. №  
Дата и время  
Имя, И. Ф. Подп.

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляются полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации
  - Границы зон территориального размещения объектов объектов
  - Границы земель, изъятых для государственных нужд Российской Федерации
  - Границы земель, изъятых для государственных нужд Российской Федерации
  - Границы земельных участков, расположенных на ранее изъятых участках
  - Пункты размещения объектов объектов зон территориального размещения объектов объектов
  - Начало земельных участков с кадастровыми номерами
  - Начало кадастровых номеров
  - Условные номера объектов земельных участков



Имя	Подпись	Дата
Рязаров	Защелка	09.23
Проб.	Защелка	09.23
Начальн.	Нугуманов	09.23
Исполн.	Абдуллина	09.23
ГИП	Ванной	09.23

**ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-013**

Нефтегазосборные сети К215 - ЧЗН28 Южной части Приобского месторождения

Нефтегазосборные сети К215 - ЧЗН28 Южной части Приобского месторождения

Через нежелательной территории Мощность 15000

Сводный	Лист	Листов
П	1	

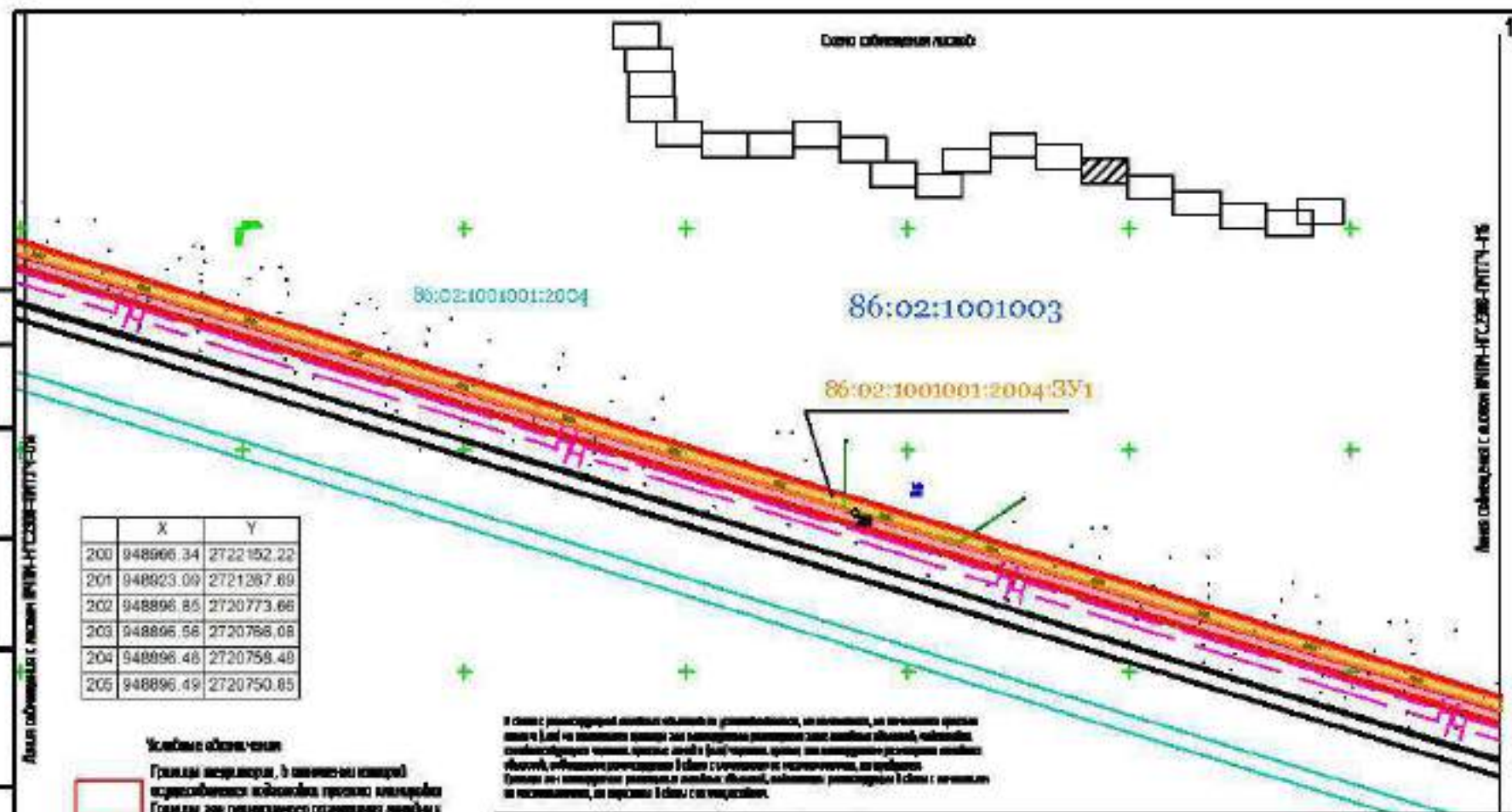
ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"





Линия собственности с о.с.м. №10/01-НГ.С.2308-ПМТ.ГЧ-015

Схема собственности земель



	X	Y
200	948896.34	2722152.22
201	948823.09	2721287.89
202	948898.85	2720773.66
203	948898.58	2720788.08
204	948898.48	2720758.48
205	948896.49	2720750.85

- Условные обозначения**
- Границы земельных участков, в отношении которых осуществляются сделки с недвижимостью
  - Границы зон планируемого размещения земельных участков
  - Границы земельных участков согласно документам ЕПРН
  - Границы земельных участков, расположенных на ранее изъятых участках
- 01** Номер записи в Едином государственном реестре недвижимости
- 02** Номер земельного участка в Едином государственном реестре недвижимости
- 03** Номер кадастрового квартала
- 04** Номер кадастрового участка

В связи с реконструкцией земельных участков и границей, на основании, на основании которой выдана Лица на территории, указанной в кадастровом плане территории, необходимо произвести кадастровый учет земельных участков, осуществляемый членами комиссии, созданной приказом администрации муниципального образования, осуществляющей государственное управление в сфере земельных ресурсов, в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 № 188-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», с учетом требований к кадастровому учету земельных участков, находящихся в собственности, в соответствии с требованиями к кадастровому учету земельных участков.

Имя	Подпись	Дата
Розаров	Зайцева	09.23
Проб.	Закладчин	09.23
Нач. отд.	Нусупов	09.23
Нач. отд.	Абдулваев	09.23
ГИП	Валиев	09.23

**ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-015**

Нефтегазодобывающие сети К215 - УЗН28 Южной части Приобского месторождения

Нефтегазодобывающие сети К215 - УЗН28 Южной части Приобского месторождения	Слово	Лист	Листов
	п	1	

Чертеж некабинной территории  
Масштаб 1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Согласовано

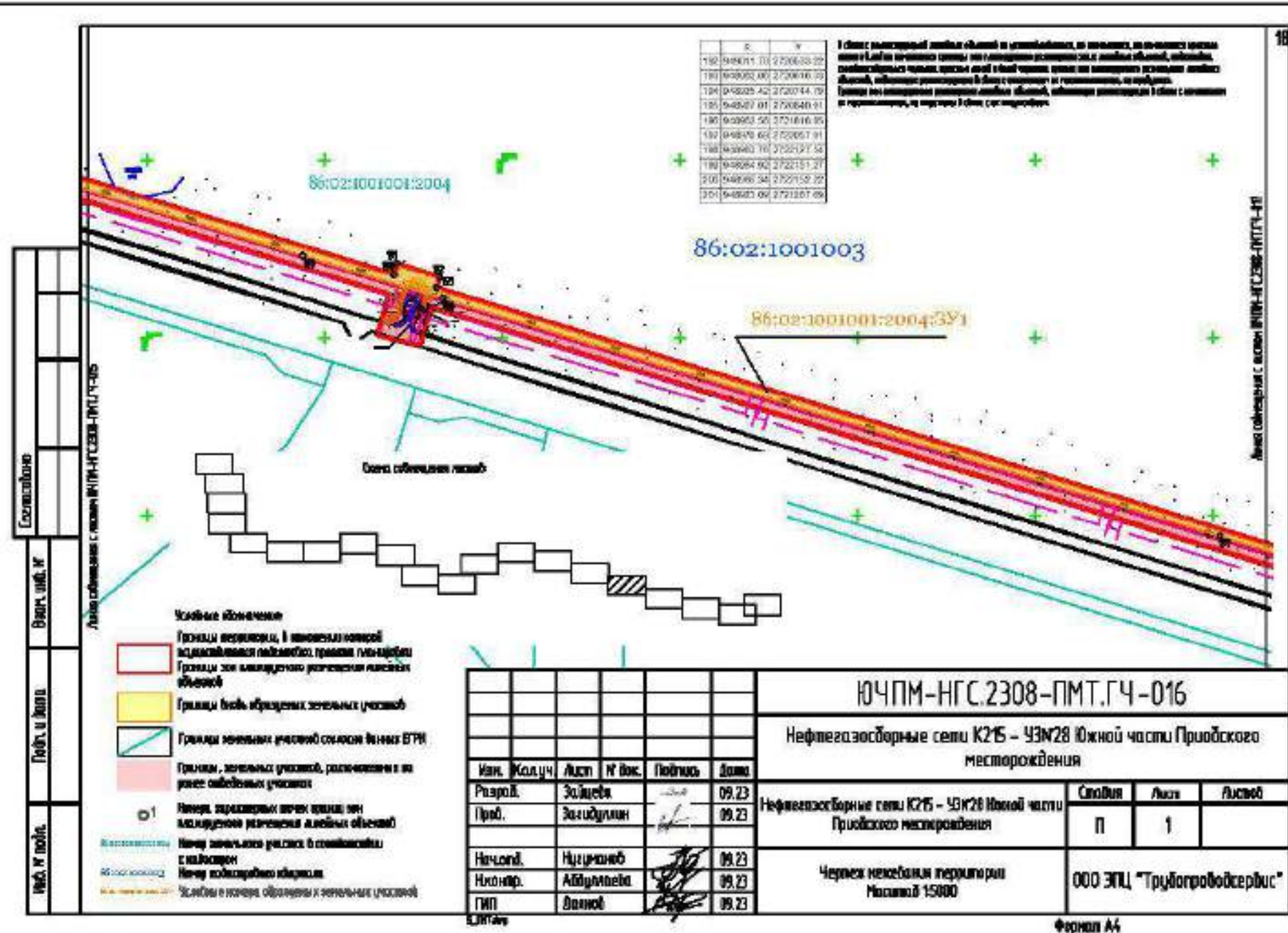
Взам. шиф. М

Подп. и дата

Имя, И.Ф.О.

№	X	Y
192	548471.70	2720629.22
193	548482.80	2720616.79
194	548525.42	2720744.79
195	548527.01	2720840.91
196	548563.50	2721616.95
197	548579.65	2722057.91
198	548680.70	2722127.50
199	548684.92	2722151.27
200	548691.34	2722152.22
201	548683.09	2721887.89

Где: выделенный цветом объект и обозначения, по которым, по плану, в настоящее время не введены в эксплуатацию объекты, подлежащие изъятию для государственных нужд Российской Федерации, подлежащие изъятию для государственных нужд Российской Федерации, подлежащие изъятию для государственных нужд Российской Федерации, подлежащие изъятию для государственных нужд Российской Федерации.



- Условные обозначения**
- Границы территории, в границах которой осуществляется газоснабжение, граница газопровода
  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Границы земель изъятых земельных участков
  - Границы земельных участков согласно выписке ЕГРН
  - Границы земельных участков, расположенных на ранее изъятых участках
  - Начало, завершение точек зрения зон планируемого размещения линейных объектов
  - Начало земельных участков в собственности с кадастровым номером
  - Начало изъятых земельных участков
  - Земельные участки, образованные из земельных участков

Имя	Колуч	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разреш.	Экштейн				09.23
Проб.	Экштейн				09.23
Нач.проект.	Нуриманов				09.23
Нач.напр.	Абдуллина				09.23
ГИП	Давыдов				09.23

**ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-016**

Нефтегазосборные сети К215 - УЗМ28 южной части Приобского месторождения

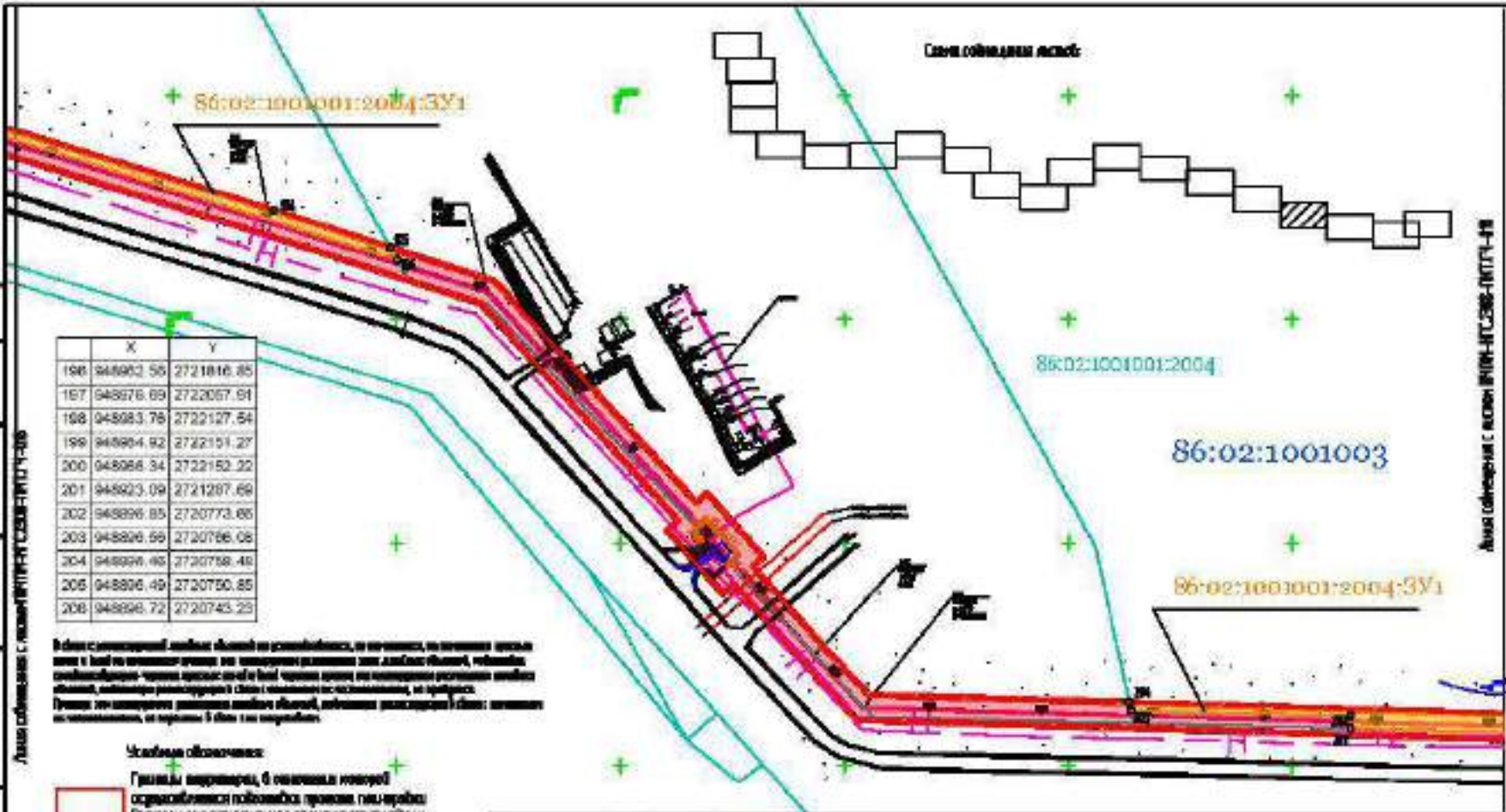
Нефтегазосборные сети К215 - УЗМ28 южной части Приобского месторождения	Сводный	Лист	Листов
	П	1	

Через нежилую территорию  
Масштаб 1:5000

ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"

Составлено  
Вып. шиф. №  
Год, и лист  
Имя, № листа

Линия собственности с кадастровым номером 86:02:1001001:001:005



	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 объектов не совпадают, и поэтому, по условиям проекта, в ней не выполняются ни инженерные решения, ни работы по объектам, которые совпадают с границами объектов. В том числе проект не выполняется в отношении объектов, которые совпадают с границами объектов, расположенных на территории, не принадлежащей к территории, на которой в плане не совпадают.

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляются работы по газификации объектов
  - Границы территории объектов, расположенных в границах объектов
  - Границы земель объектов, принадлежащих к земельным участкам
  - Границы земельных участков, расположенных на земле собственников и участках
  - Номер здания и/или участка, по которому выполняется газификация объектов
  - Номер земельного участка в соответствии с кадастром
  - Номер кадастрового объекта
  - Зонами в границах объектов, расположенных в границах объектов

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"		

Составлено: \_\_\_\_\_  
 Выпущено: \_\_\_\_\_  
 Проверено: \_\_\_\_\_  
 № документа: \_\_\_\_\_

Линия газификации с адресом: ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-017



В зоне с разрывной линией в области разрывов, не являются, и являются границей раздела и являются частью разрывной системы или являются частью разрывной системы. Границы разрывной системы в зоне с разрывной линией являются границей раздела и являются частью разрывной системы. Границы разрывной системы в зоне с разрывной линией являются границей раздела и являются частью разрывной системы.

Согласовано  
Взам. инв. М.  
Листы и доплата  
Инв. М. листа

86:02:1001003

86:02:1001001:2004

86:02:1001001:2004:3371

Сеть газопровода

- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется процедура предоставления земельных участков
  - Границы зон предоставления земельных участков
  - Границы земельных участков согласно данным ЕГРН
  - Границы земельных участков, расположенных на земле свободных земель
  - Номер территории и номер участка зон предоставления земельных участков
  - Номер земельного участка в кадастровой системе
  - Номер кадастрового участка
  - Условные номера объектов земельных участков

	X	Y
220	948916.05	2720636.34
221	948920.98	2720632.28
222	948923.80	2720625.26
223	948926.90	2720618.30
224	948930.17	2720611.44
225	948933.69	2720604.64
226	948937.17	2720597.90
227	948940.60	2720591.30
228	948944.78	2720584.76
229	948948.80	2720578.31
230	948953.00	2720571.90
231	948957.32	2720565.68

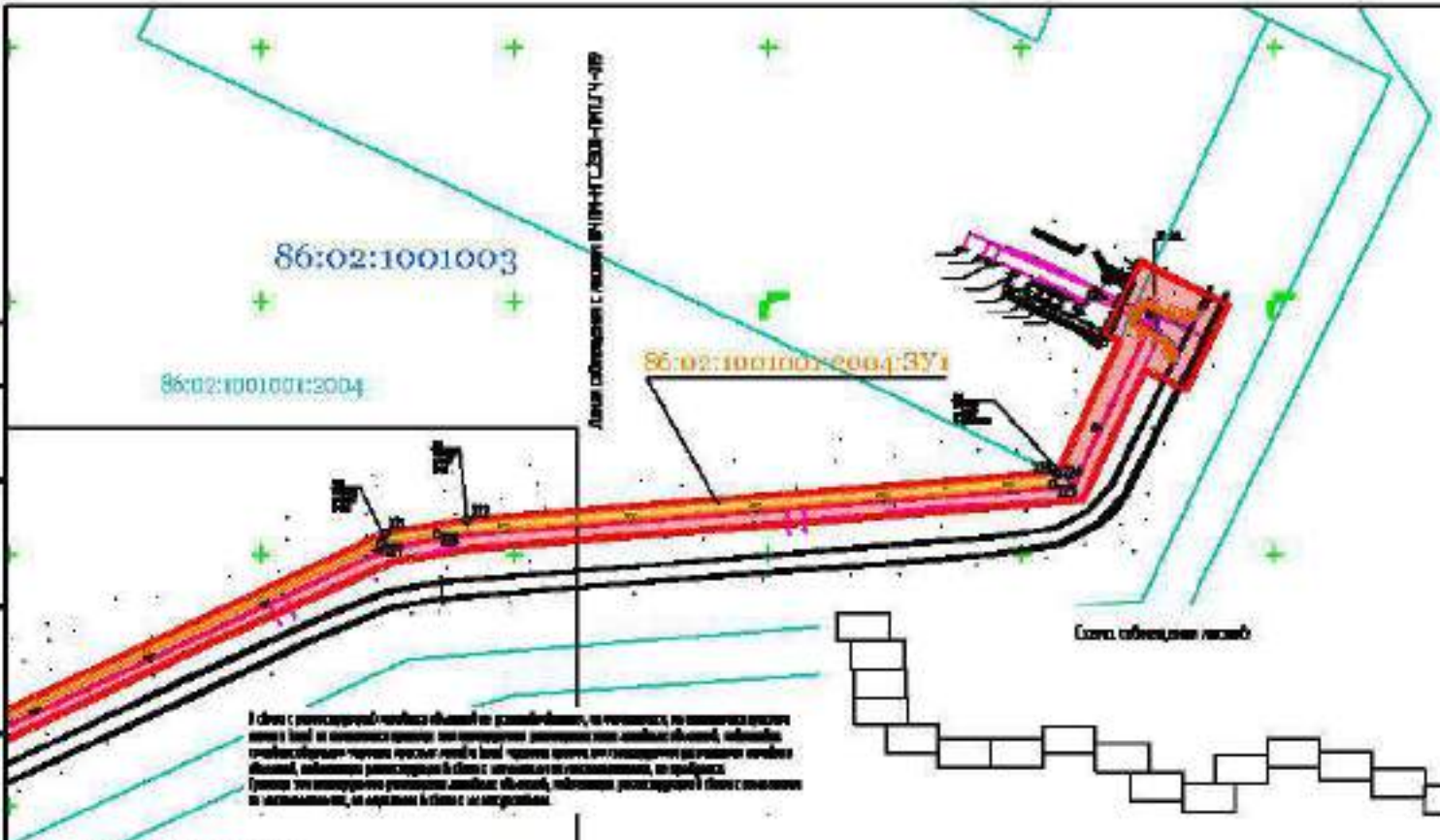
Имя	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Радаров		Защита			09.23
Проб.		Защита			09.23
Начальн.		Нужна			09.23
Начальн.		Абдуллаева			09.23
ГИП		Данюш			09.23

**ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-019**

Нефтегазосборные сети К215 - УЗМ28 Южной части Приобского месторождения

Нефтегазосборные сети К215 - УЗМ28 Южной части Приобского месторождения	Лист	Лист	Листов
	П	1	
Через межобласть территории Магистраль 15008	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"		

	X	Y
223	948026.80	2720618.30
224	948030.17	2720611.44
225	948033.55	2720604.64
226	948037.17	2720597.92
227	948040.50	2720591.32
228	948043.78	2720584.78
229	948046.82	2720578.21



В связи с реконструкцией газовой сети на территории, в частности, по изменению трассы газовой сети и изменению границ зон индивидуального размещения земельных объектов, необходимо уточнить границы газовой сети и зон индивидуального размещения земельных объектов, а также границы зон индивидуального размещения земельных объектов, подлежащих реконструкции газовой сети с изменением границ, в частности, границ зон индивидуального размещения земельных объектов, подлежащих реконструкции газовой сети с изменением границ зон индивидуального размещения земельных объектов.

- Условные обозначения:**
- Границы территории, в отношении которой установлена государственная граница газификации
  - Границы зон индивидуального размещения земельных объектов
  - Границы зон образования земельных участков
  - Границы земельных участков состава земель ИТН
  - Границы земельных участков, расположенных на ранее выделенных участках
  - Номер земельного участка по кадастровому номеру земельного объекта
  - Номер земельного участка в кадастровом реестре
  - Номер кадастрового квартала
  - Штатный номер образованного земельного участка

Составлено  
Дата, №, №  
Лист, и дата  
№, № листа

№	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разреш.	Зайцева				05.23
Проб.	Зайцуклин				05.23
Нач.оп.	Нурманов				05.23
Н.инж.	Абдуллова				05.23
ГИП	Валиев				05.23

**ЮЧПМ-НГС.2308-ПМТ.ГЧ-020**

Нефтегазосборные сети К215 – ЧЗН28 Южной части Приобского месторождения

Нефтегазосборные сети К215 – ЧЗН28 Южной части Приобского месторождения	Страница	Лист	Листов
	П	1	

Чертеж выполнен на территории Масштаб 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:					<b>20.5903 / 743</b>	<b>0.3938/59</b>	<b>2.2728/307</b>	<b>0.3359/101</b>	<b>1.4737/276</b>
итого по Нялинскому урочищу:					<b>10.7312 / 148</b>	<b>-</b>	<b>0.4184/121</b>	<b>0.1399/27</b>	<b>-</b>

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

<b>Условный номер образуемого земельного участка: 86:02:1001001:2004:3У1</b>					
<b>Площадь образуемого земельного участка: 313215 кв. м</b>					
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