

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

О внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 марта 2020 года № 7-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 декабря 2019 года № 27-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

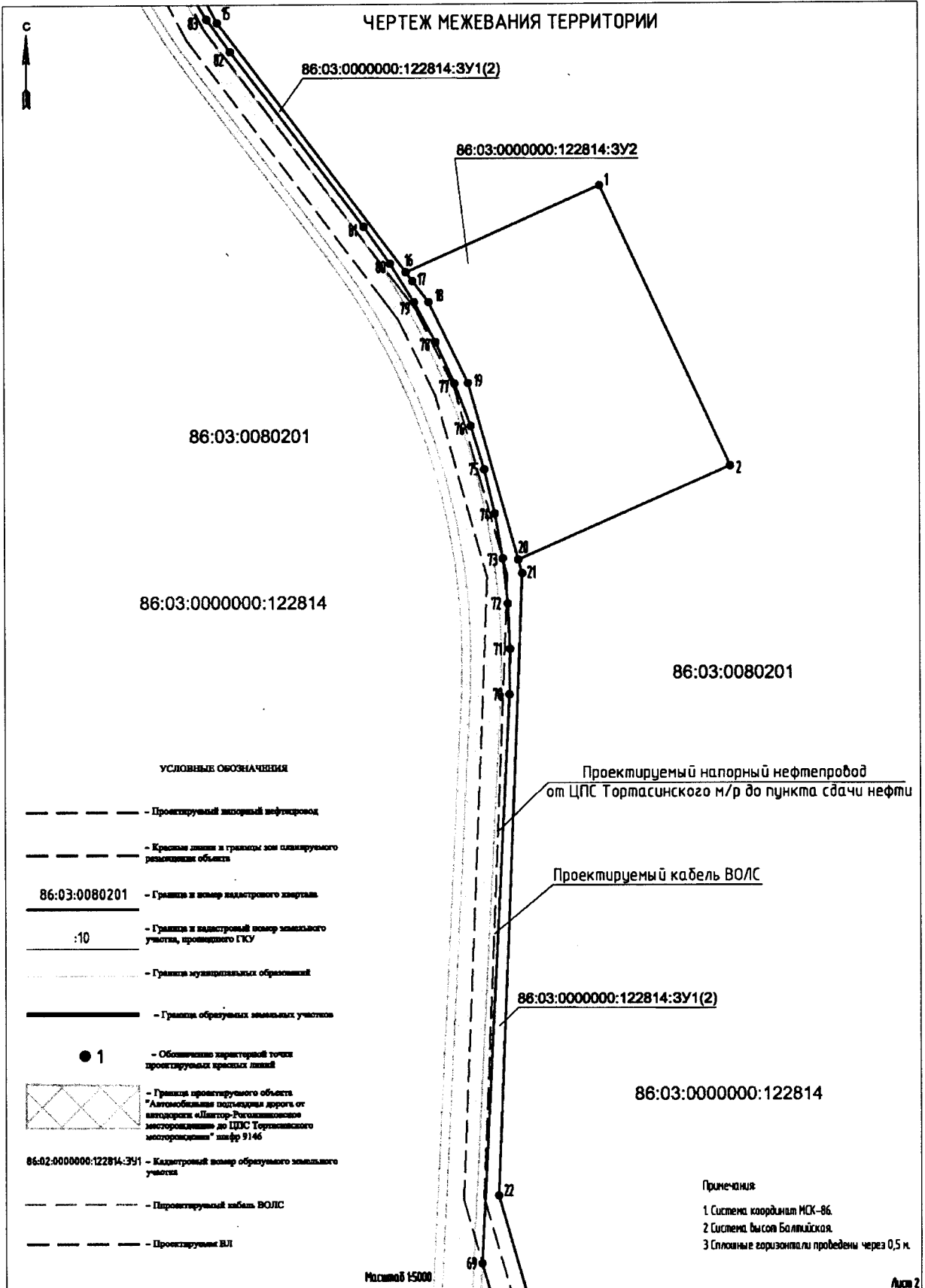
г. Ханты-Мансийск
от 04.09.2021 года

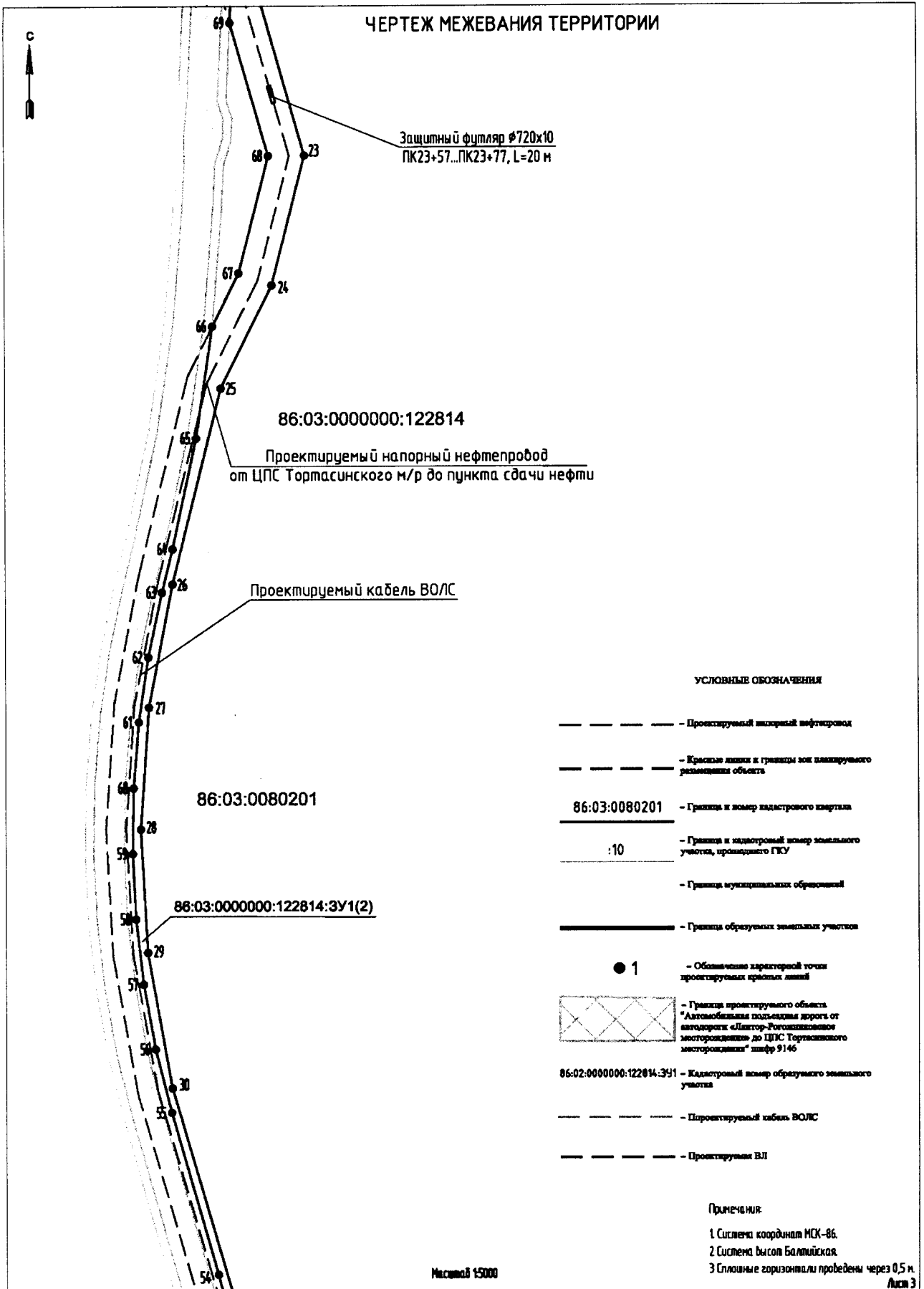
№ 23-нп

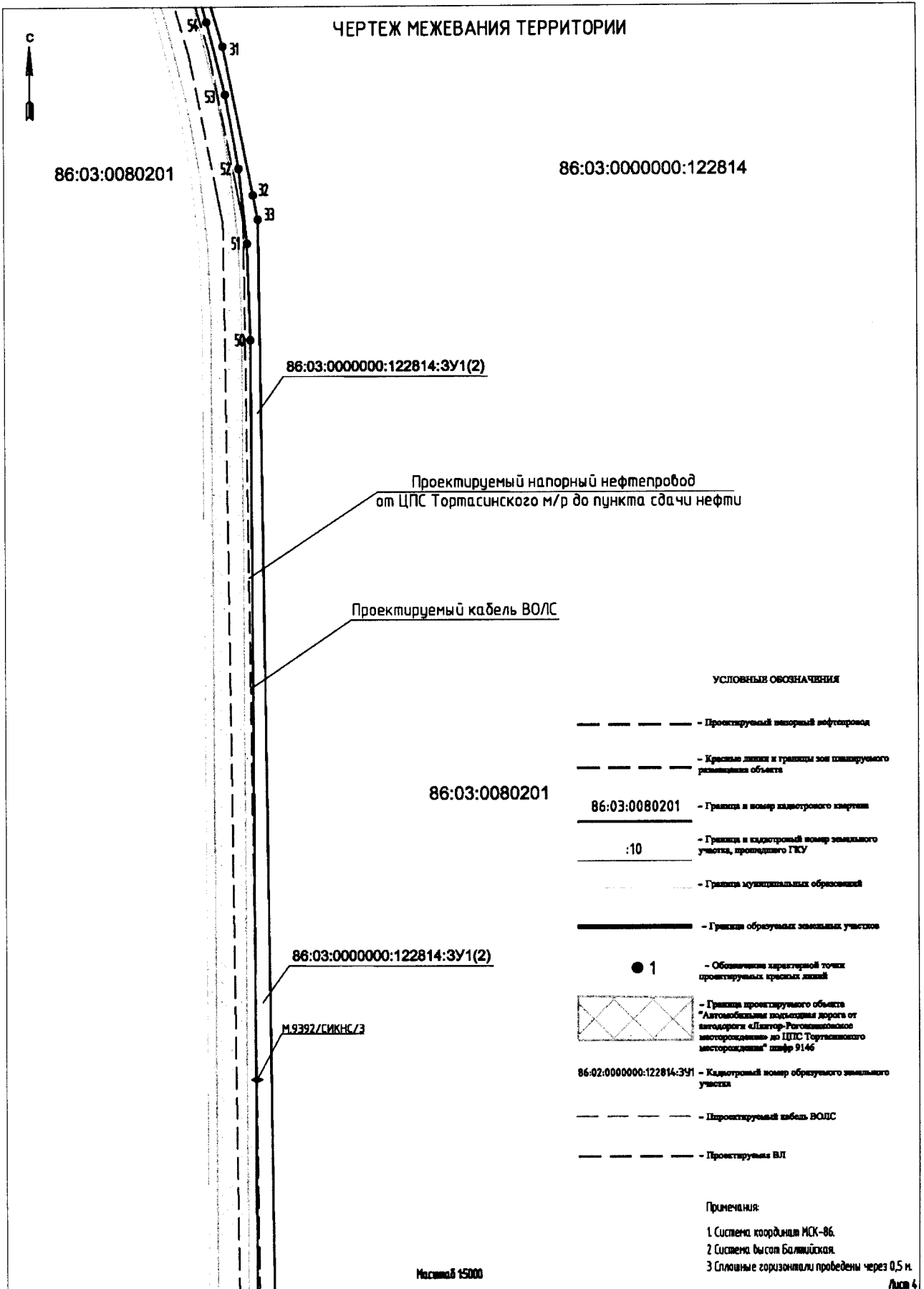
На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

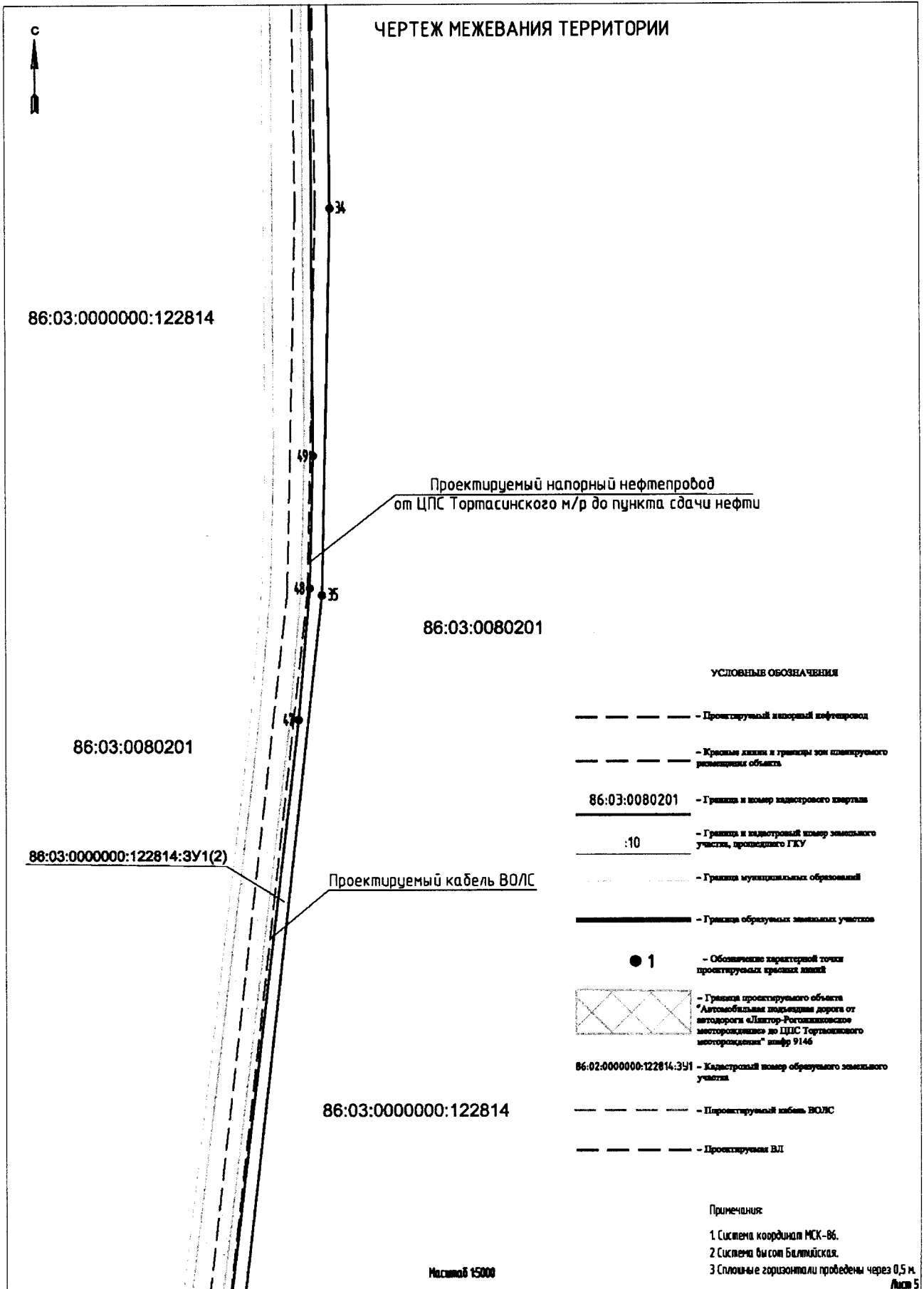
Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 марта 2020 года № 7-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 декабря 2019 года № 27-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

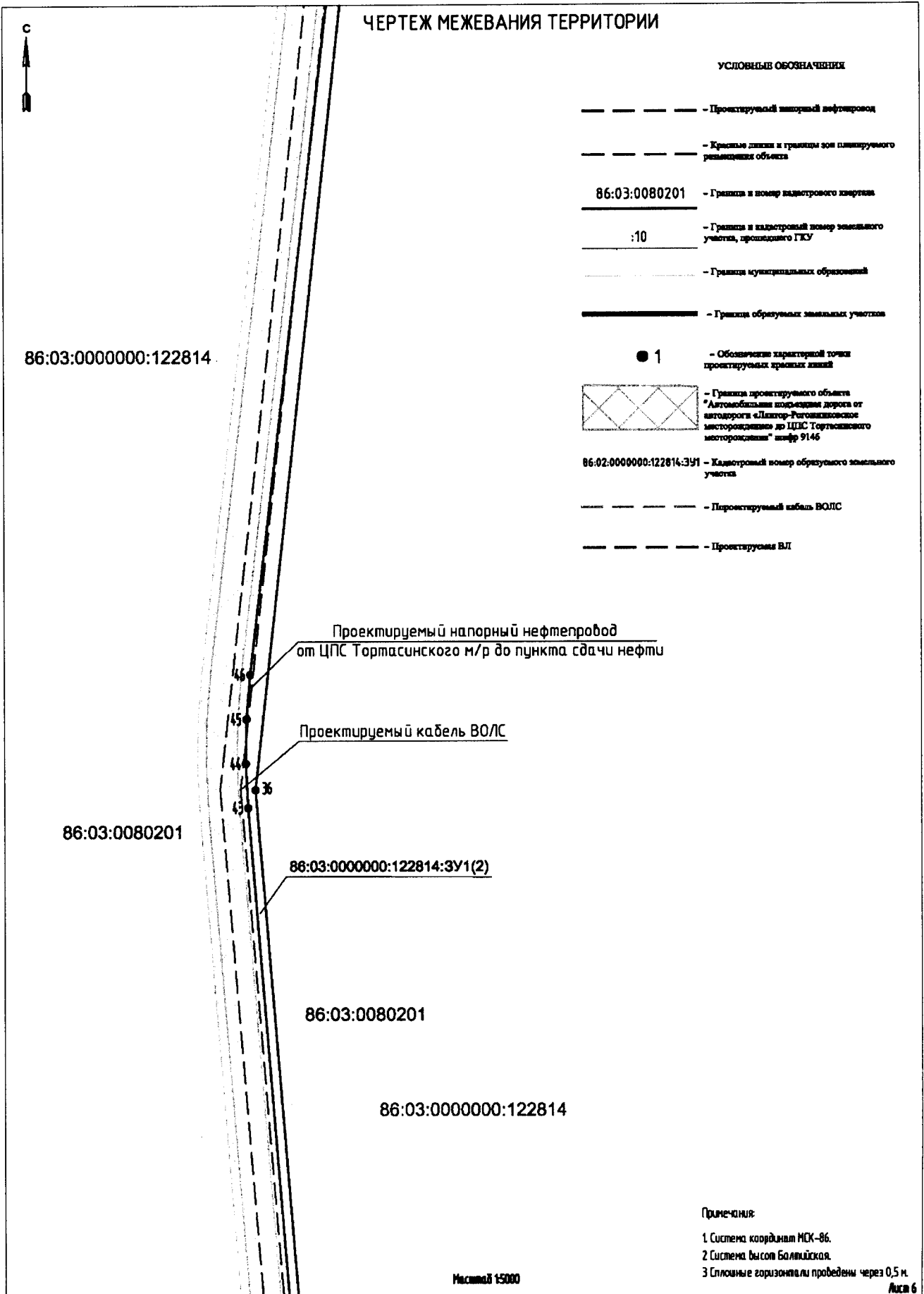
1. Приложение 11 изложить в следующей редакции:

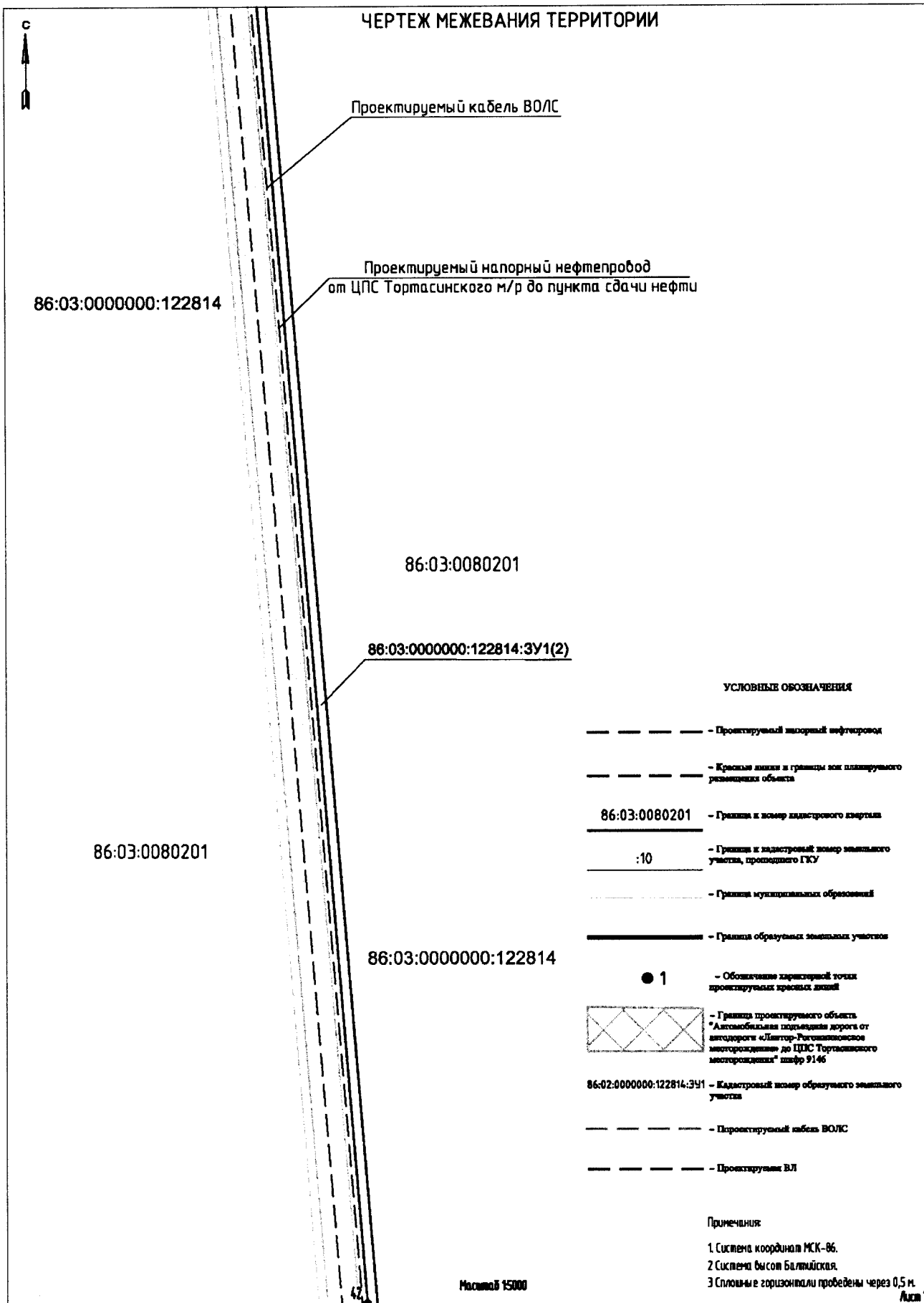


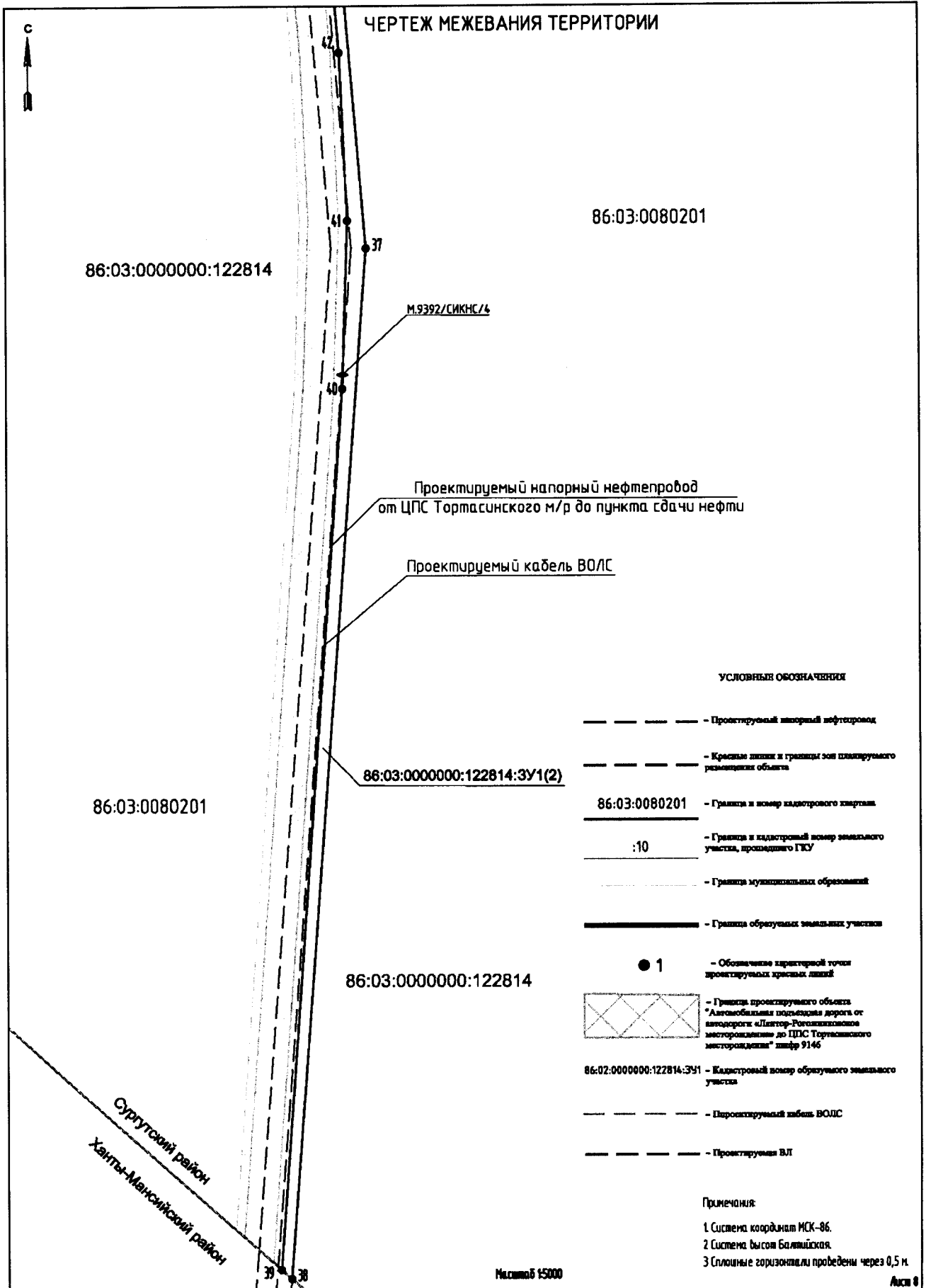












Перечень координат образуемых земельных участков
Сургутский район

Система координат МСК-86, зона 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
86:03:0000000:122814:3У1(1)			86:03:0000000:122814:3У1(2)		
1	1090832.10	3367440.85	50	1087216.62	3367968.03
2	1090826.83	3367441.93	51	1087328.09	3367964.62
3	1090754.64	3367454.07	52	1087414.25	3367955.45
4	1090706.26	3367463.71	53	1087499.58	3367940.46
5	1090658.39	3367476.26	54	1087583.55	3367919.77
6	1090622.21	3367488.10	55	1087771.48	3367866.63
7	1090609.76	3367421.54	56	1087845.39	3367848.28
8	1090820.98	3367381.41	57	1087920.17	3367834.81
86:03:0000000:122814:3У1(2)			58	1087995.67	3367826.20
9	1090741.36	3367512.79	59	1088071.57	3367822.49
10	1090741.72	3367513.52	60	1088147.54	3367823.72
11	1090795.10	3367621.62	61	1088223.29	3367829.86
12	1090652.02	3367647.49	62	1088298.47	3367840.90
13	1090634.58	3367554.25	63	1088372.94	3367856.82
14	1090599.85	3367565.34	64	1088422.81	3367869.18
15	1090461.22	3367638.14	65	1088550.31	3367896.46
16	1090173.33	3367852.75	66	1088679.29	3367915.48
17	1090163.17	3367860.33	67	1088740.60	3367945.77
18	1090138.68	3367878.59	68	1088875.71	3367980.20
19	1090045.30	3367923.54	69	1089029.27	3367937.02
20	1089842.11	3367980.67	70	1089687.31	3367969.92
21	1089826.44	3367985.08	71	1089739.41	3367970.86
22	1089108.50	3367956.29	72	1089791.63	3367968.52
23	1088876.22	3368021.61	73	1089843.60	3367962.88
24	1088726.65	3367983.49	74	1089895.11	3367953.96
25	1088608.02	3367924.87	75	1089945.94	3367941.81
26	1088382.37	3367868.94	76	1089995.92	3367926.49
27	1088240.37	3367841.54	77	1090044.82	3367908.02
28	1088099.75	3367831.90	78	1090092.46	3367886.52
29	1087956.97	3367839.58	79	1090138.65	3367862.05
30	1087800.41	3367867.41	80	1090183.20	3367834.71
31	1087555.40	3367938.03	81	1090225.81	3367804.71
32	1087383.70	3367971.65	82	1090427.47	3367652.94
33	1087355.82	3367977.10	83	1090465.32	3367626.19
34	1085904.01	3367994.95	84	1090504.56	3367601.83
35	1085459.02	3367984.89	85	1090545.19	3367579.86
36	1083782.96	3367799.98	86	1090587.07	3367560.36
37	1081527.45	3367985.59	87	1090632.41	3367542.62

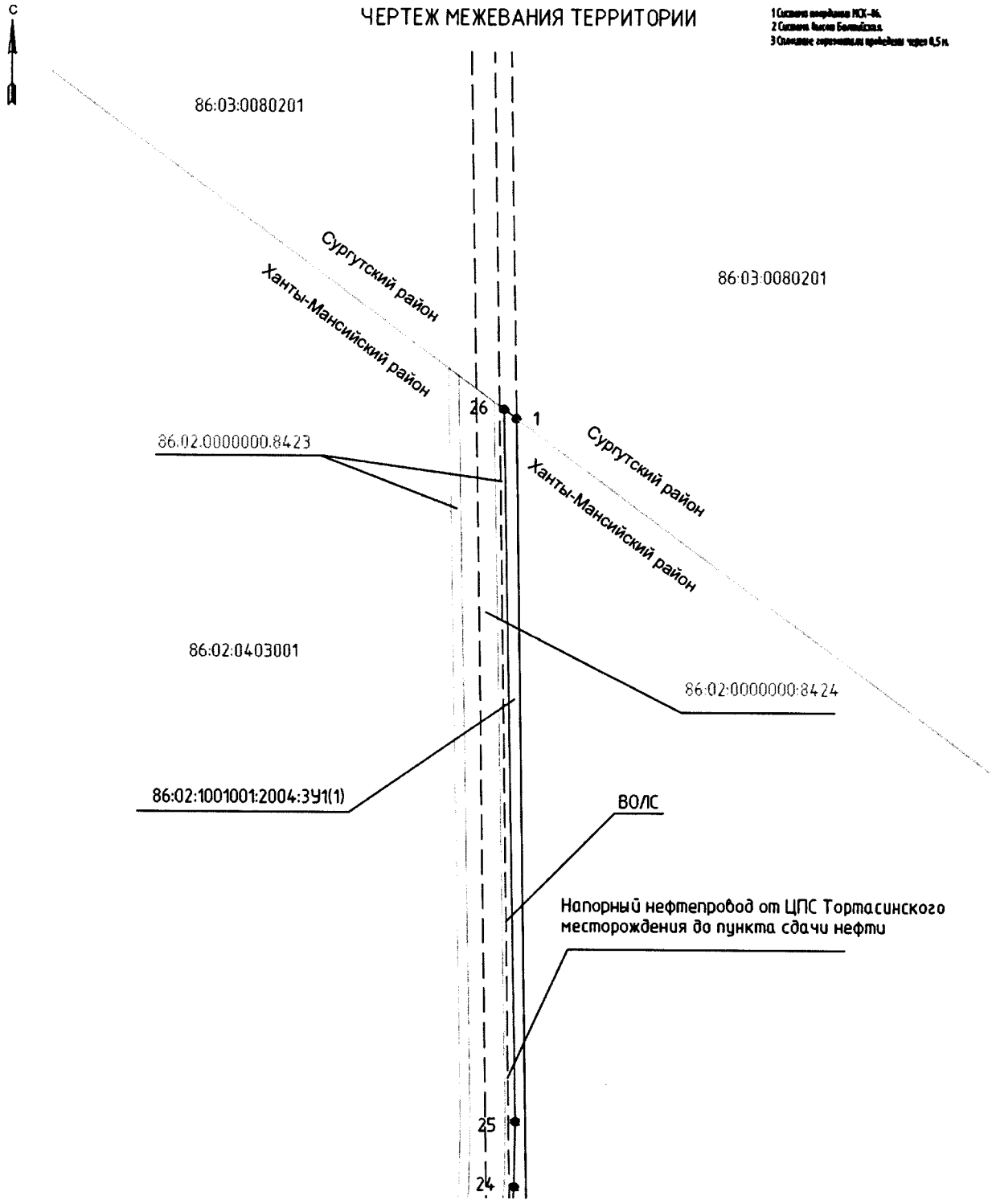
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
38	1080336.90	3367896.16	88	1090673.94	3367529.03
39	1080347.32	3367884.57	89	1090718.62	3367517.32
40	1081365.68	3367957.82	90	1090729.35	3367515.18
41	1081559.22	3367964.29	86:03:0000000:122814:3V2		
42	1081752.68	3367955.91	1	1090272.54	3368074.97
43	1083762.21	3367791.52	2	1089949.64	3368222.54
44	1083813.28	3367789.03	20	1089842.11	3367980.67
45	1083864.23	3367789.91	19	1090045.30	3367923.54
46	1083915.17	3367794.17	18	1090138.68	3367878.59
47	1085315.26	3367957.76	17	1090163.18	3367860.33
48	1085466.88	3367970.86	16	1090173.33	3367852.75
49	1085619.00	3367974.80			

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Бонифациа.
- 3 Отметки округлены вправо через 0,5 м.



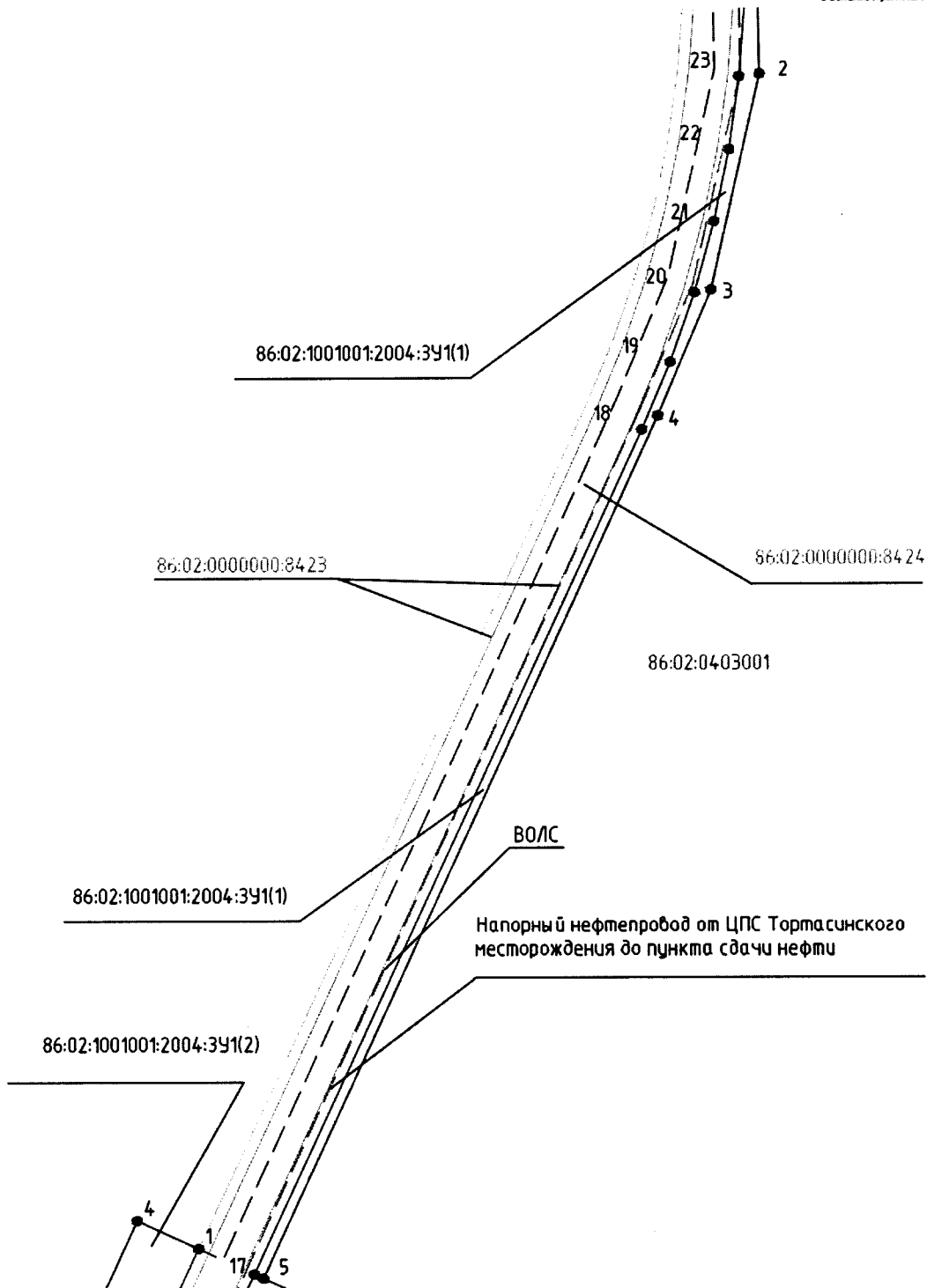
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | ○ | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сечения и ориентации профилей через 0,5 м.



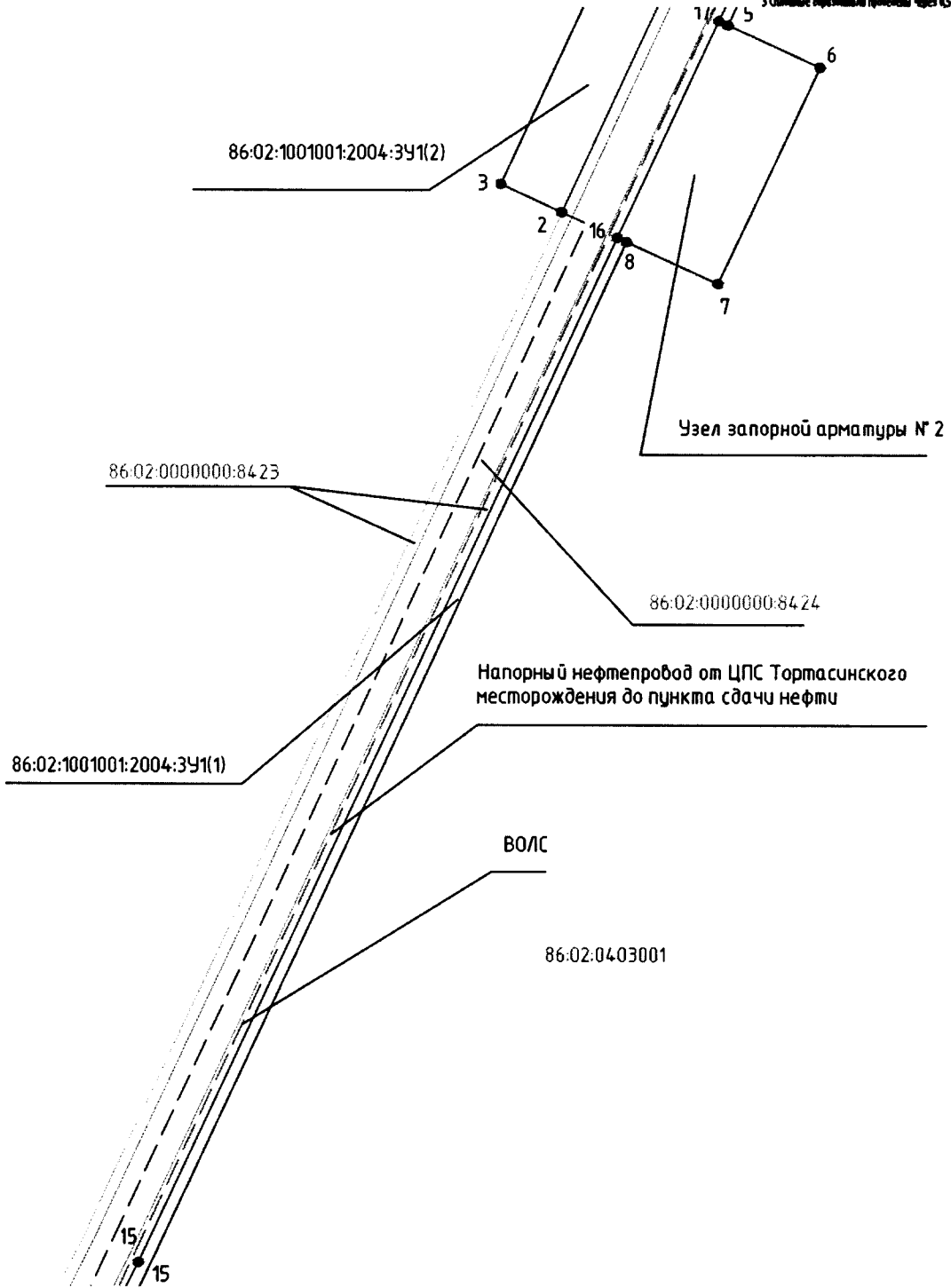
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86 02 04 03 001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86 02 1001001 2004 3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
· · · · ·	Граница муниципальных образований	10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Стандартные проемы шириной через 0,5 м.



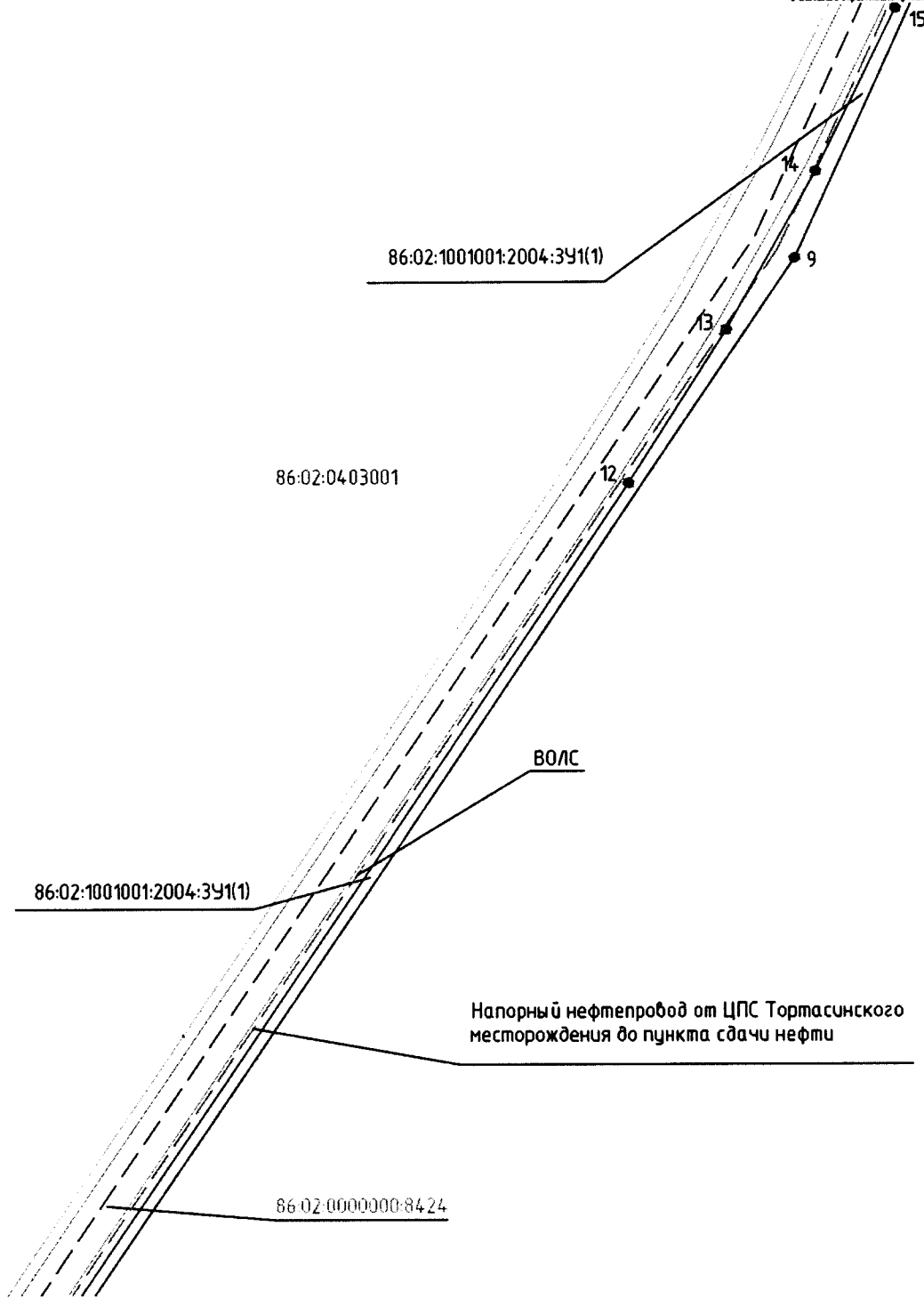
Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | □ | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



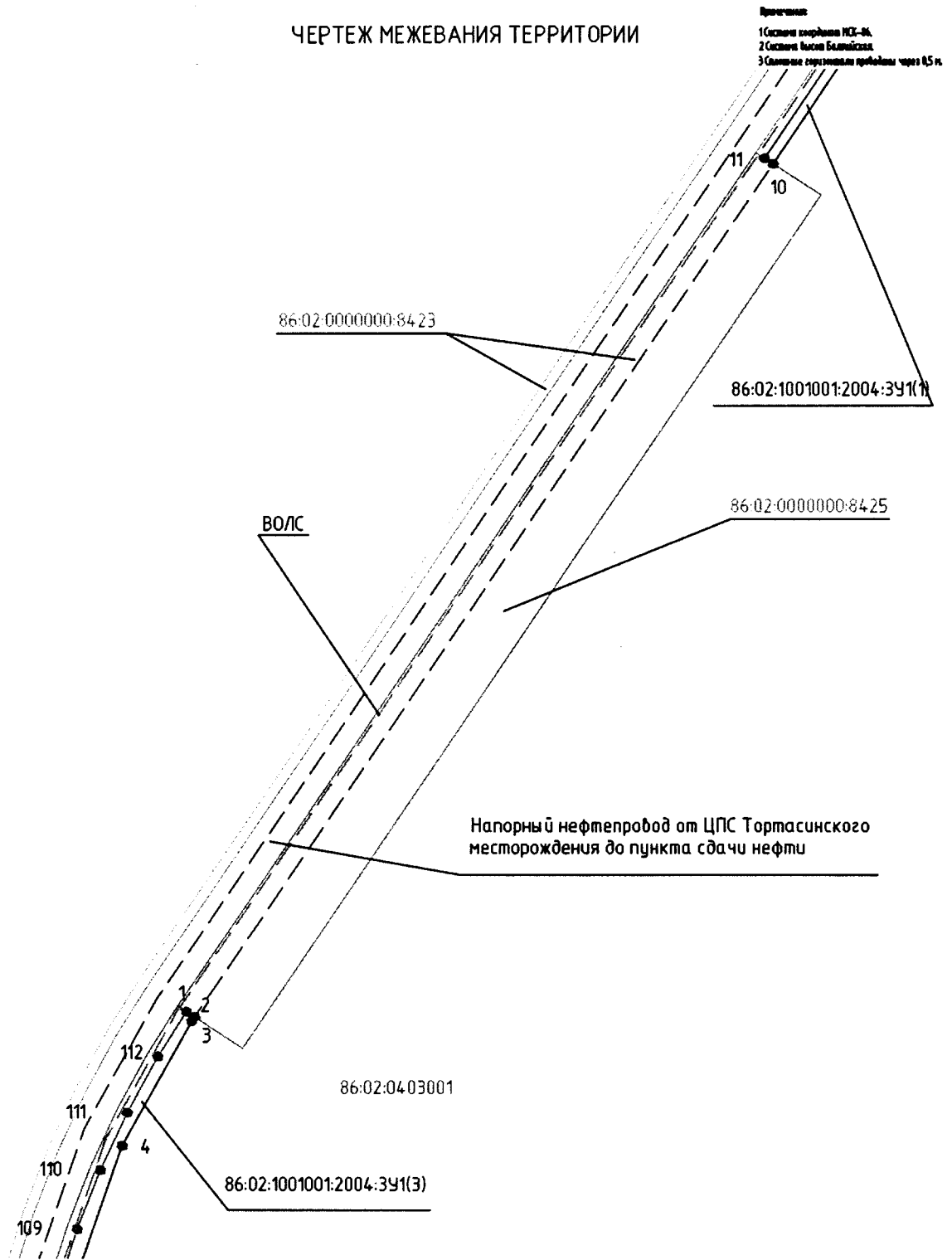
- Примечание:
 1 Система координат ИСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сечения геоидными поверхностями через 0,5 м.



Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 15 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Масштаб 1:5000

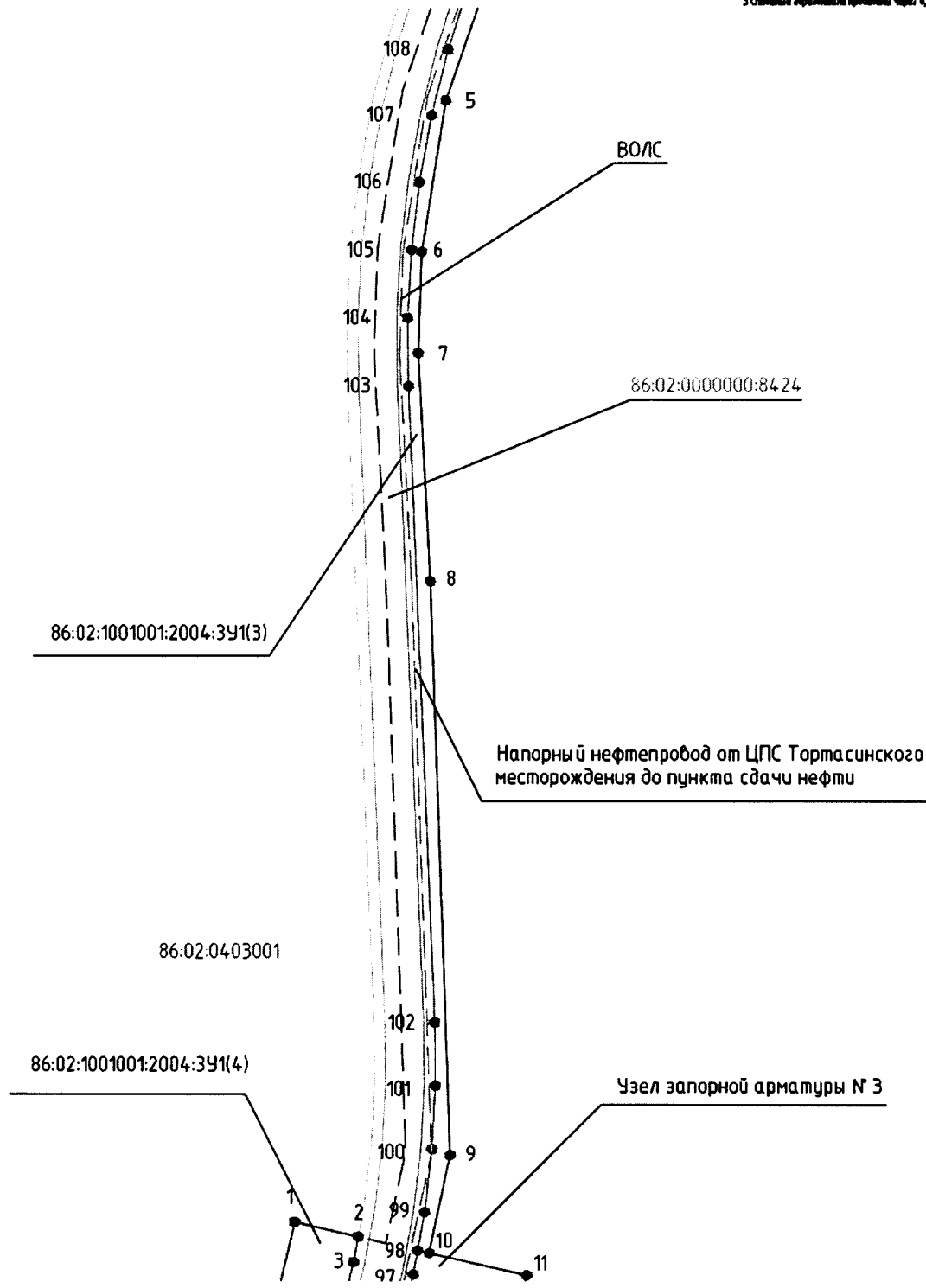
Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | — — — — — | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Стальные опоры столбы пробиты через 8,5 м.

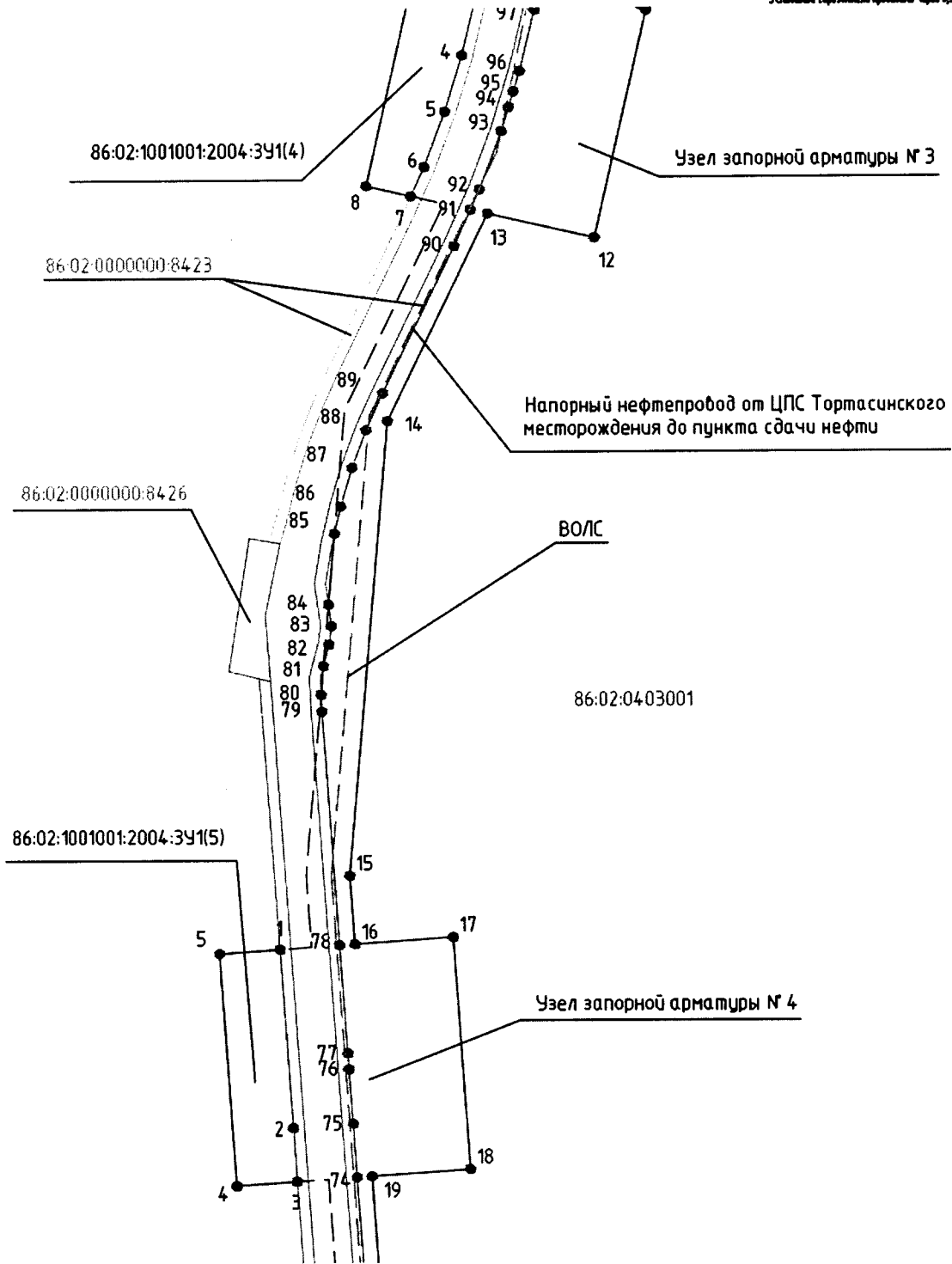


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — — — — — Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торласинского месторождения до пункта сдачи нефти — — — — — Проектируемый кабель ВОЛС — — — — — Проектируемая ВЛ — — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта — — — — — Граница муниципальных образований | <ul style="list-style-type: none"> 86:02:0403001 Граница и номер кадастрового квартала — — — — — Границы образуемых земельных участков 86:02:1001001:2004:391: Обозначение образуемых земельных участков ● Обозначение характерной точки образуемых земельных участков 10 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |
|--|---|

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат НСК-96,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Стальные герметизованные пробы глубиной 0,5 м.

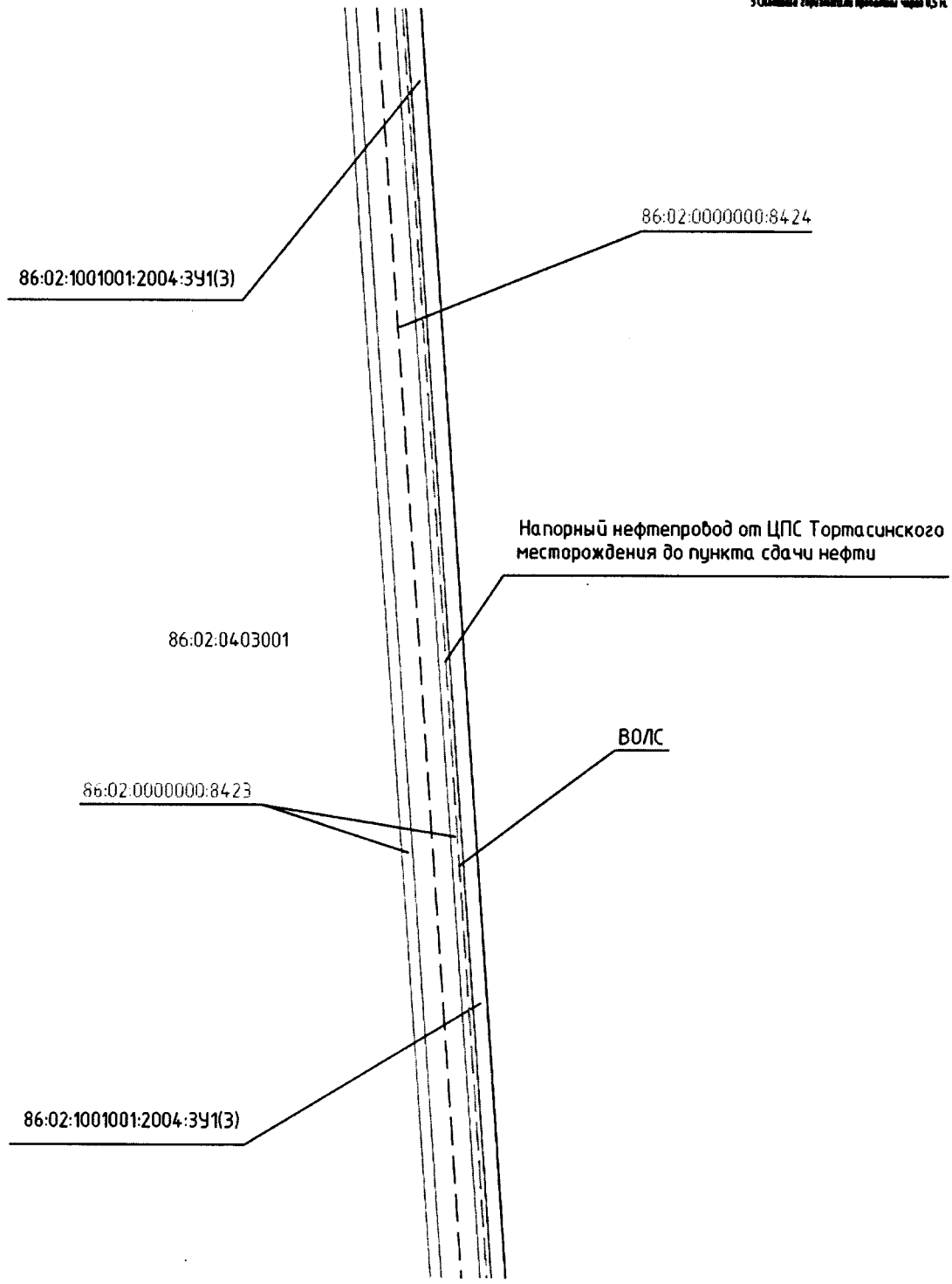


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | ▣ | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСК-46
 2 Система высот Балтийская
 3 Силыные сооружения проведены через 0,5 м.

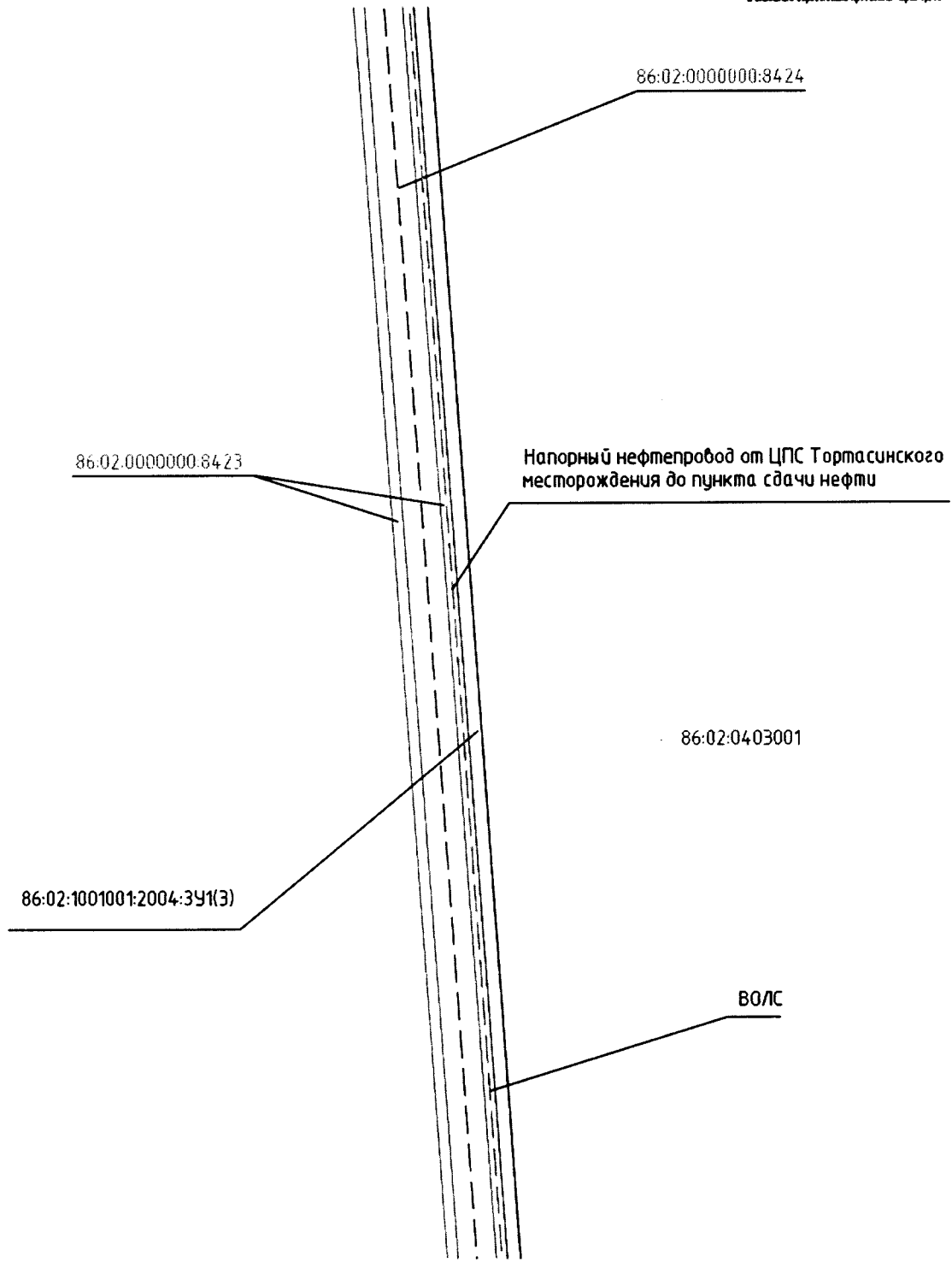


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|--|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСК-86.
 2 Система высот Бонховская.
 3 Сложность территории превышает класс 0,5к.

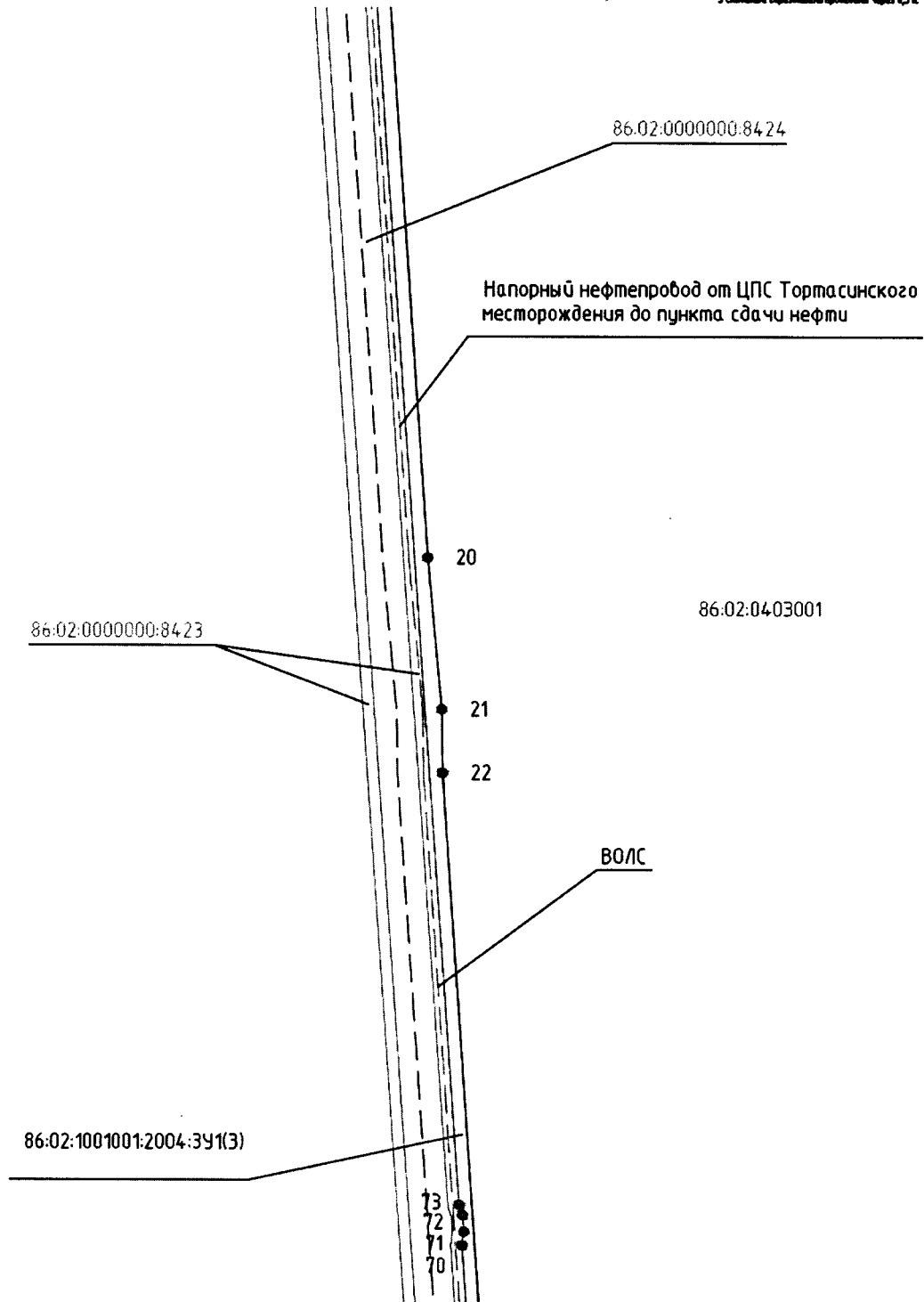


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — — — — — Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торасинского месторождения до пункта сдачи нефти — — — — — Проектируемый кабель ВОЛС — — — — — Проектируемая ВЛ — — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта — — — — — Граница муниципальных образований | <ul style="list-style-type: none"> 86:02:0403001 Граница и номер кадастрового квартала — — — — — Границы образуемых земельных участков 86:02:1001001:2004-3У1 Обозначение образуемых земельных участков ● Обозначение характерной точки образуемых земельных участков — — — — — Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |
|---|---|

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСЖ-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Спичковые срезывались пробурены через 0,5 м.

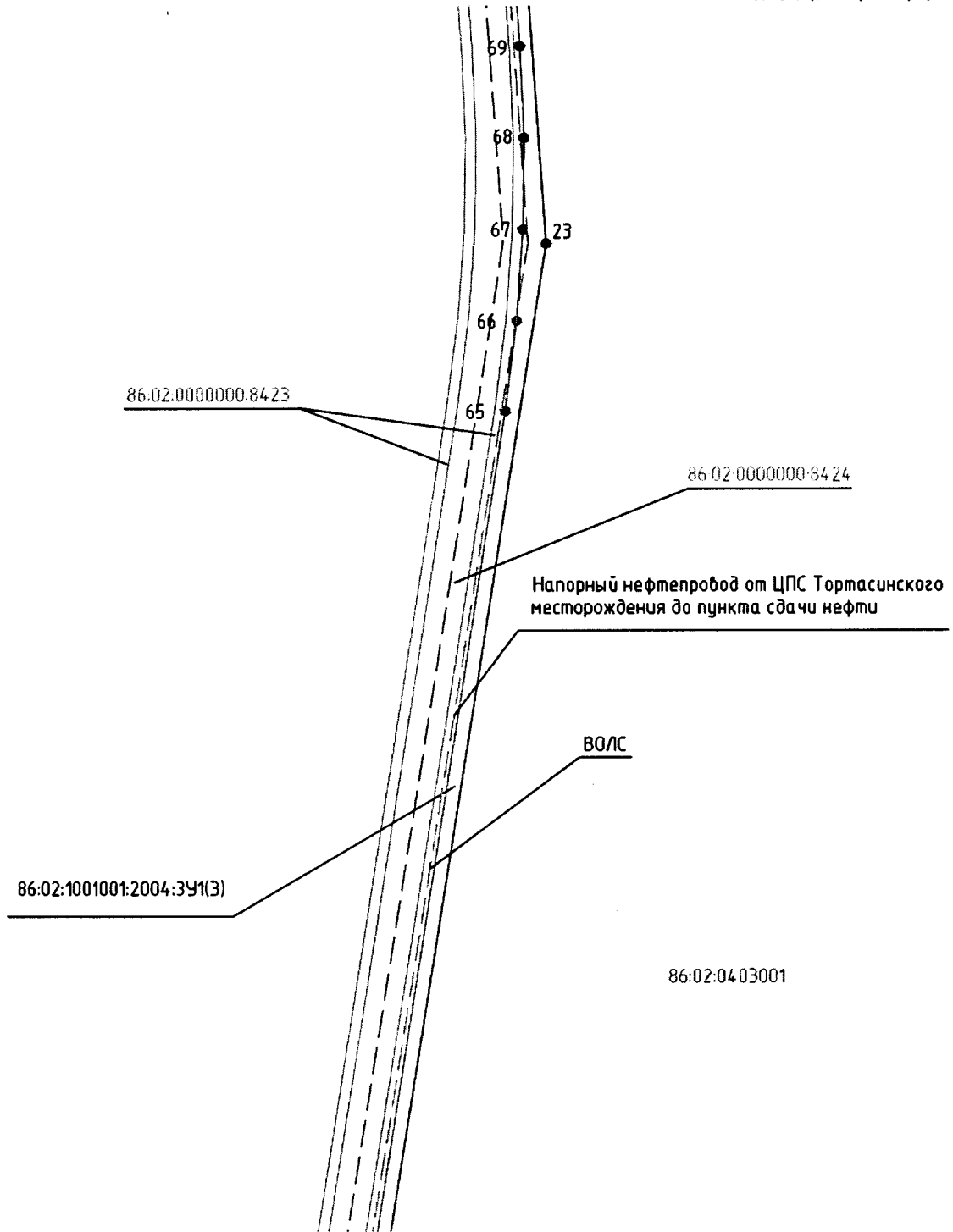


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|--|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортуасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | — — — — — | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-96.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сечения горизонталей профилей через 0,5 м.



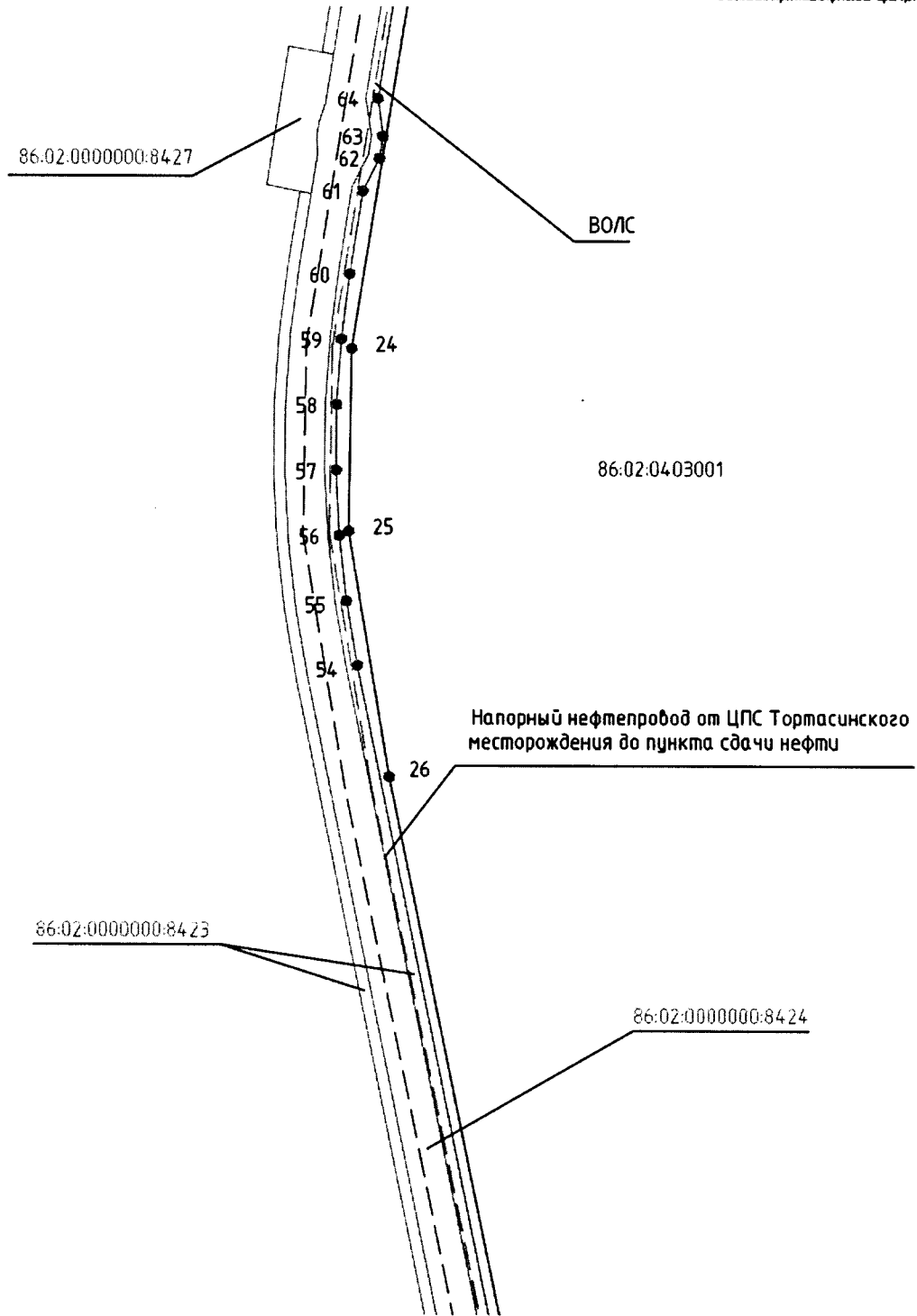
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСК-86
 2 Система высот Балтийская
 3 Сплошная линия границы проходит через 0,5 м



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

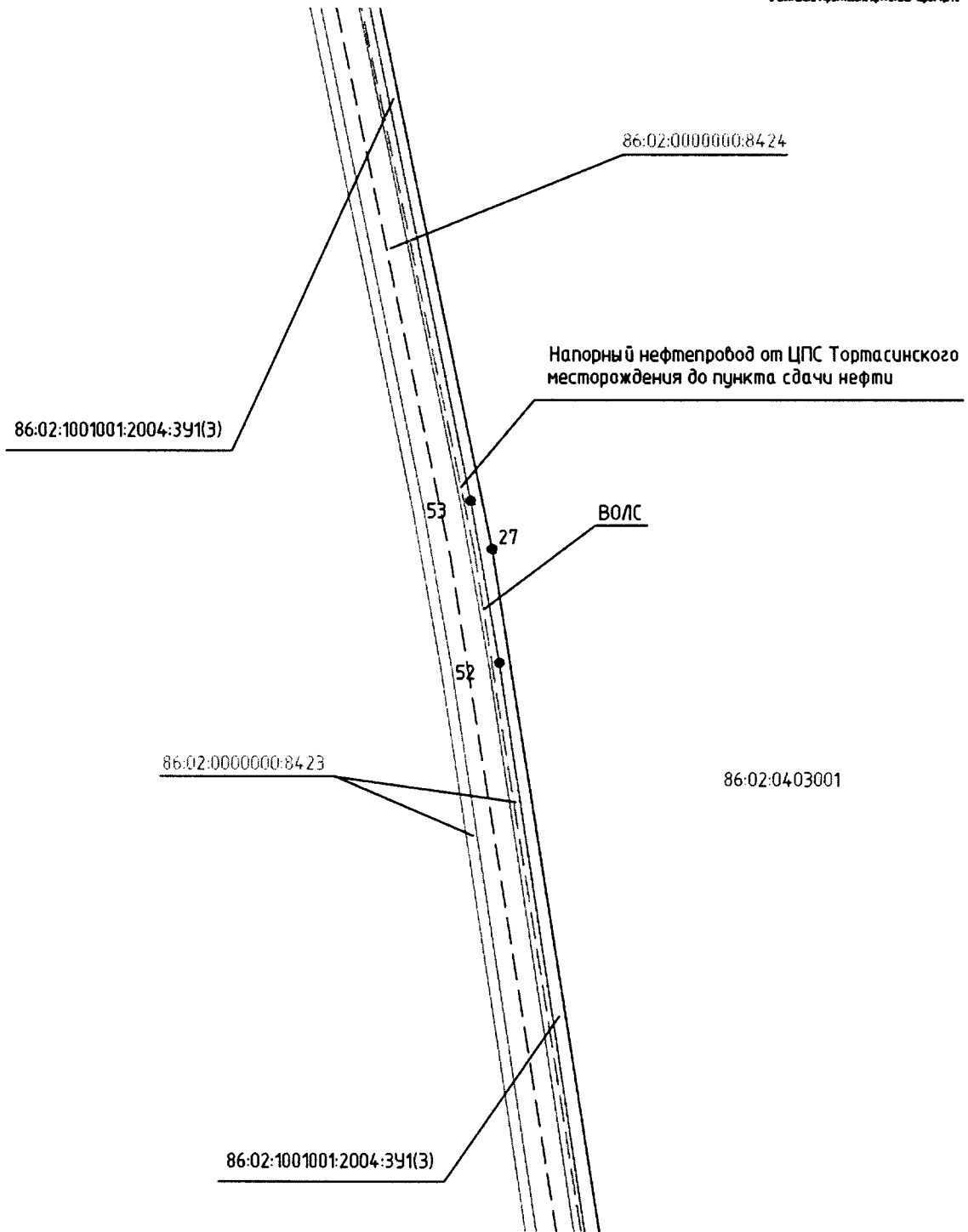
- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тормасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001201:2004:391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | — — — — — | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат ИС-46.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные красные линии проведены через 0,5м.



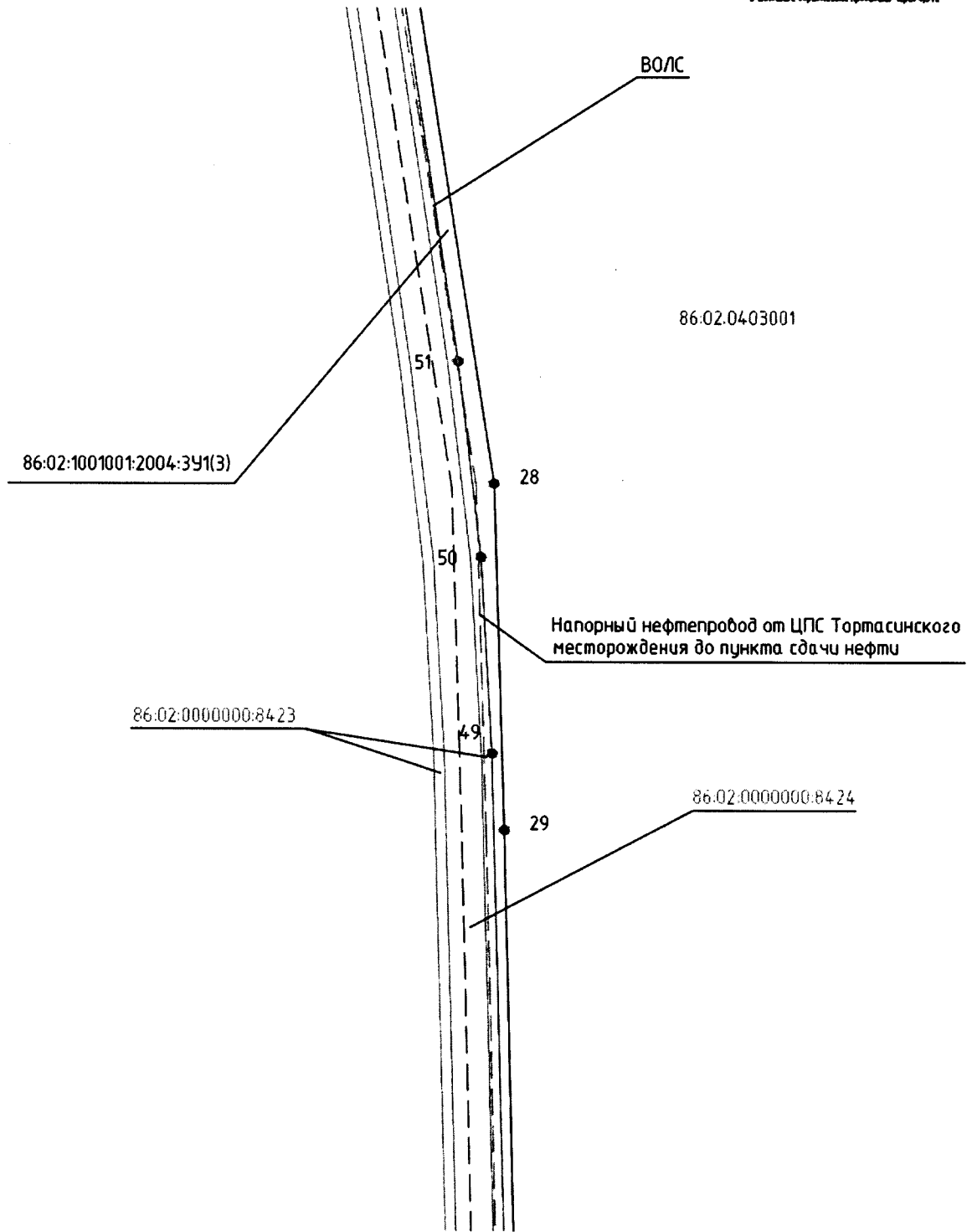
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торпасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСД-96,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Ориентир северным концом привода через 4,5 м.



Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

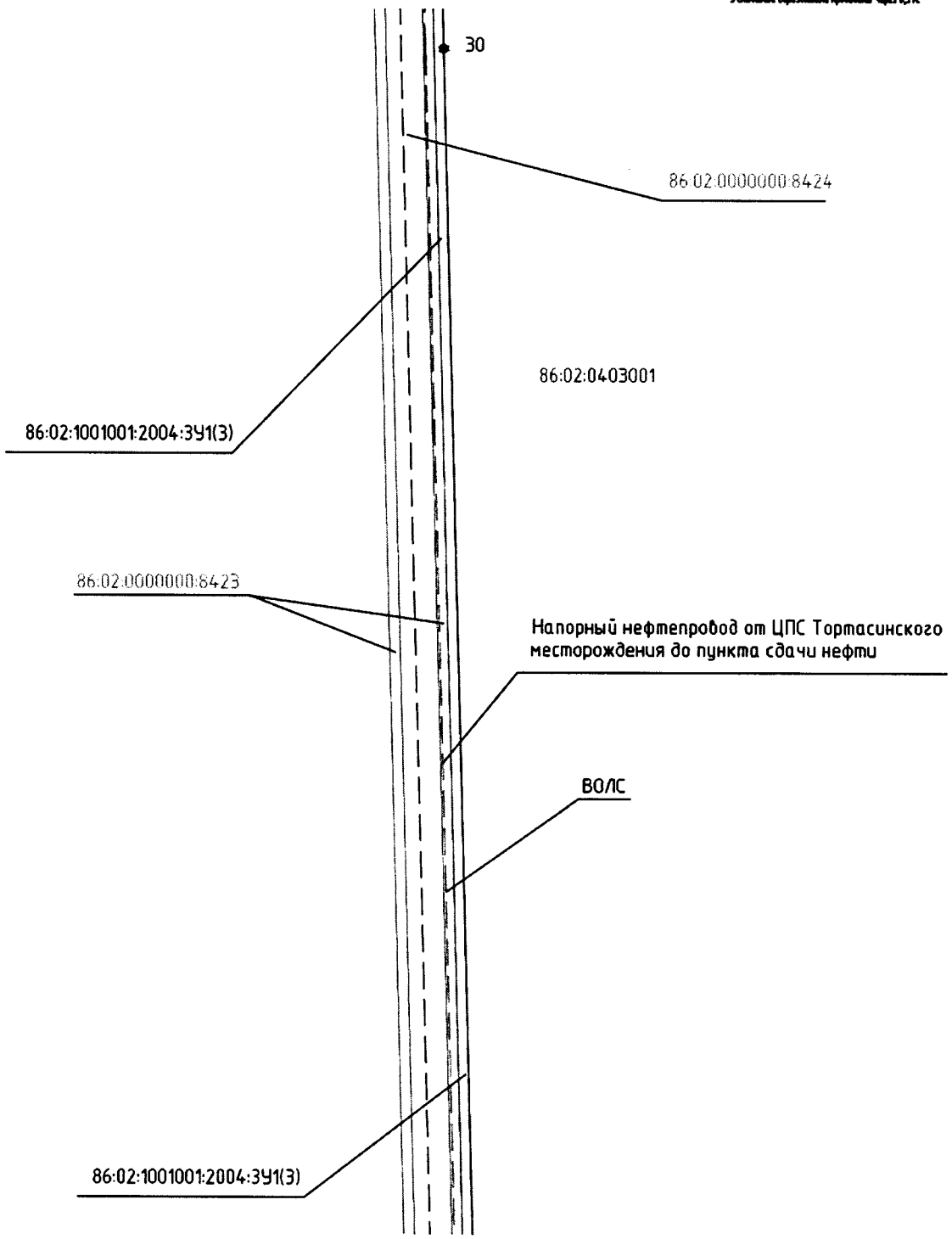
- | | | | |
|-----------|--|-------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортуасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:100:1001:2004:391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание

- 1 Система координат ИСК-86
- 2 Система высот Балтийская
- 3 Силловые обозначения проведены через 0,5 м



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

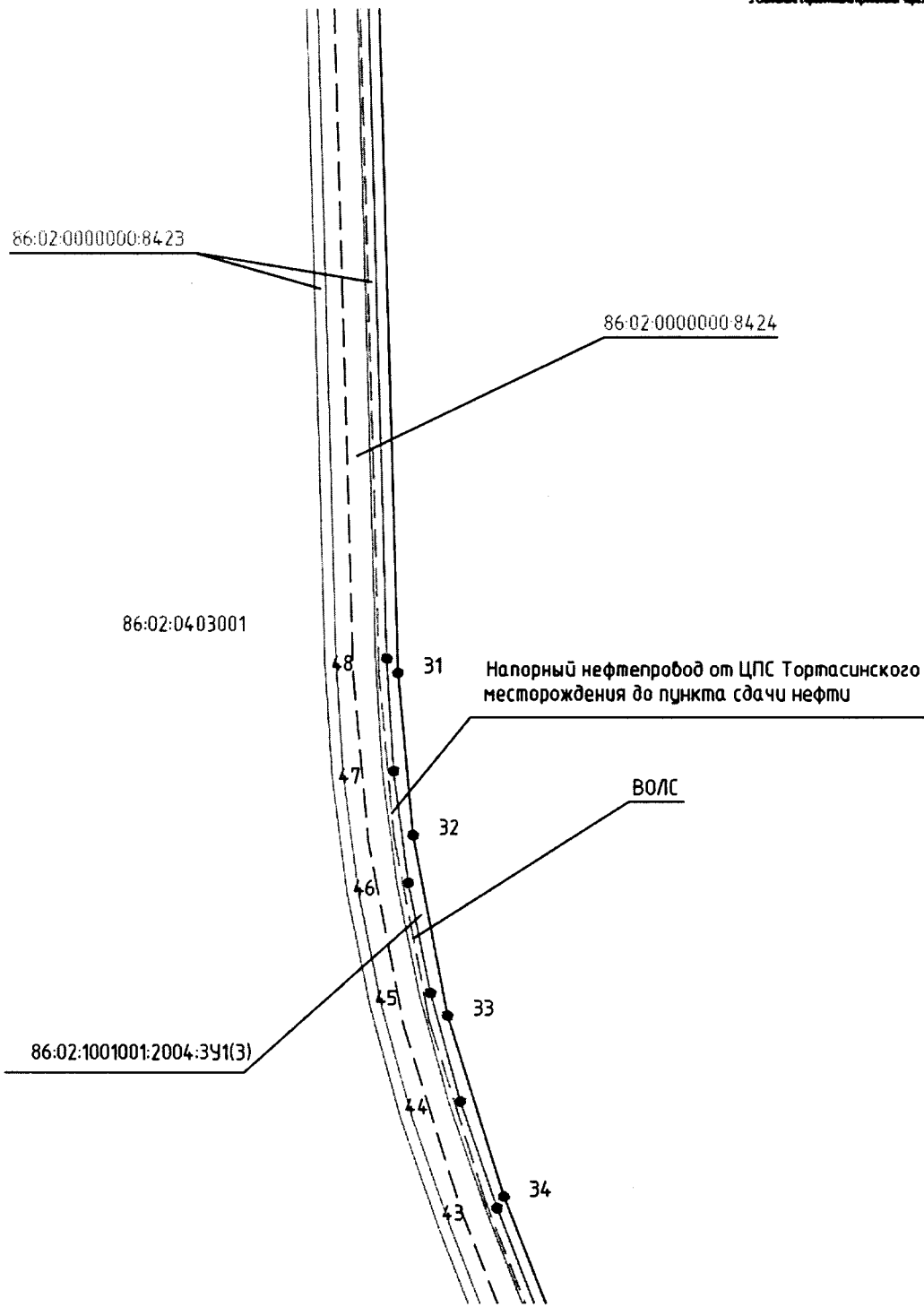
- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торпасинского месторождения до пункта сдачи нефти
- — — — — Проектируемый кабель ВОЛС
- — — — — Проектируемая ВЛ
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- Граница муниципальных образований

- 86 02 04 03001 Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Границы образуемых земельных участков
- 86 02 1001001:2004-3У1 Обозначение образуемых земельных участков
- Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
- 10 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание

- 1 Система координат ИСХ-46.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Силы тяжести ориентированы параллельно чертеж 0,5 м.



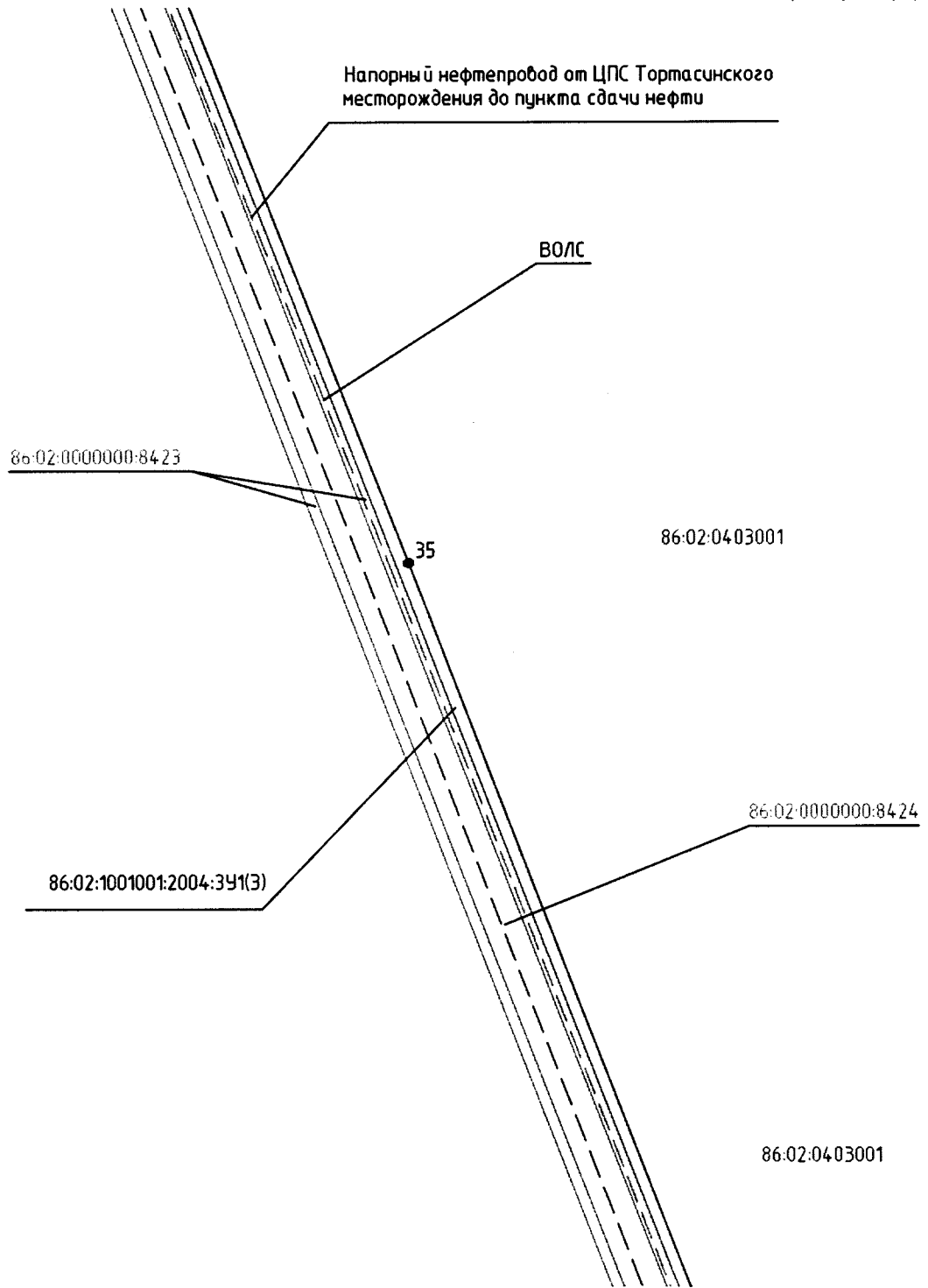
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат МСК-96.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сложные поверхности проведены через 4,5 м.



Масштаб 1:5000

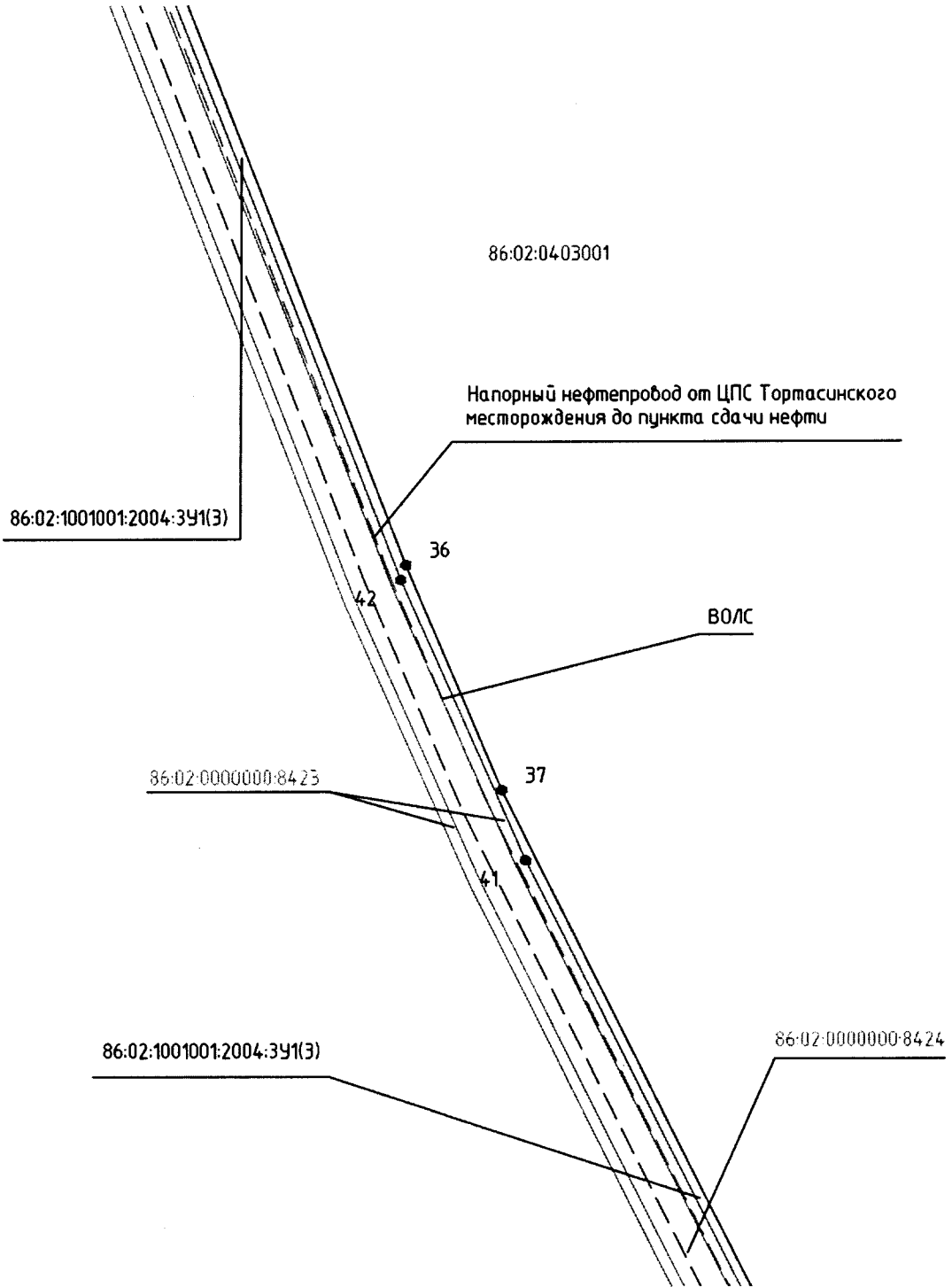
Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | ————— | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | ○ | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Силы натяжения проводов через 45 м.



Масштаб 1:5000

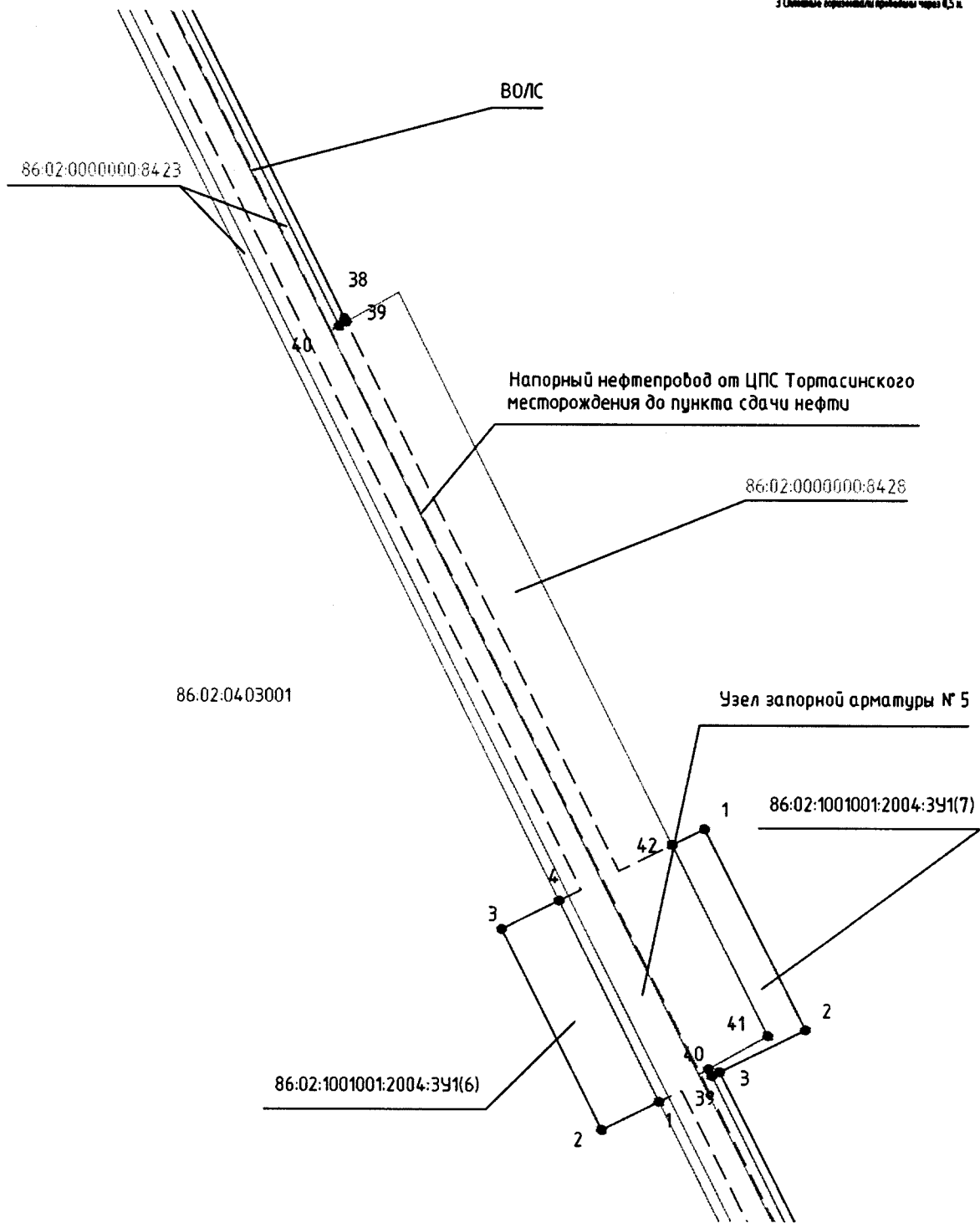
Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|--|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортуасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | — — — — — | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:

- 1 Система координат МСК-96
- 2 Система высот Балтийская
- 3 Сечения горизонталы пробурены через 0,5 м



Масштаб 1:5000

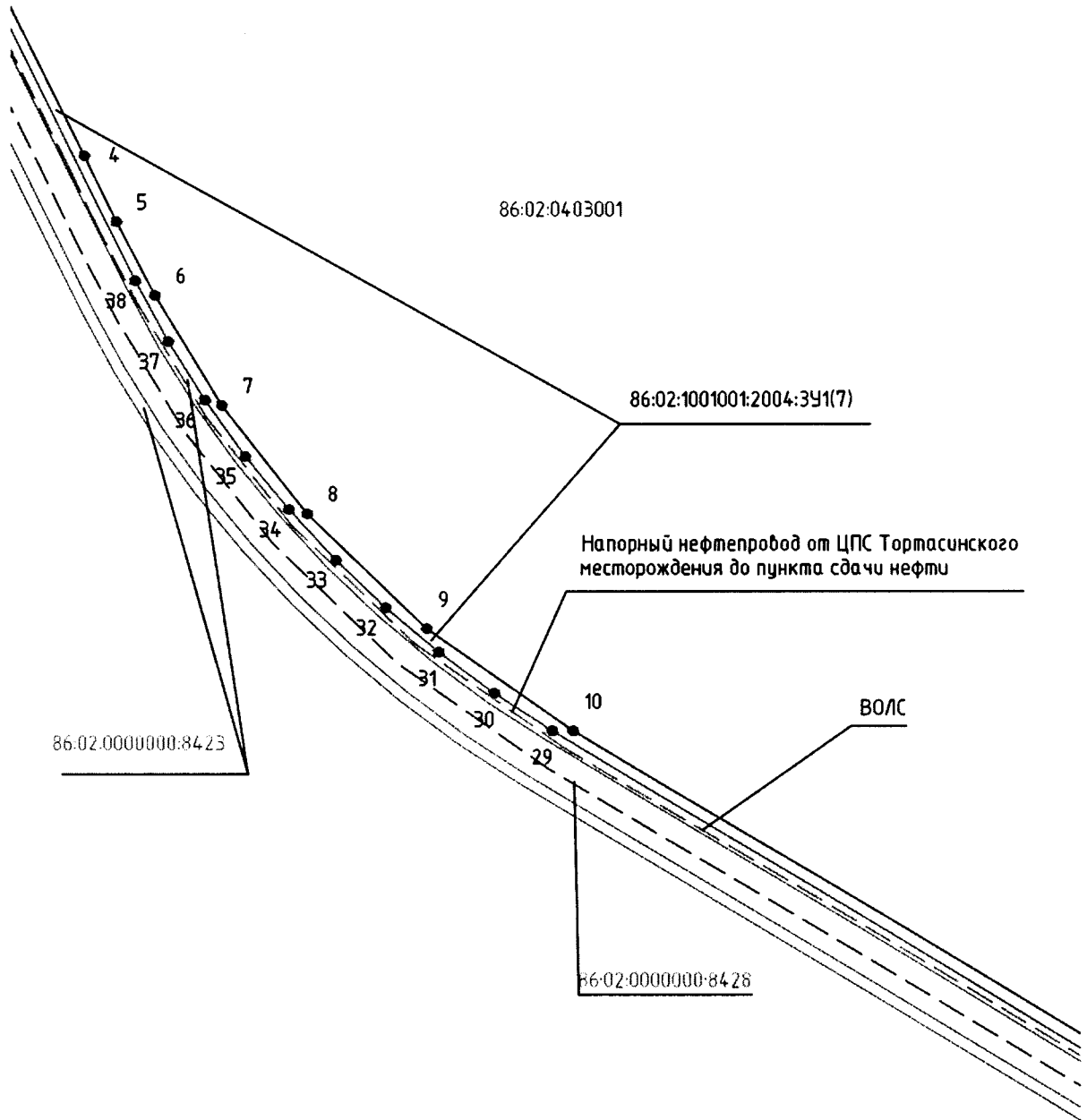
Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торпасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | ○ | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:

- 1 Система координат ИСК-46.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Силы тяжести горизонталей проходят через 0,5 м.



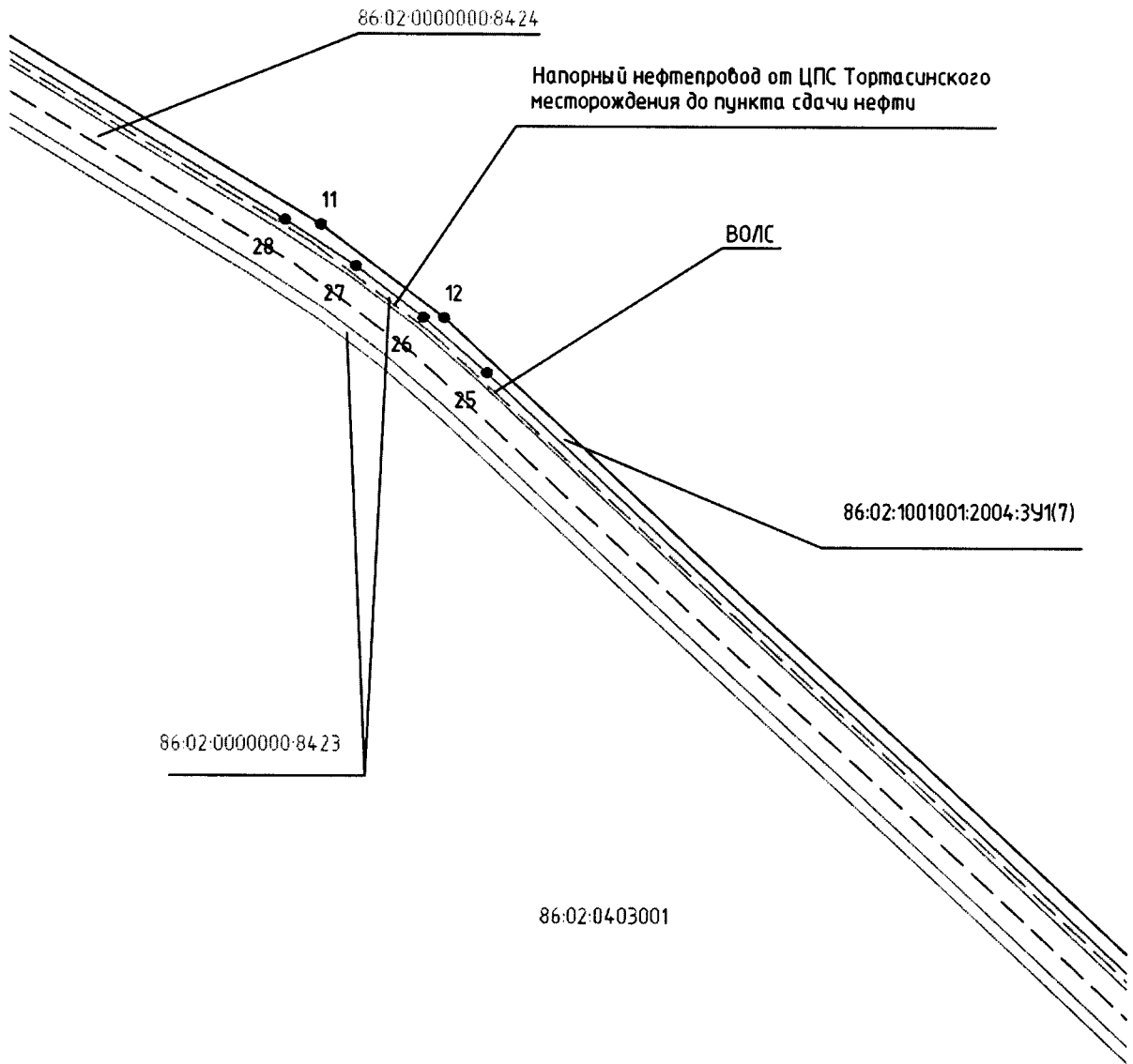
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:0403001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:1001001:2004:3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— · — · — · —	Граница муниципальных образований	○	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСР-86,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Сечениям сечениям проведены через 0,5 м.

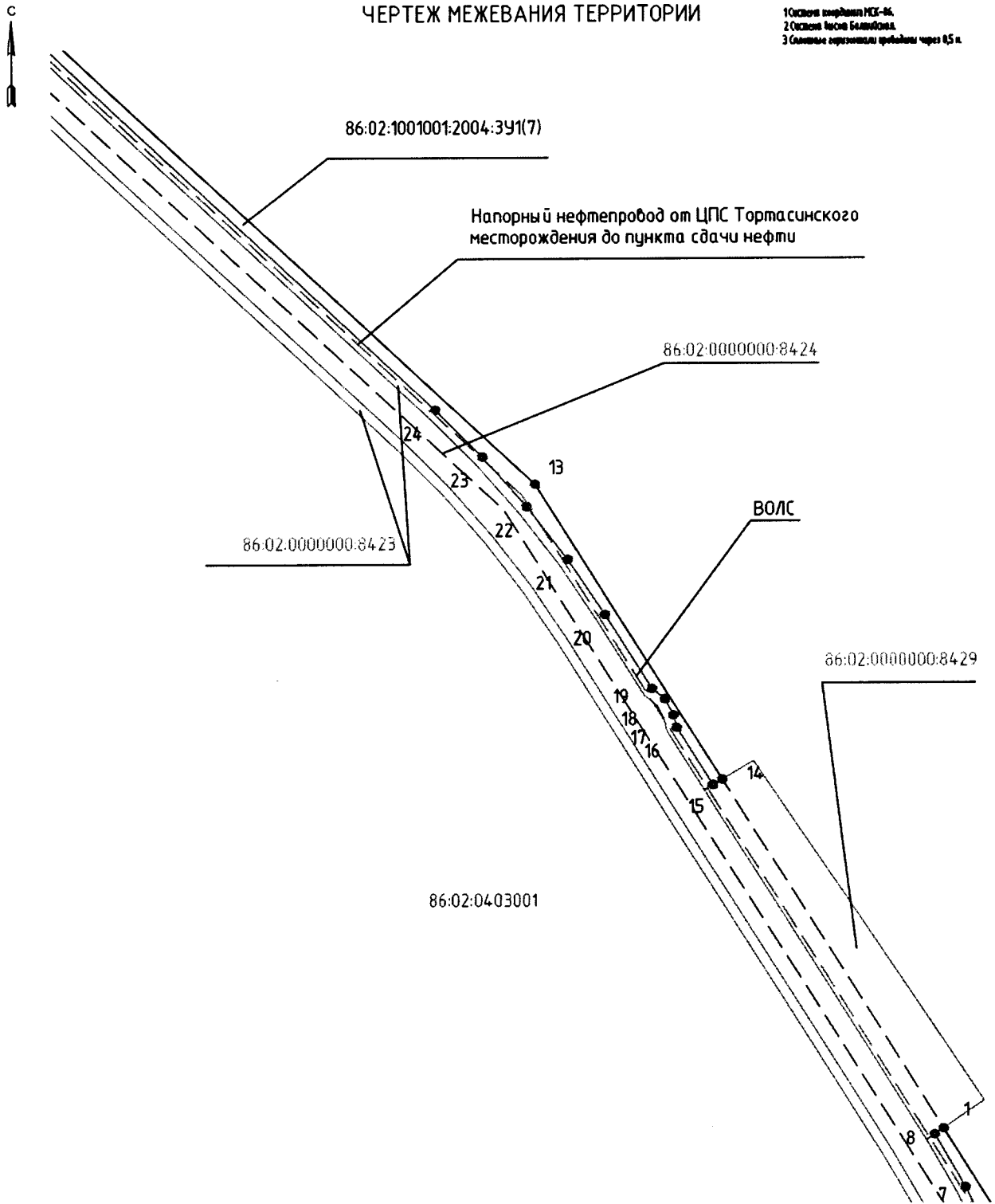


Масштаб 15000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | — — — — — | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сплошные горизонталы профилей через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

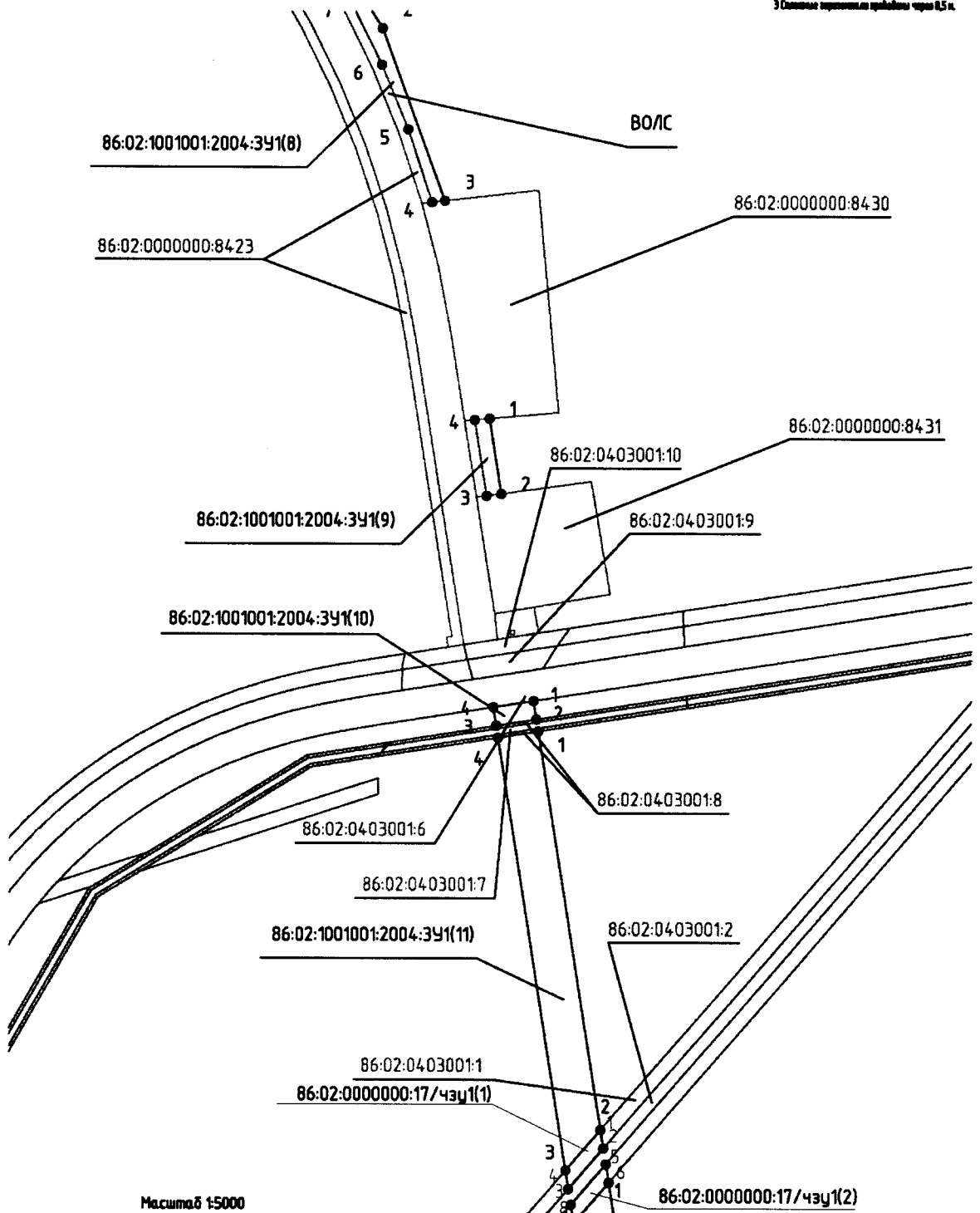
Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 13 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Основные территории приобретены через 0,5 м.



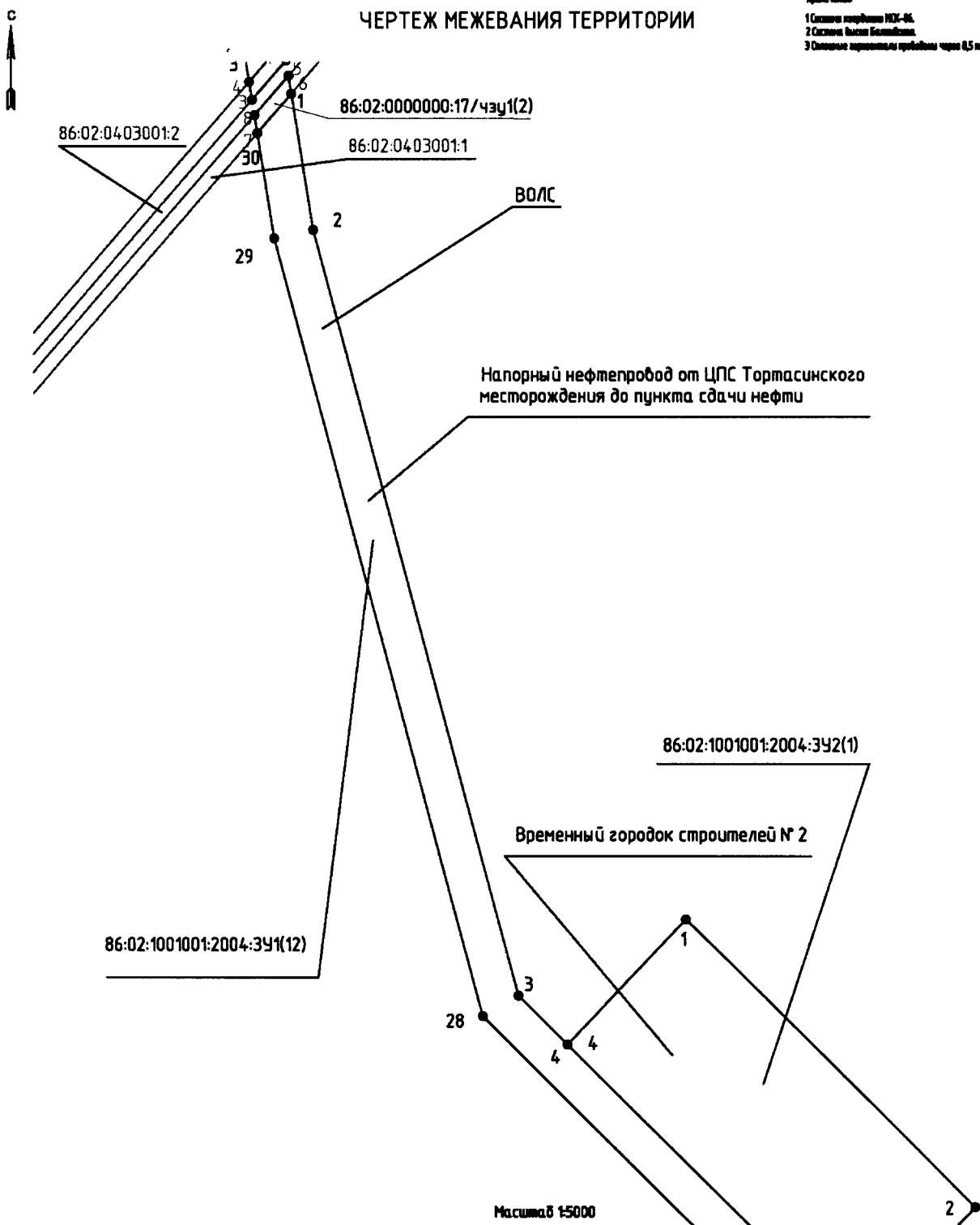
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | :10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСР-96.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Оптические измерения проведены через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:341 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

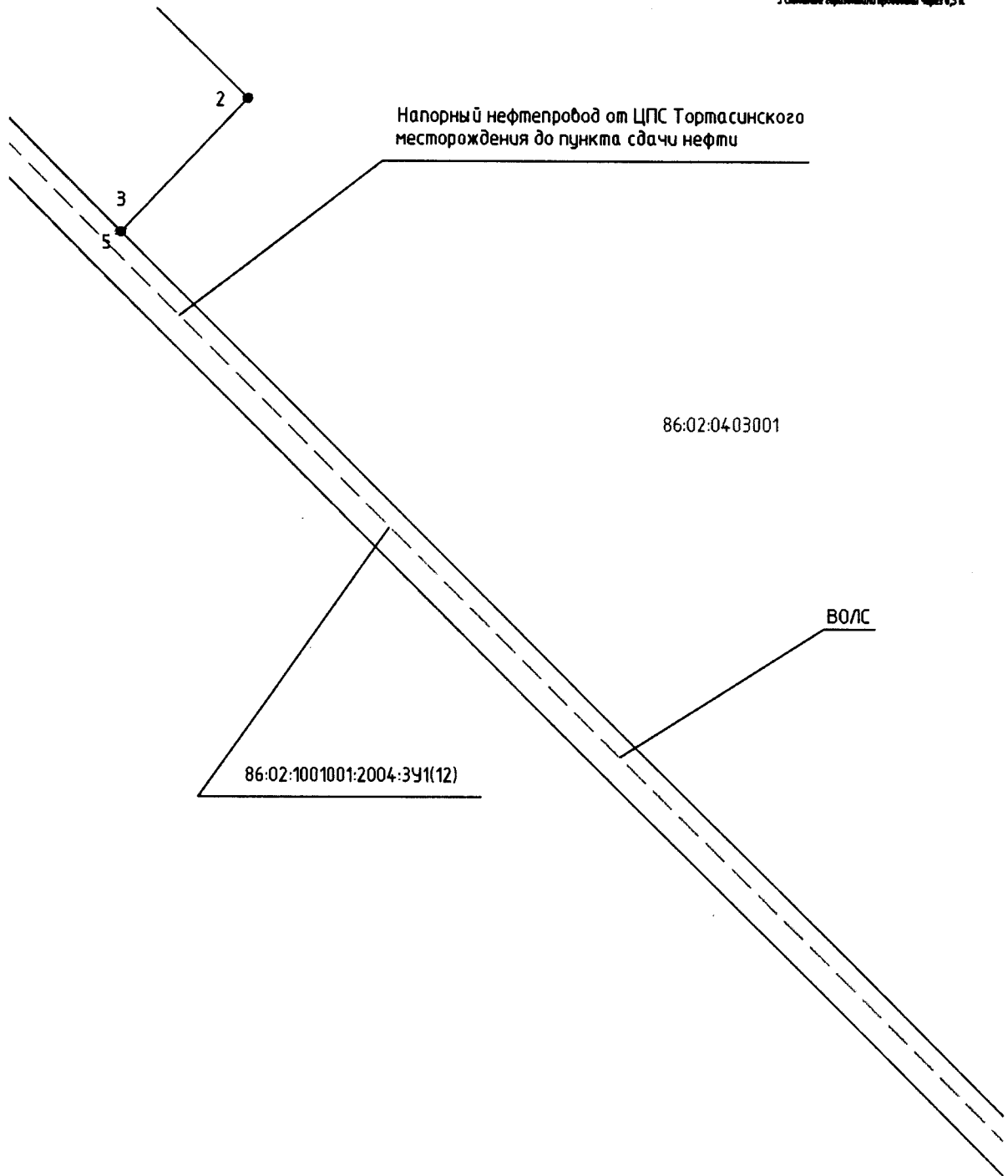
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания

1 Система координат МСК-86

2 Система высот Балтийская

3 Шаг между горизонтали пробурены через 0,5 м



Масштаб 1:5000
Условные обозначения

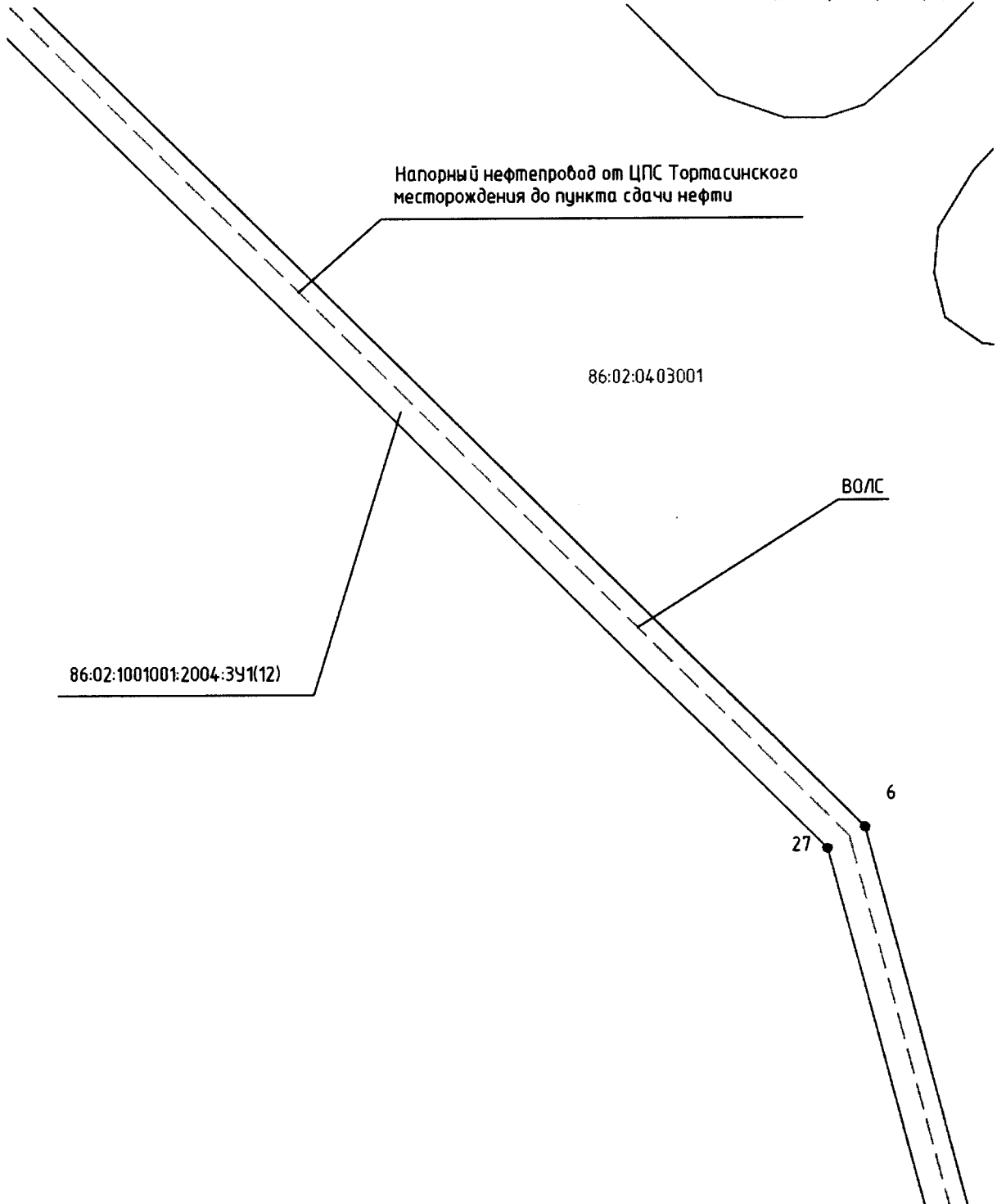
- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти
- — — — — Проектируемый кабель ВОЛС
- — — — — Проектируемая ВЛ
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Граница муниципальных образований

- 86 02 04 03001 Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Границы образуемых земельных участков
- 86 02 1001001 2004 3У1 Обозначение образуемых земельных участков
- Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
- — — — — Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

Лист 33

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силы действующие при действии через 0,5 м.

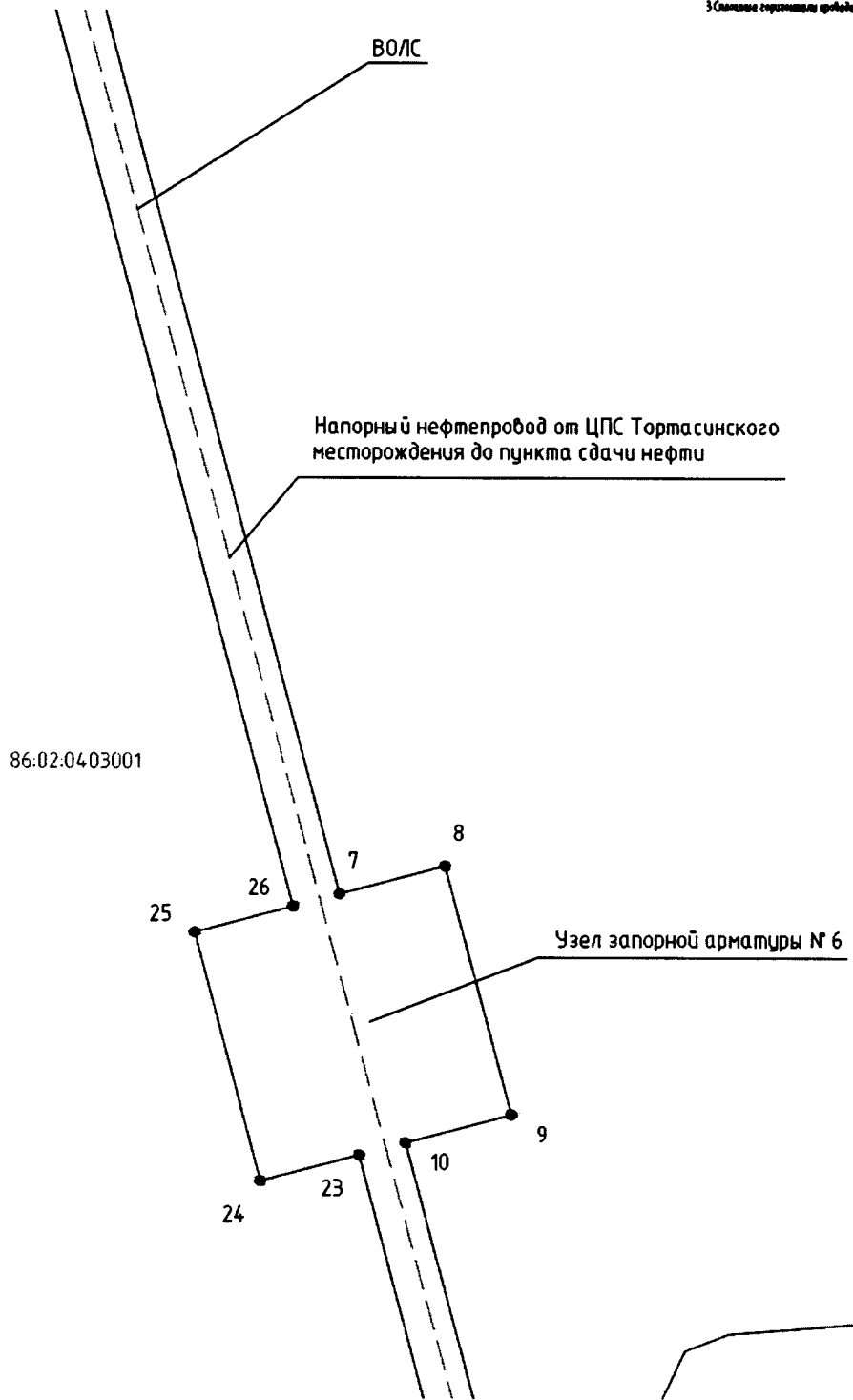


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ИСХ-86.
 2 Система Аэрофотогосплана.
 3 Система горизонтальных привязок через 0,5 м.



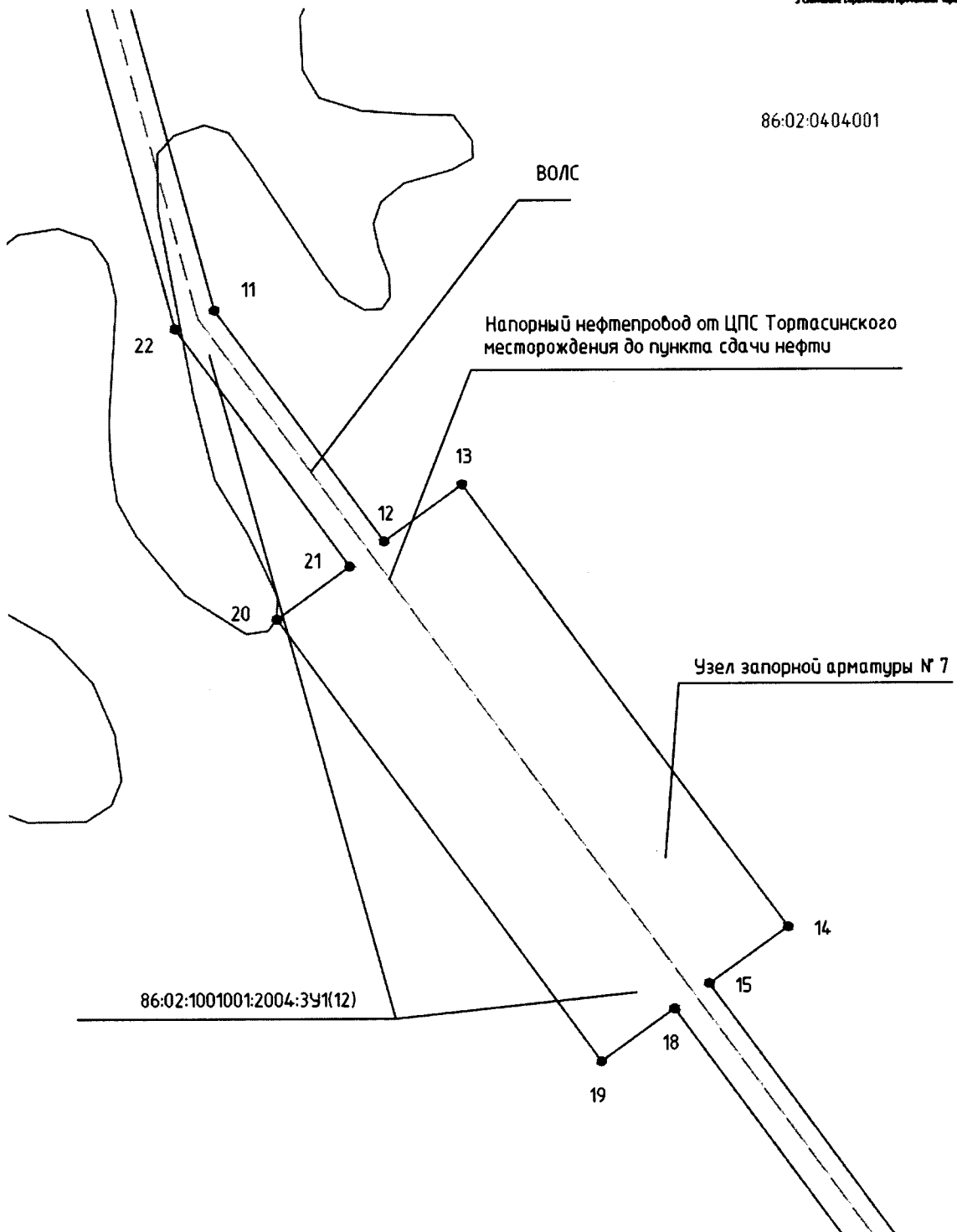
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силыные вертикальные проекции через 0,5 м.



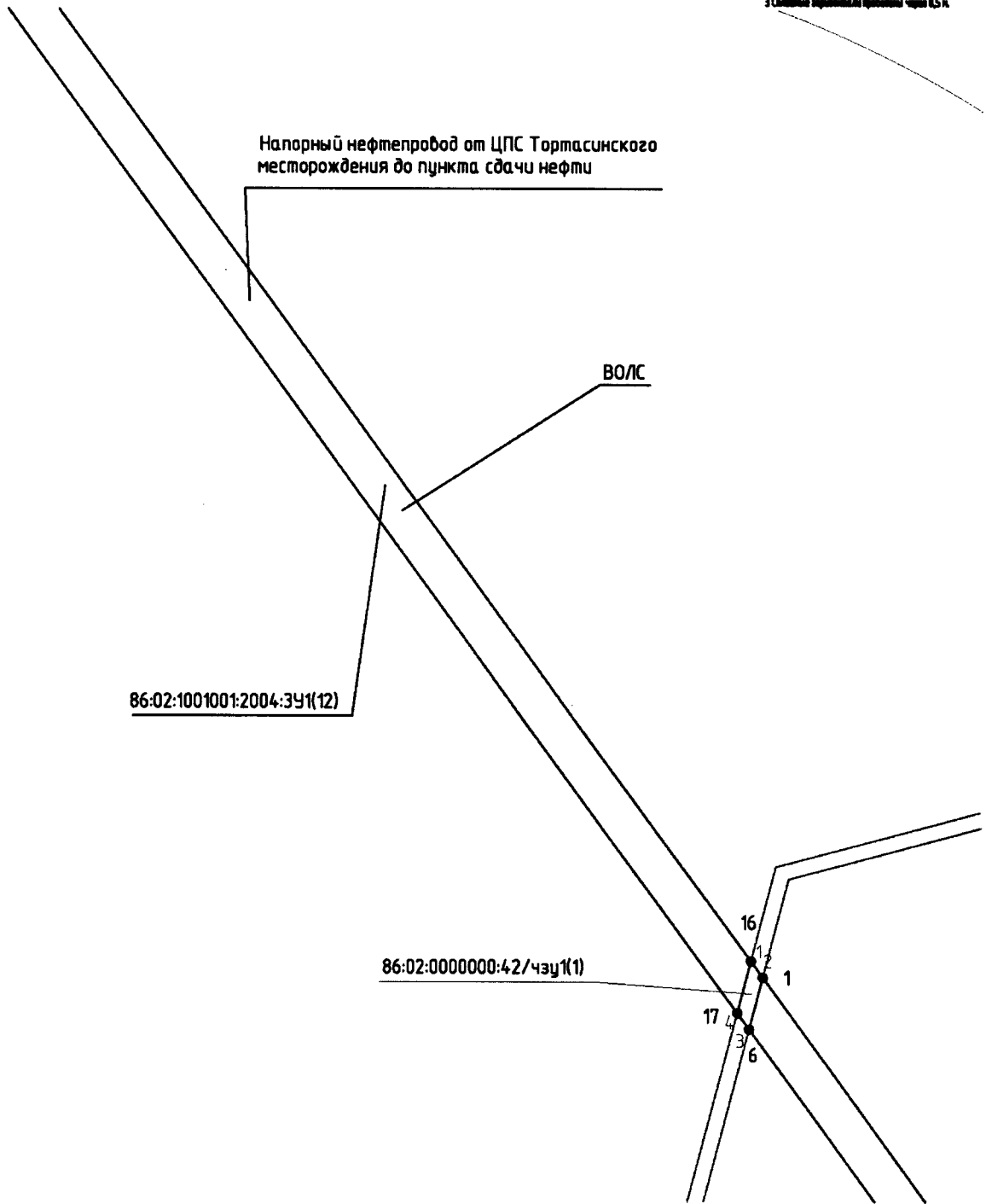
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торпасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:04:03:001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:1001001:2004:3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— — — — —	Граница муниципальных образований	10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сечения вертикальных пробуренных скважин 0,5 м.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | :10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

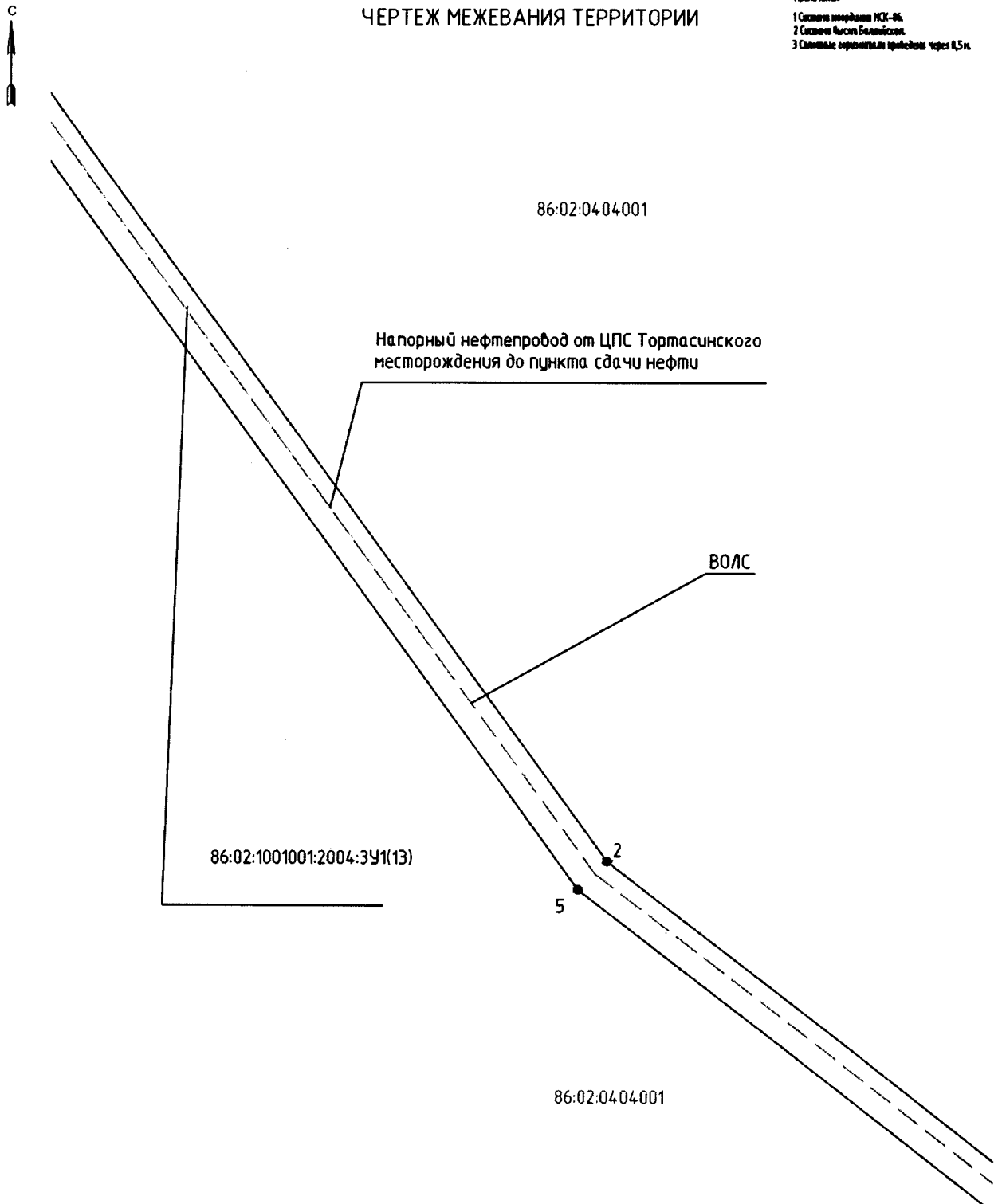
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:

1 Система координат ИСК-06

2 Система Числа Базисных

3 Символы определены профстанд. черт. 4,5к.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:04:03:001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:100:1001:2004:3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— — — — —	Граница муниципальных образований	□	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

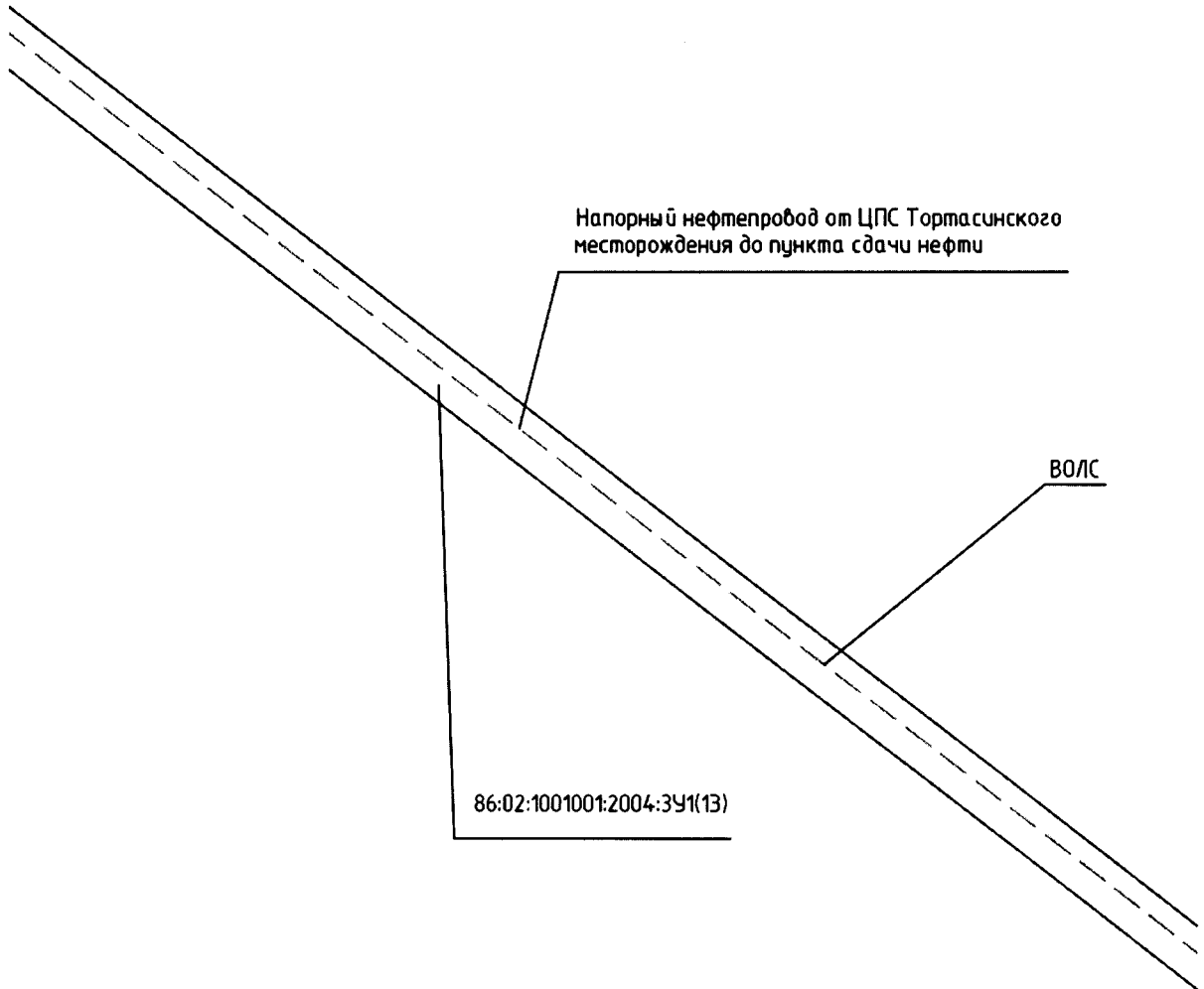
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:

- 1 Система координат ИСХ-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Система магнитных пробирок черт. 0,5 м.



86:02:0404001



86:02:1001001:2004:3У1(13)

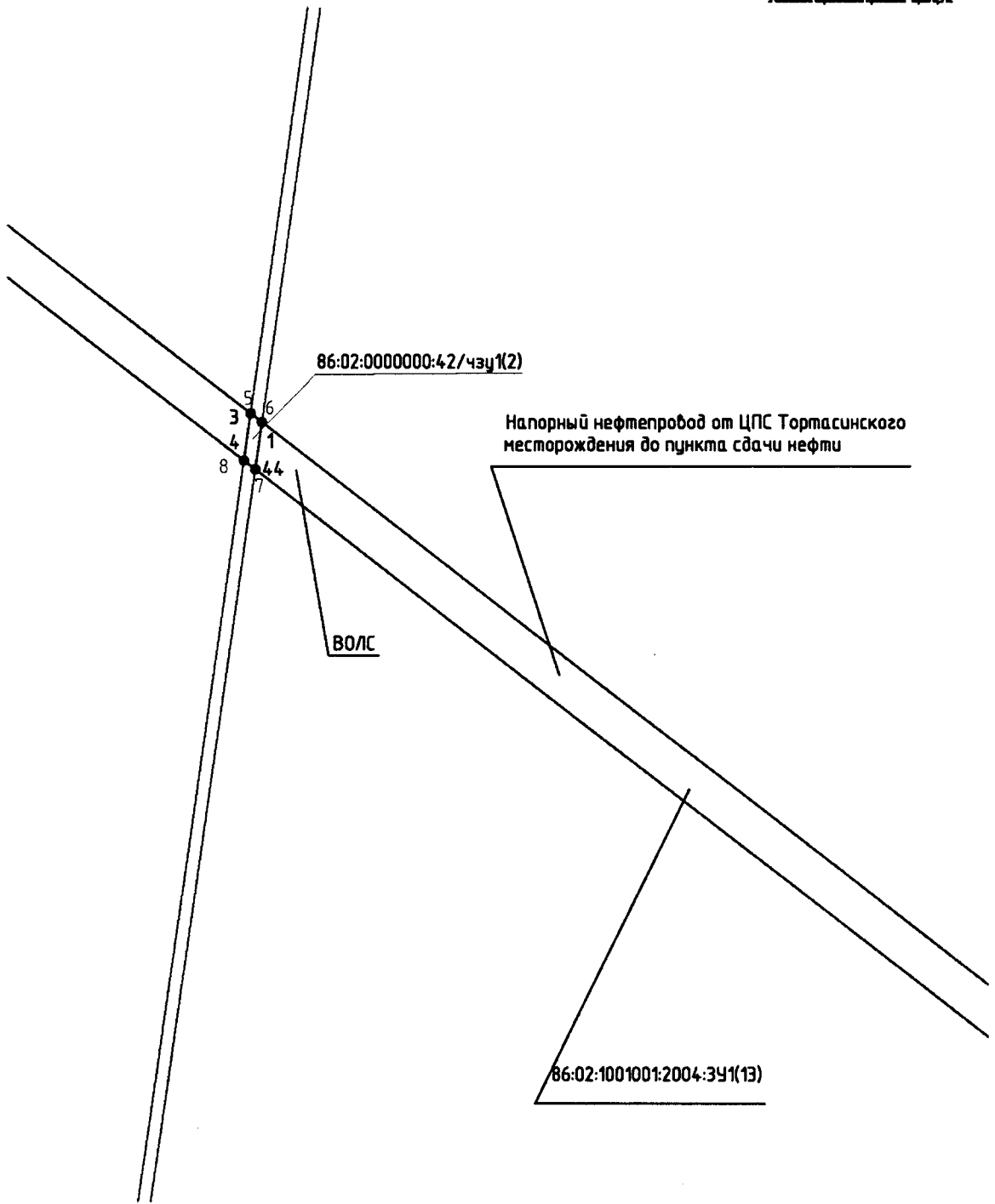
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфянского месторождения до пункта сдачи нефти		86:02:0403001	Граница и номер кадастрового квартала
	Проектируемый кабель ВОЛС			Границы образуемых земельных участков
	Проектируемая ВЛ		86:02:1001001:2004:3У1	Обозначение образуемых земельных участков
	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта			Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
	Граница муниципальных образований		10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат ПКЗ-86
 2 Система высот Балтийская
 3 Силы тяжести приняты средними через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тормасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:04.03001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:1001001:2004:3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— — — — —	Граница муниципальных образований	:10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание

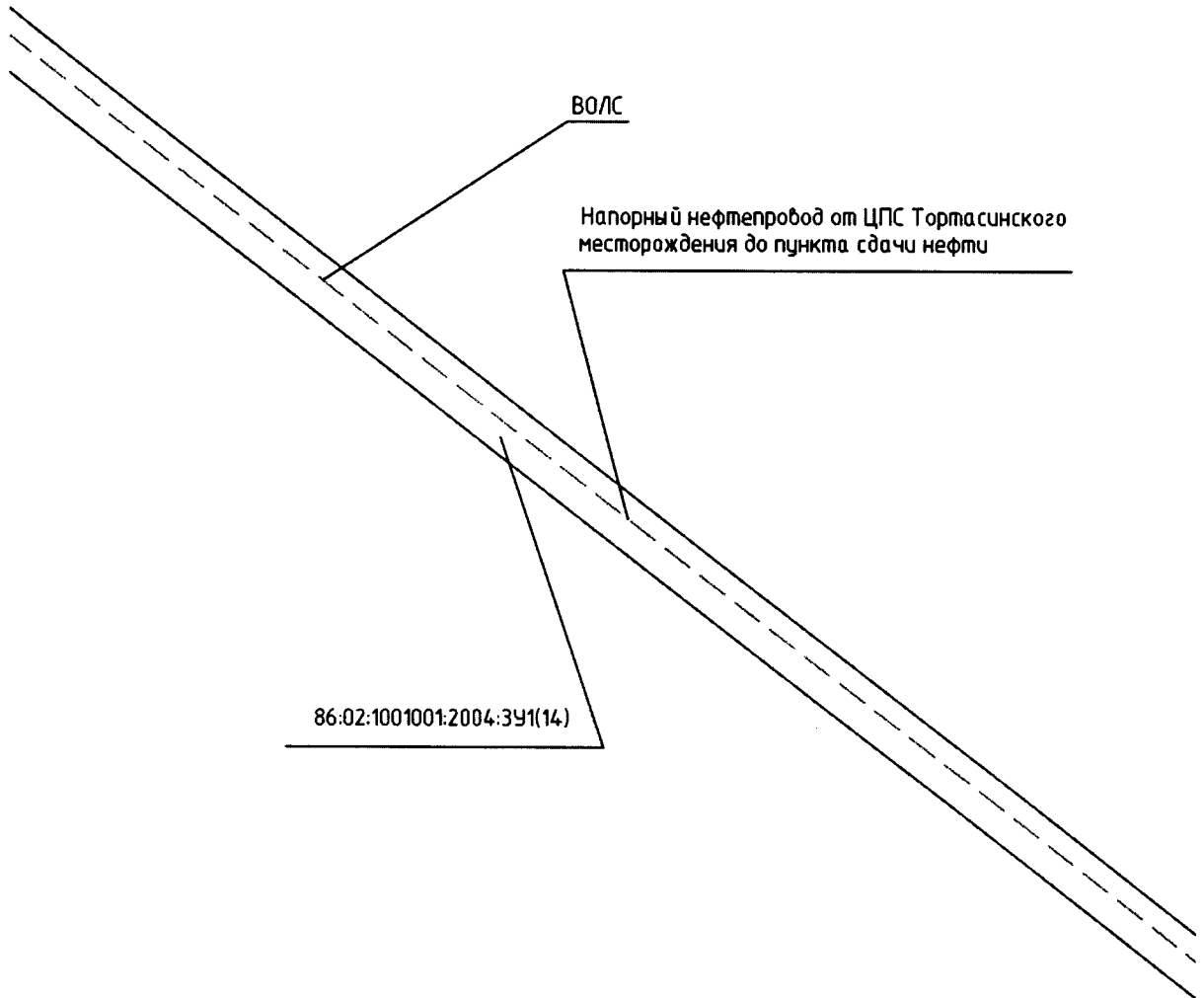
1 Система координат МСК-84.

2 Система высот Балтийская.

3 Сплошные параллели проведены через 0,5 м.



86:02:04:04:001



Масштаб 1:5000

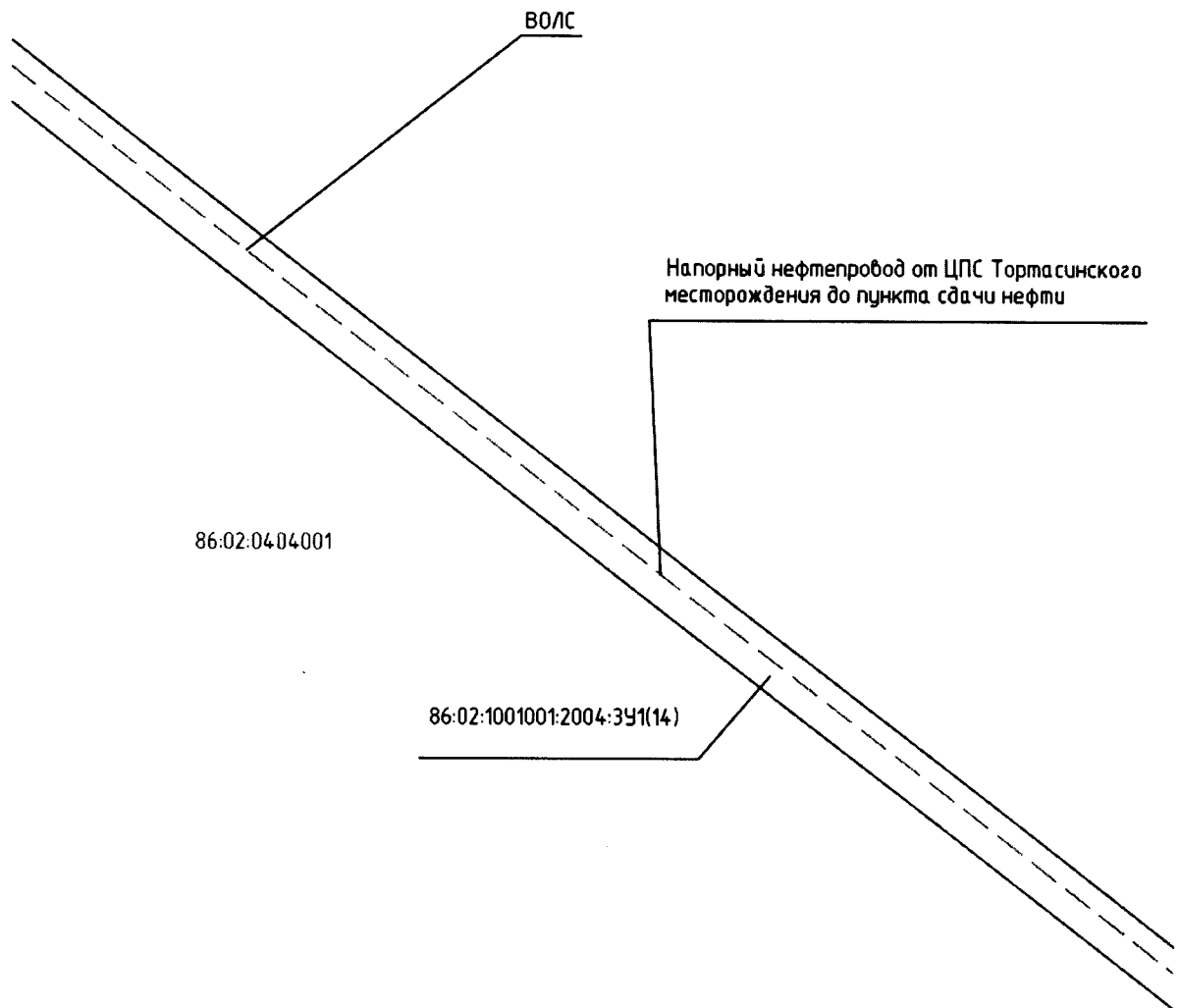
Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86 02 04 03 001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86 02 1001001 2004 391	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— — — — —	Граница муниципальных образований	— — — — —	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание

- 1 Система координат ИСК-46.
- 2 Система высот Бонифратов.
- 3 Система горизонтальных проекций черт 4,5 п.



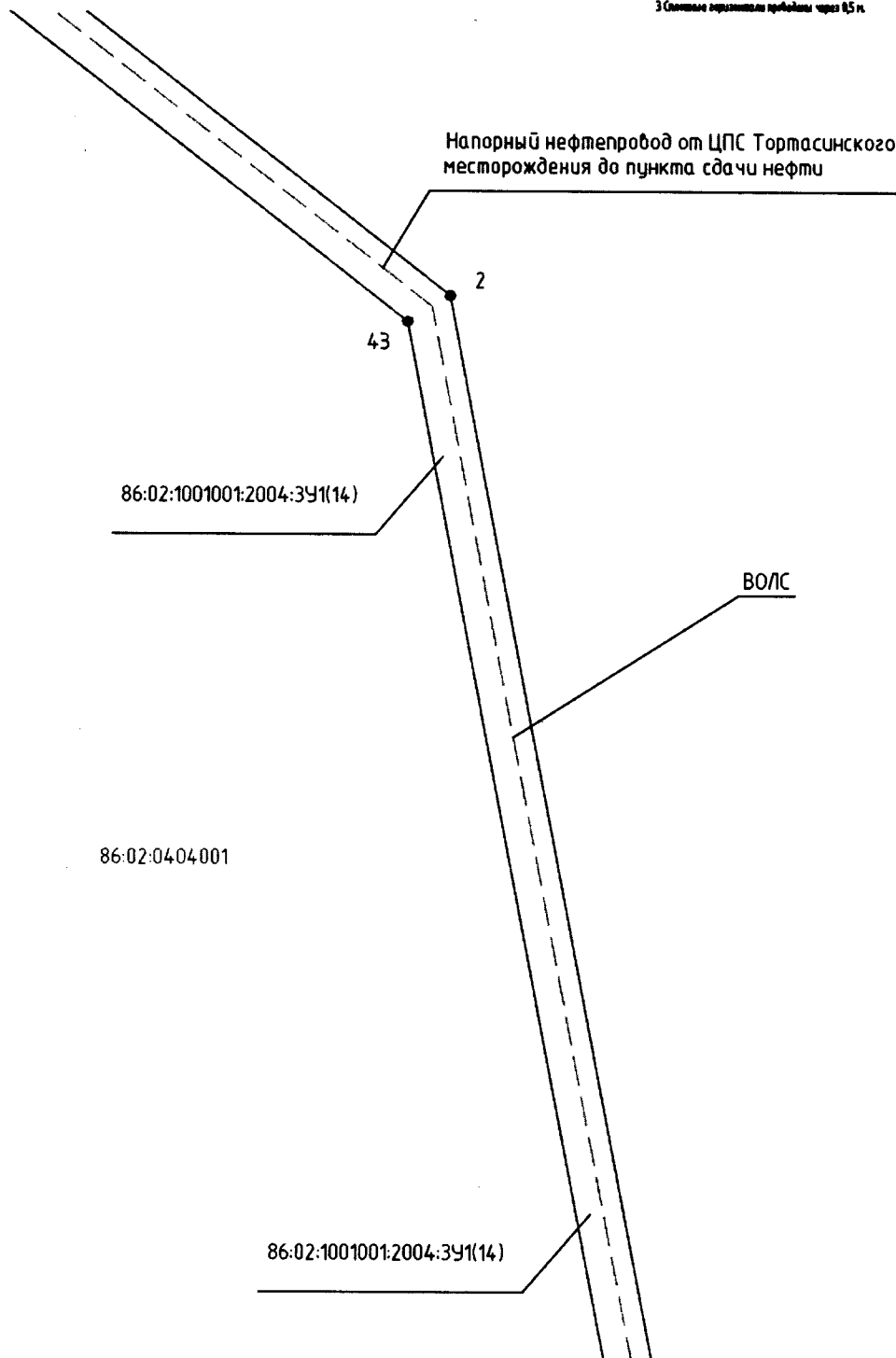
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортуасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:04:03:001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:1001001:2004:3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— · — · — · —	Граница муниципальных образований	□	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система Числа Билетов.
 3 Система вертикальных привязки через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

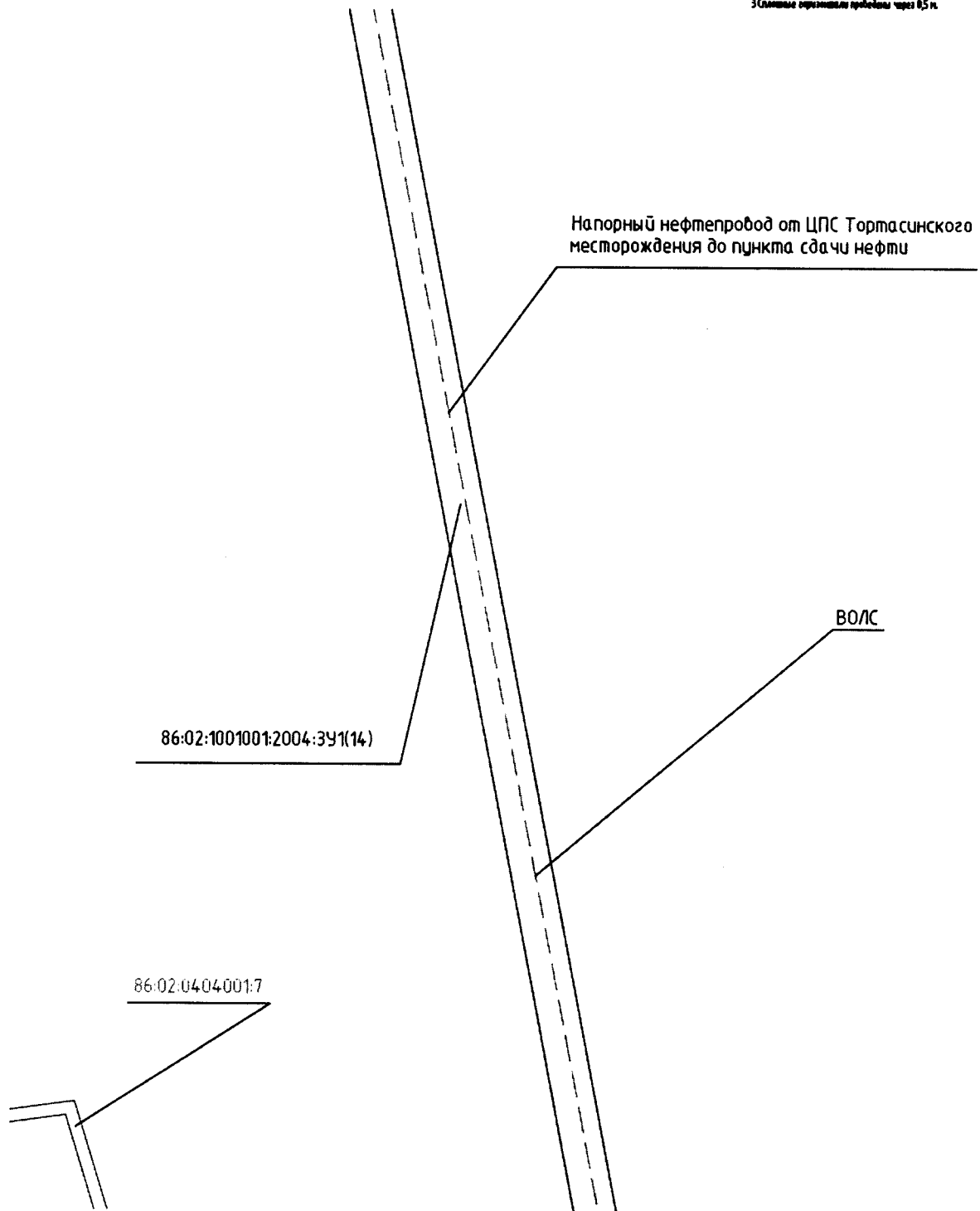
- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | — — — — — | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система Числа Блокчейна.
- 3 Сплошные параллельные проведены через 0,5 м.



Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти

ВОЛС

86:02:1001001:2004:3У1(14)

86:02:0404001:7

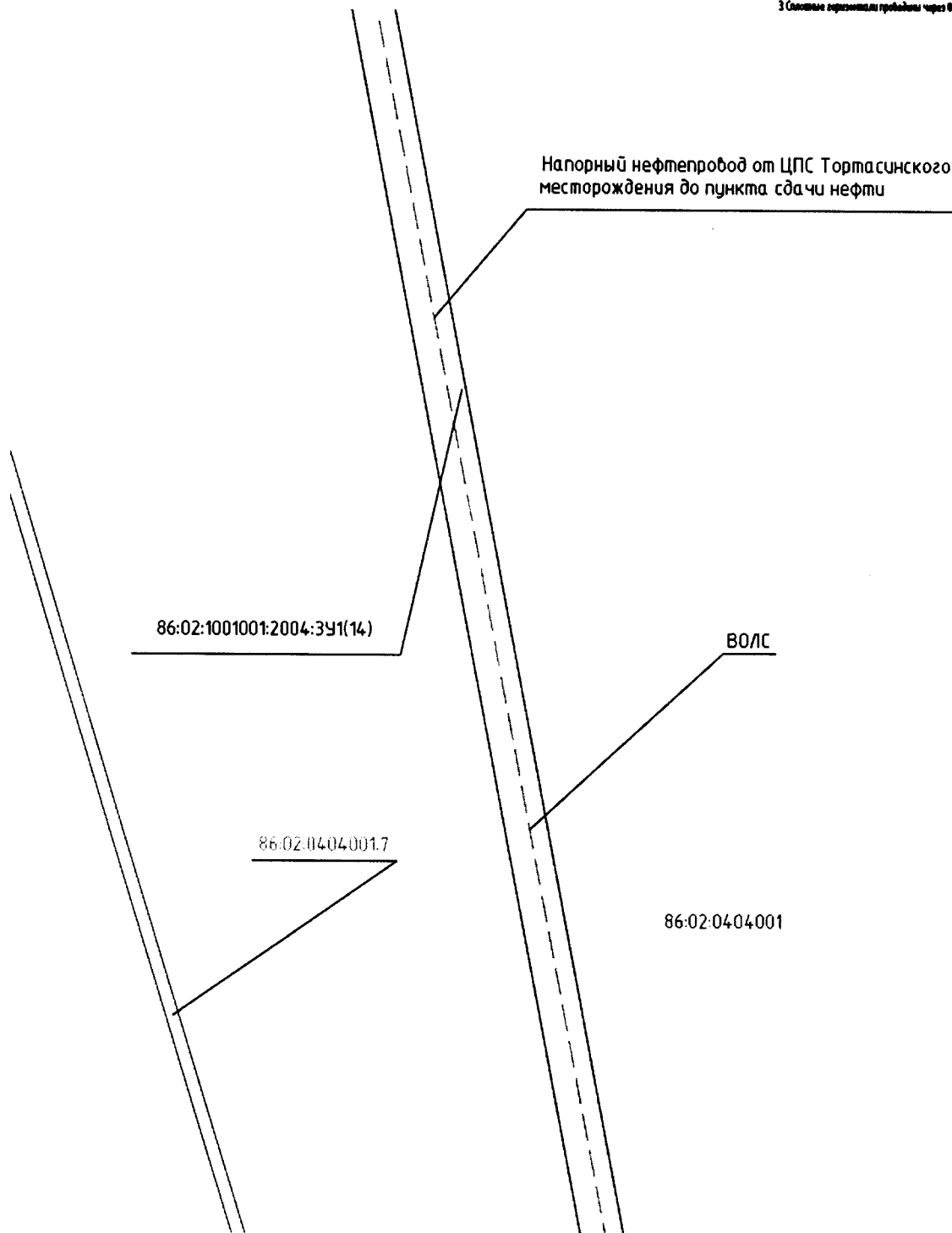
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 16 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Силловые переизомали грабданы через 0,5 м.



Масштаб 15000

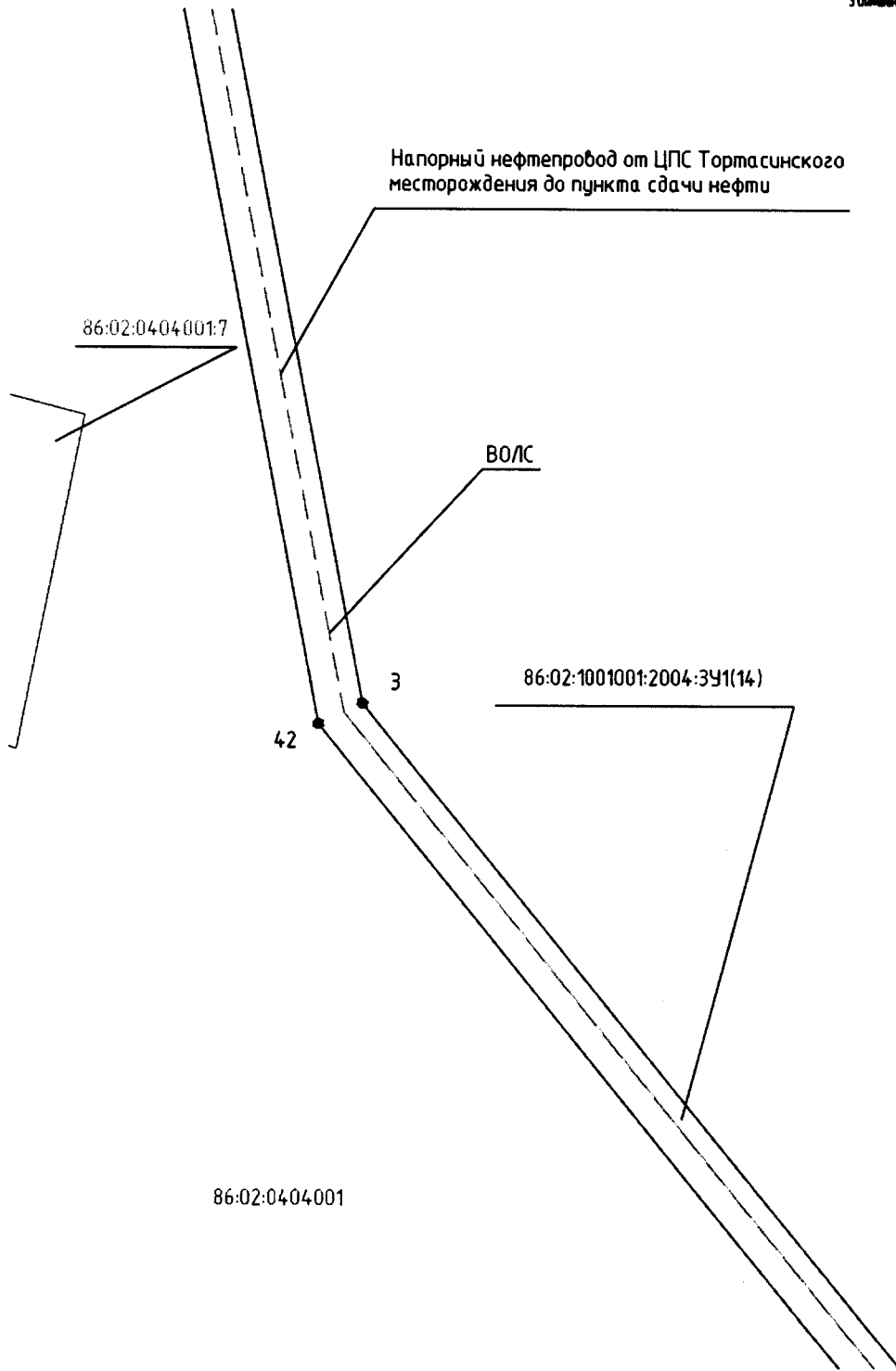
Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торласинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | ○ | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Ориентир — ориентирный проделан через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

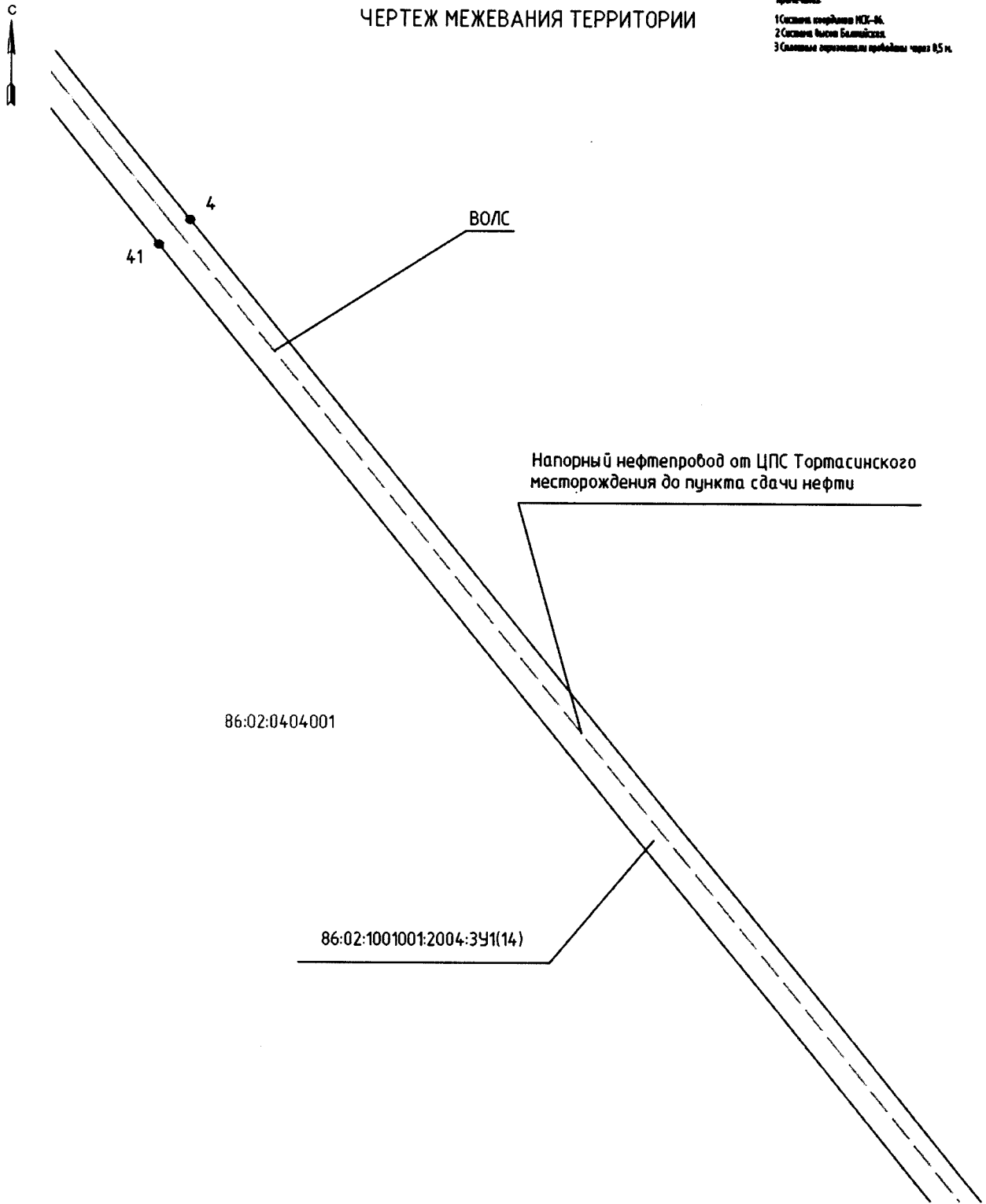
Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| - - - - - | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | ⑩ | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат ИСЖ-06.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Силловые опрессовочные пробойники через 0,5 м.

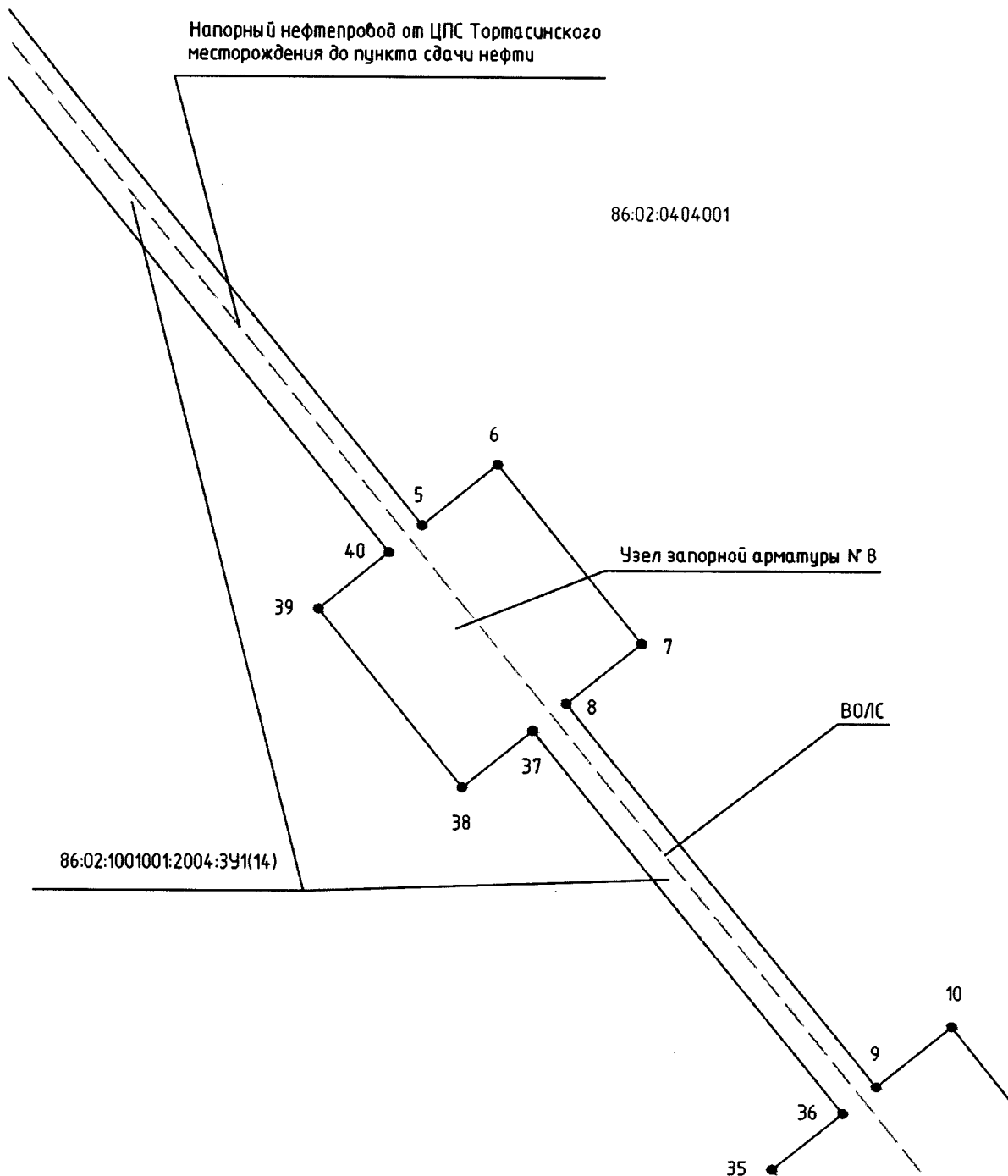


Масштаб 1:5000
Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — — — — — Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торταςинского месторождения до пункта сдачи нефти — — — — — Проектируемый кабель ВОЛС — — — — — Проектируемая ВЛ — — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта — — — — — Граница муниципальных образований | <ul style="list-style-type: none"> 86 02 0403001 Граница и номер кадастрового квартала — — — — — Границы образуемых земельных участков 86 02 1001001:2004 3У1 Обозначение образуемых земельных участков ● Обозначение характерной точки образуемых земельных участков 10 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |
|--|--|

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание
 1 Система координат МСК-86
 2 Система высот Балтийская
 3 Сечение горизонтальной прокладки через 0,5 м



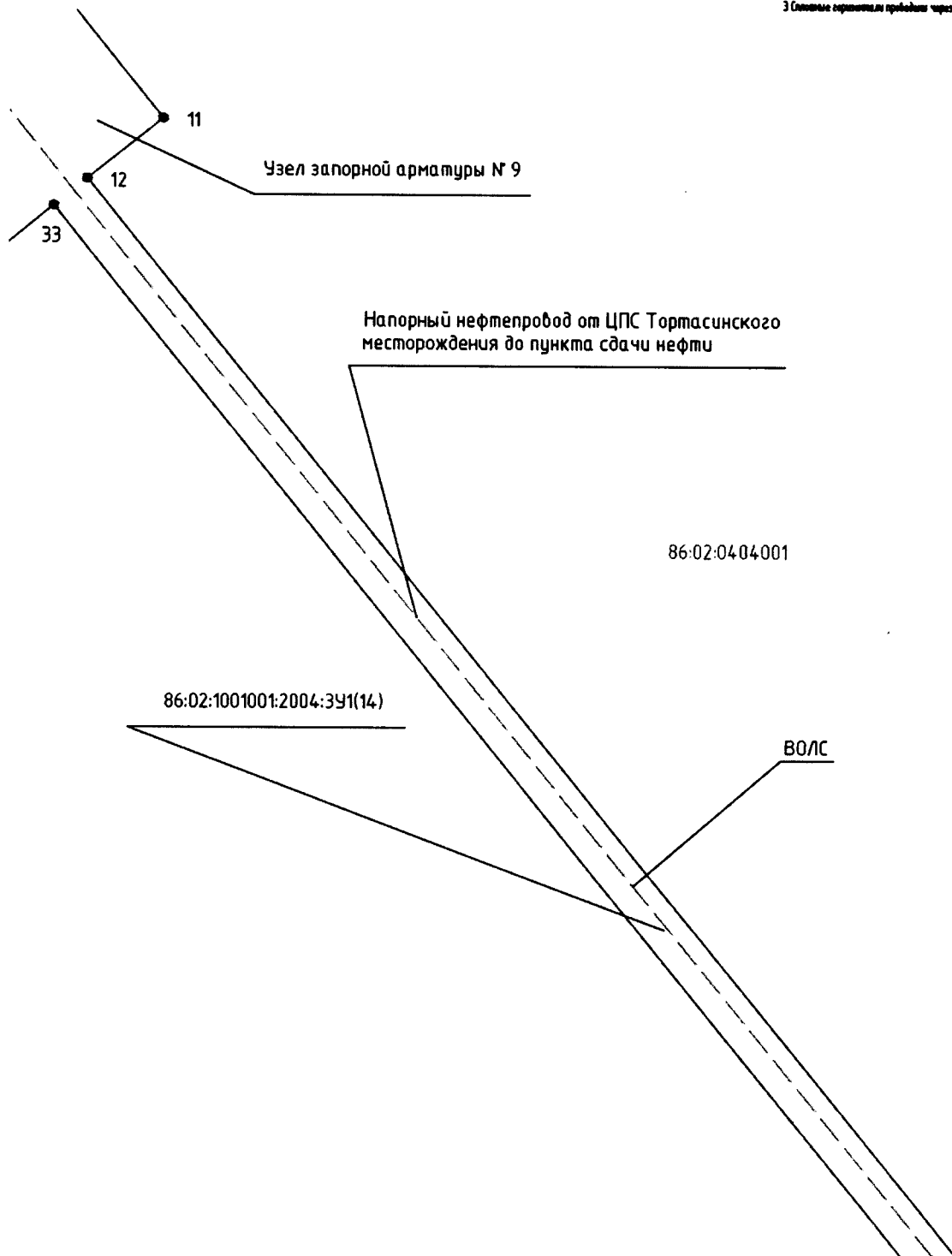
Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001:2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | ⊗ | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:

- 1 Система координат МСК-46
- 2 Система высот Балтийская
- 3 Символы горизонталей проведены через 0,5 м



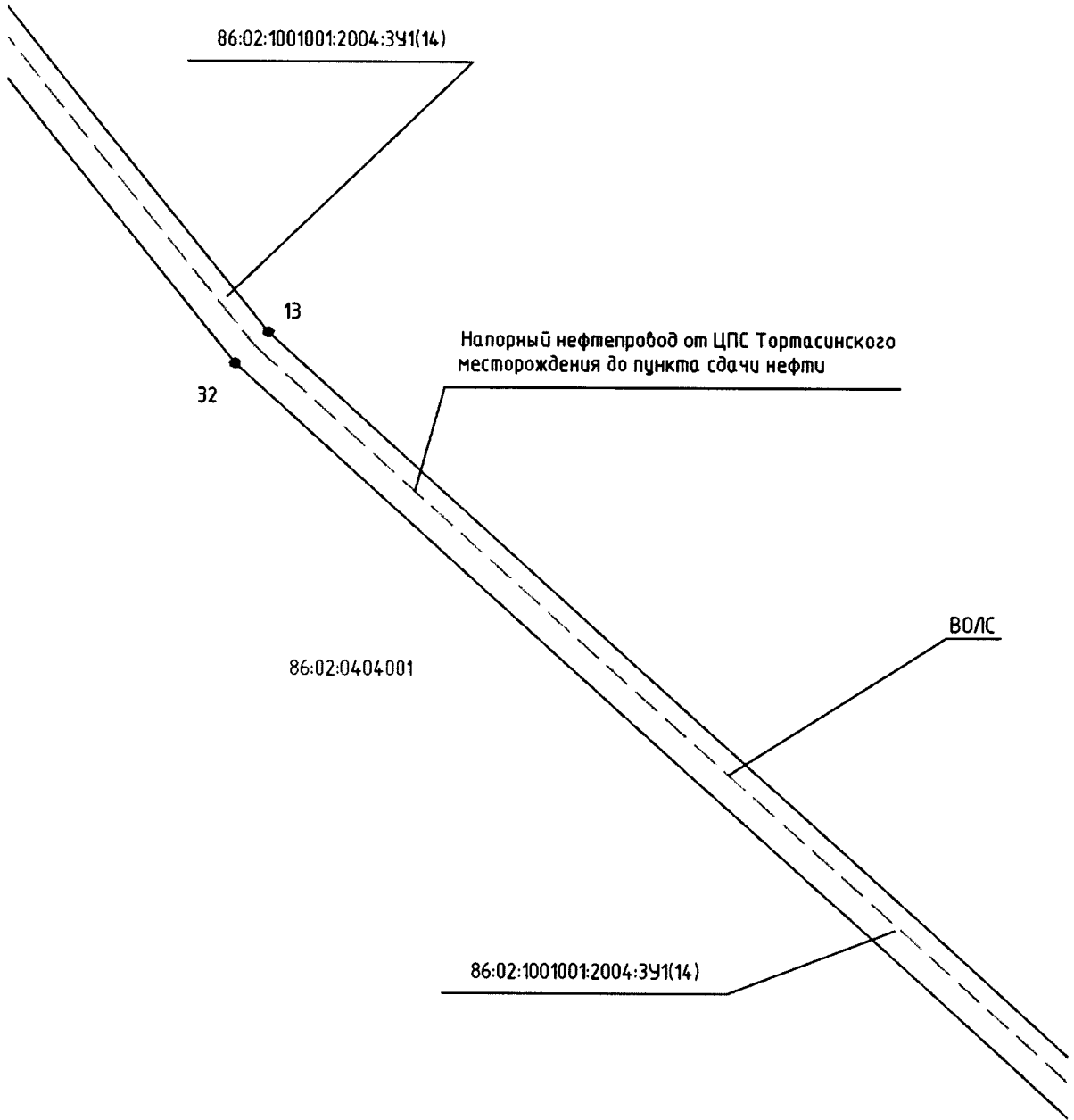
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 11) | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-46,
 2 Система высот Балтийская,
 3 Сплошные вертикальные пробы глубиной через 0,5 м.



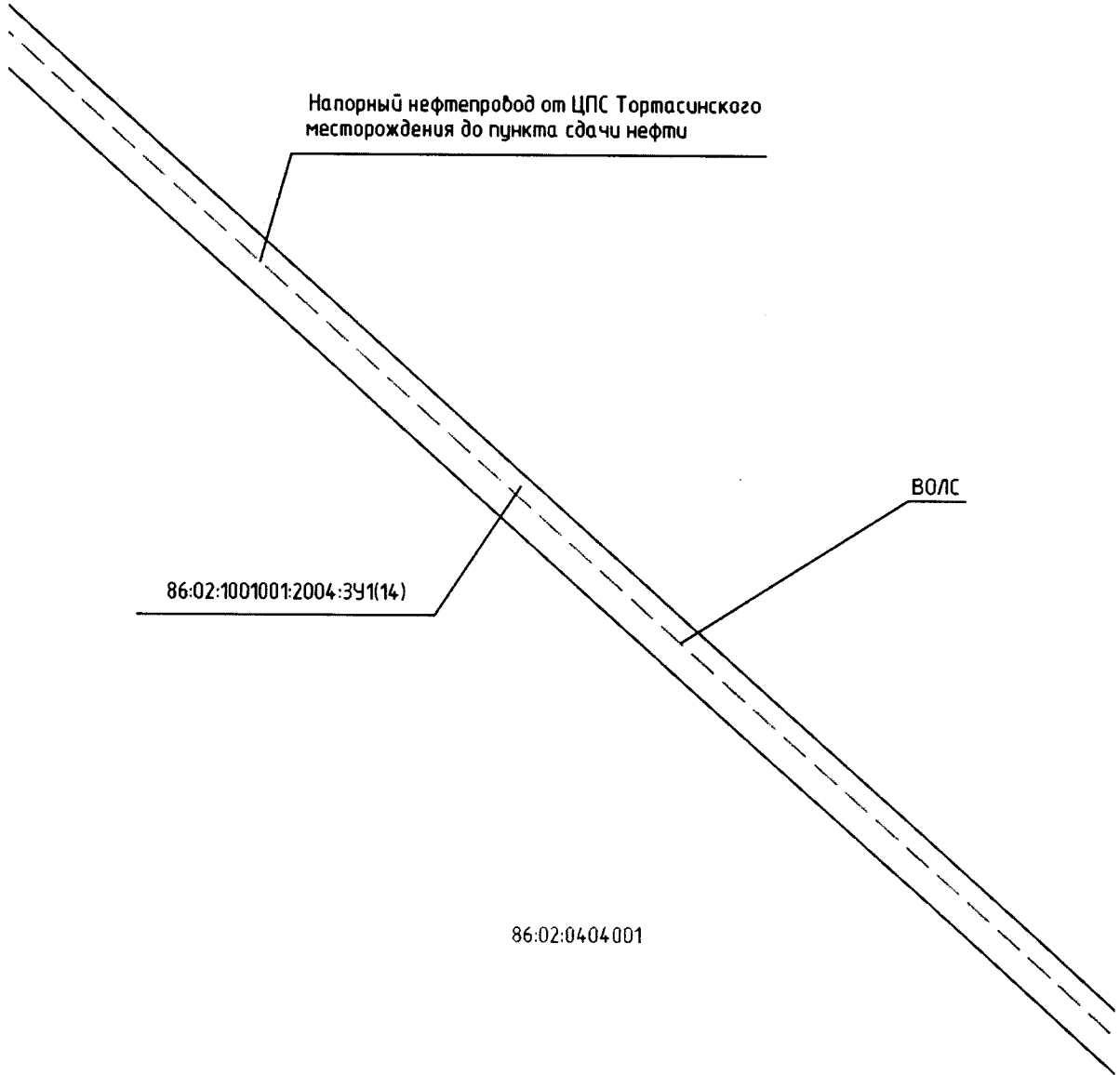
Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание

- 1 Система нефтепровод ИСК-ИК
- 2 Система Волжск-Белыйгород
- 3 Система ориентиров, пройденная через 0,5 м.



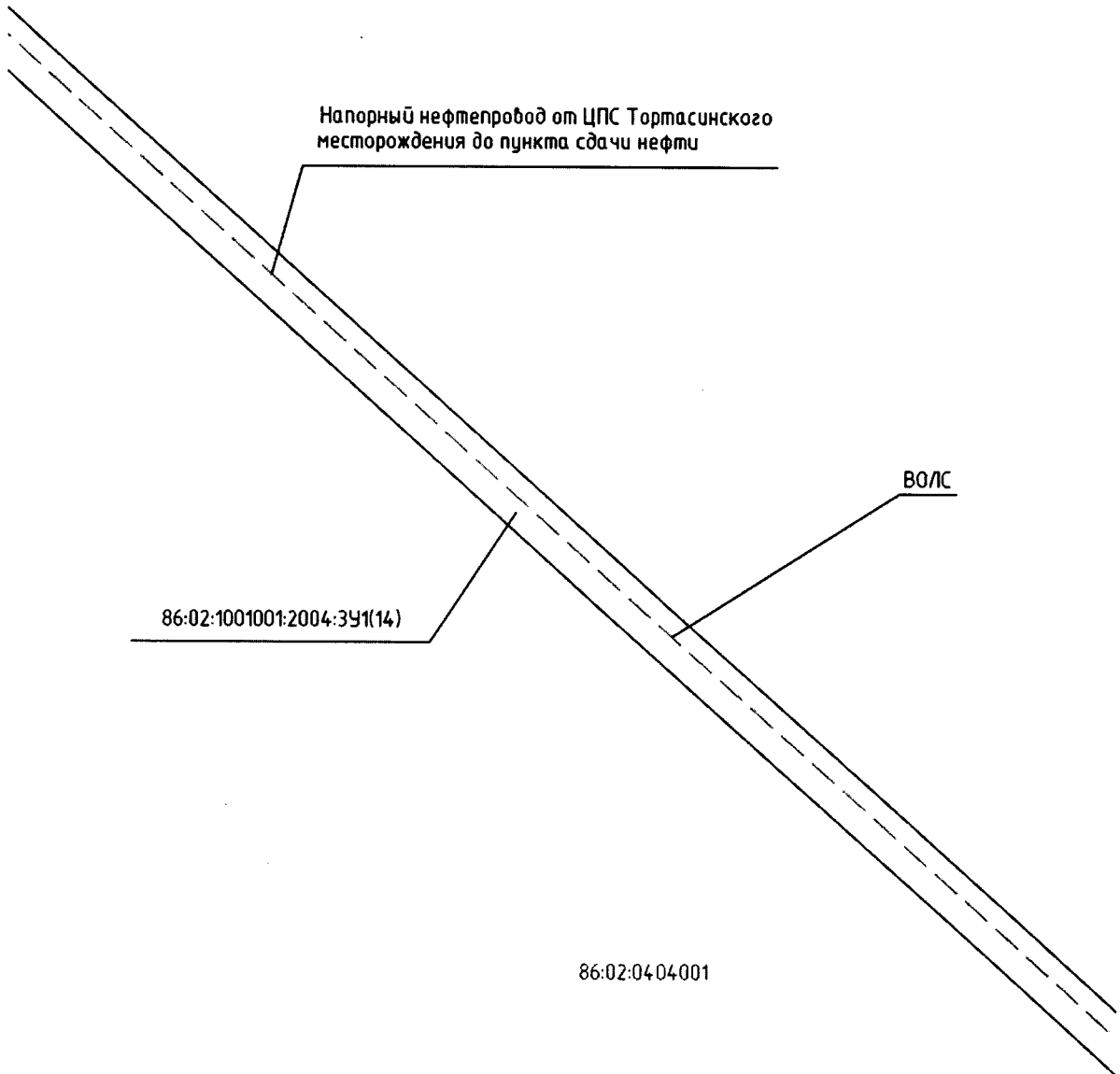
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|--|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание
 1 Система координат МСК-46.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Состояние территории актуально на 01.01.14.



Масштаб 1:5000

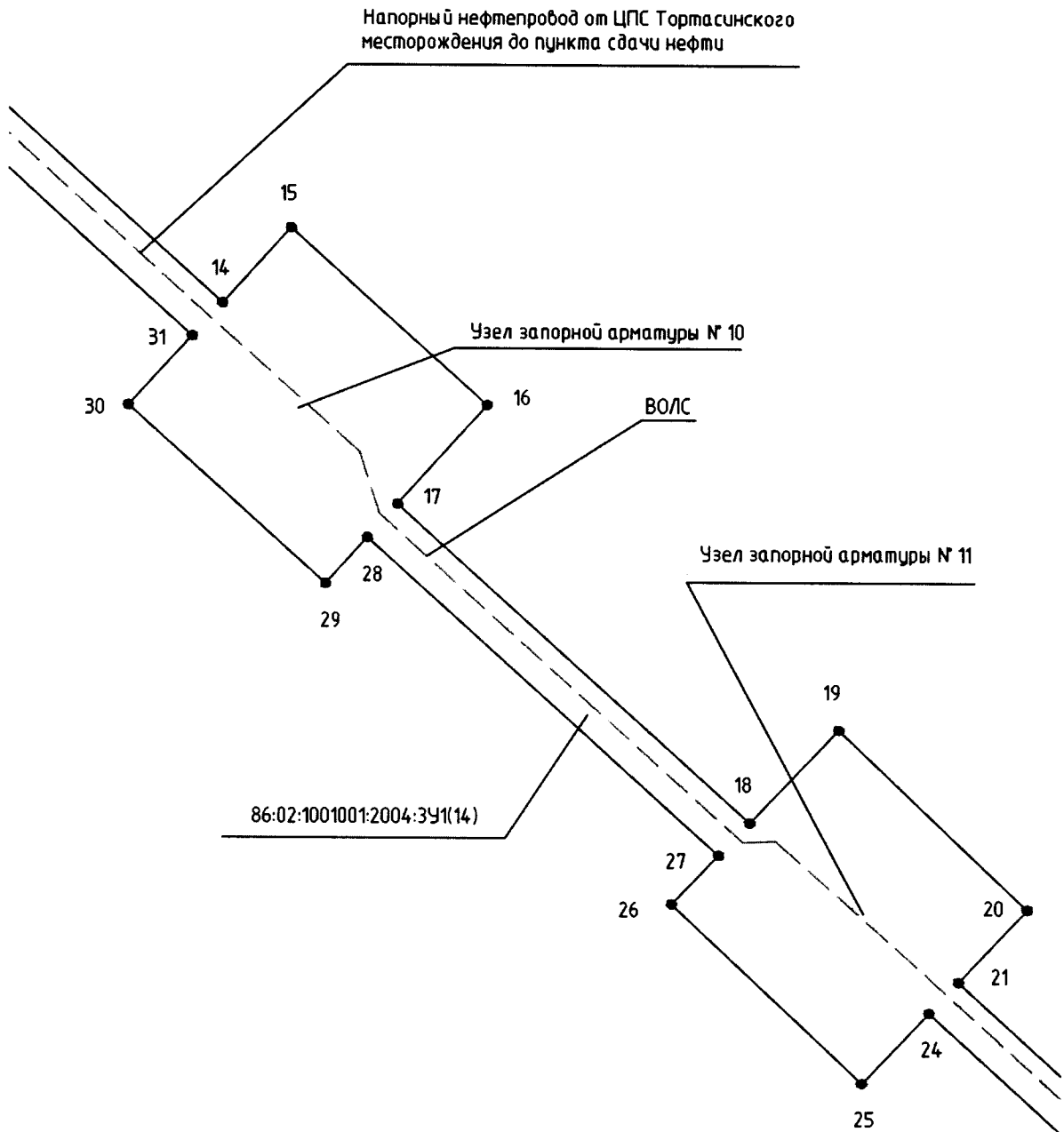
Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|--|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортуасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:04:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | — — — — — | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат ИСК-46.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Планирные отметки профилей через 4,5 м.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001:2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

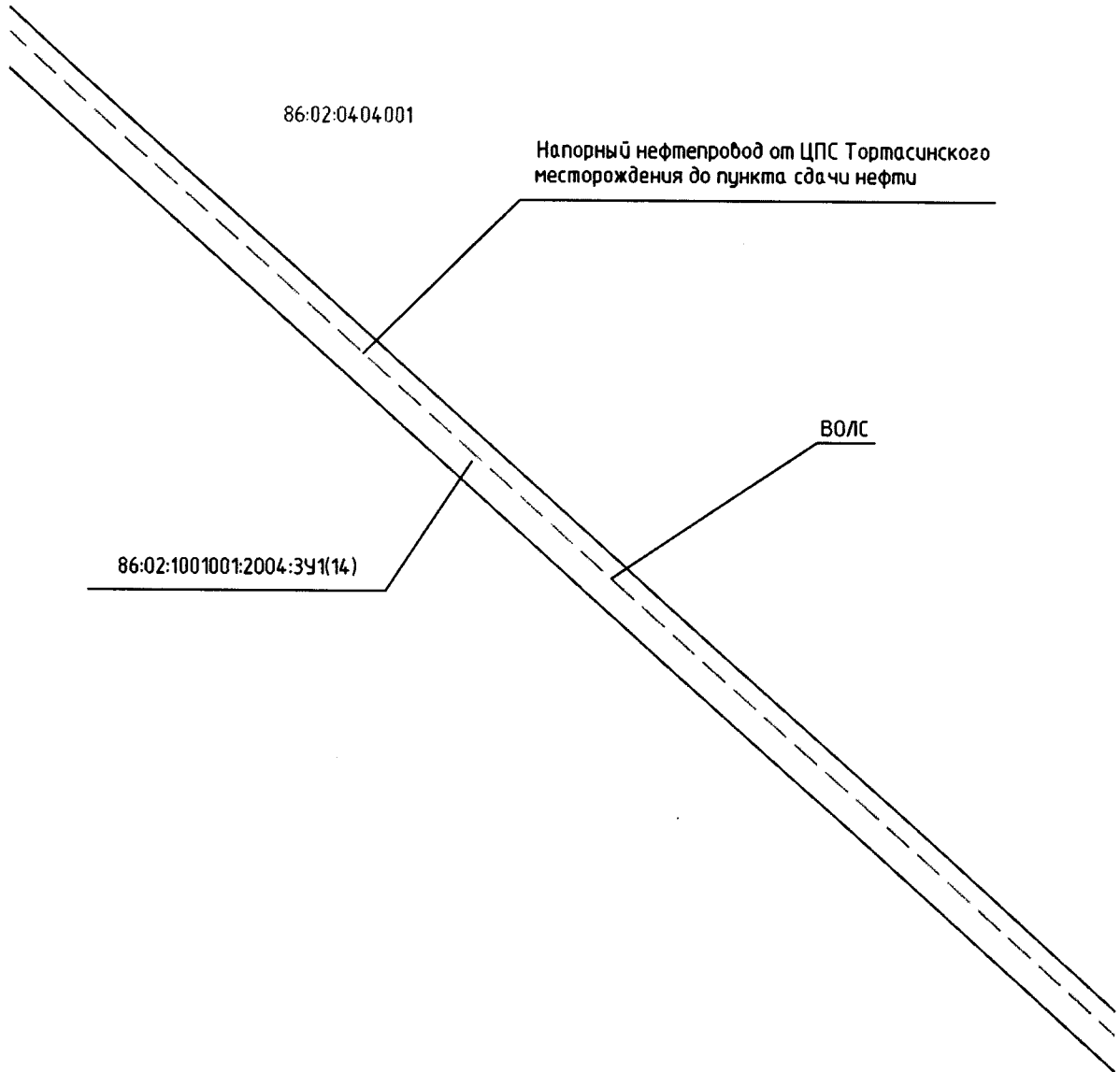
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

1 Система координат МСК-86.

2 Система высот Балтийская.

3 Силыные сооружения проведены через 0,5 м.



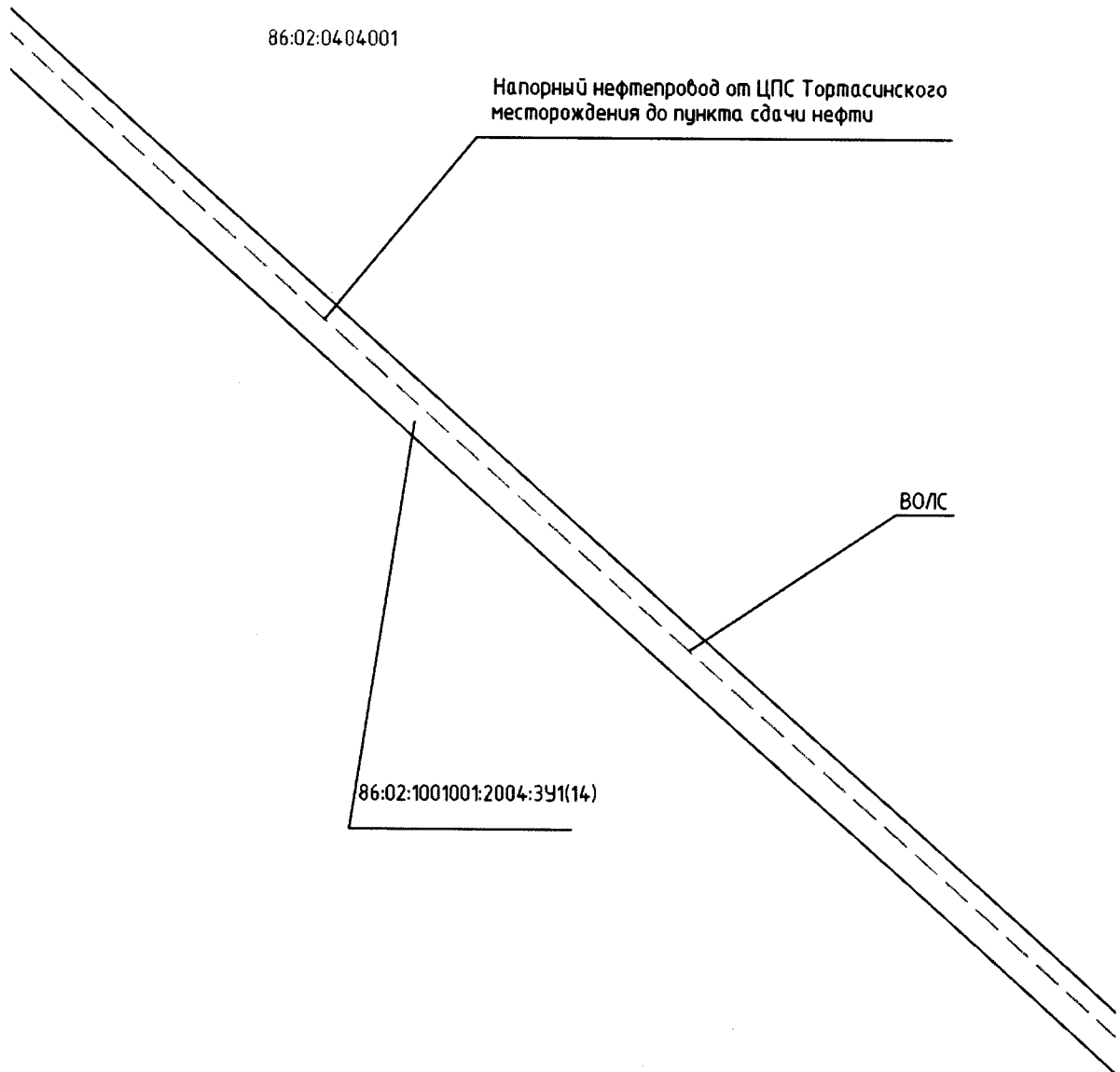
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфашинского месторождения до пункта сдачи нефти	86.02.04.03001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86.02.1001001.2004.391	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
.....	Граница муниципальных образований	10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Символы горизонталей проведены через 0,5 м.

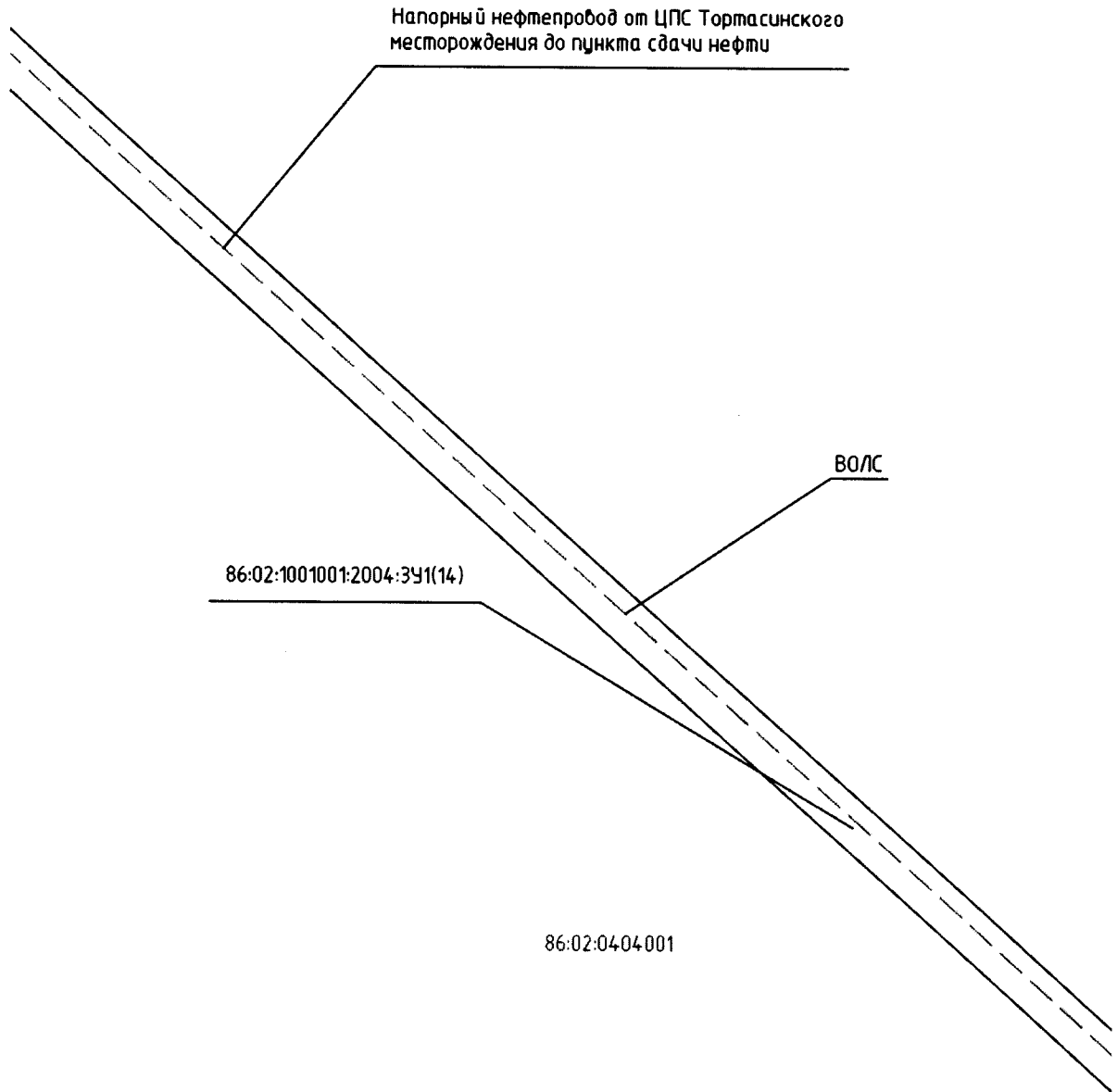


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тормасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | ○ | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Символы вертикали проведены черт. 0,5 г.



Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|--|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортуасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | □ | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

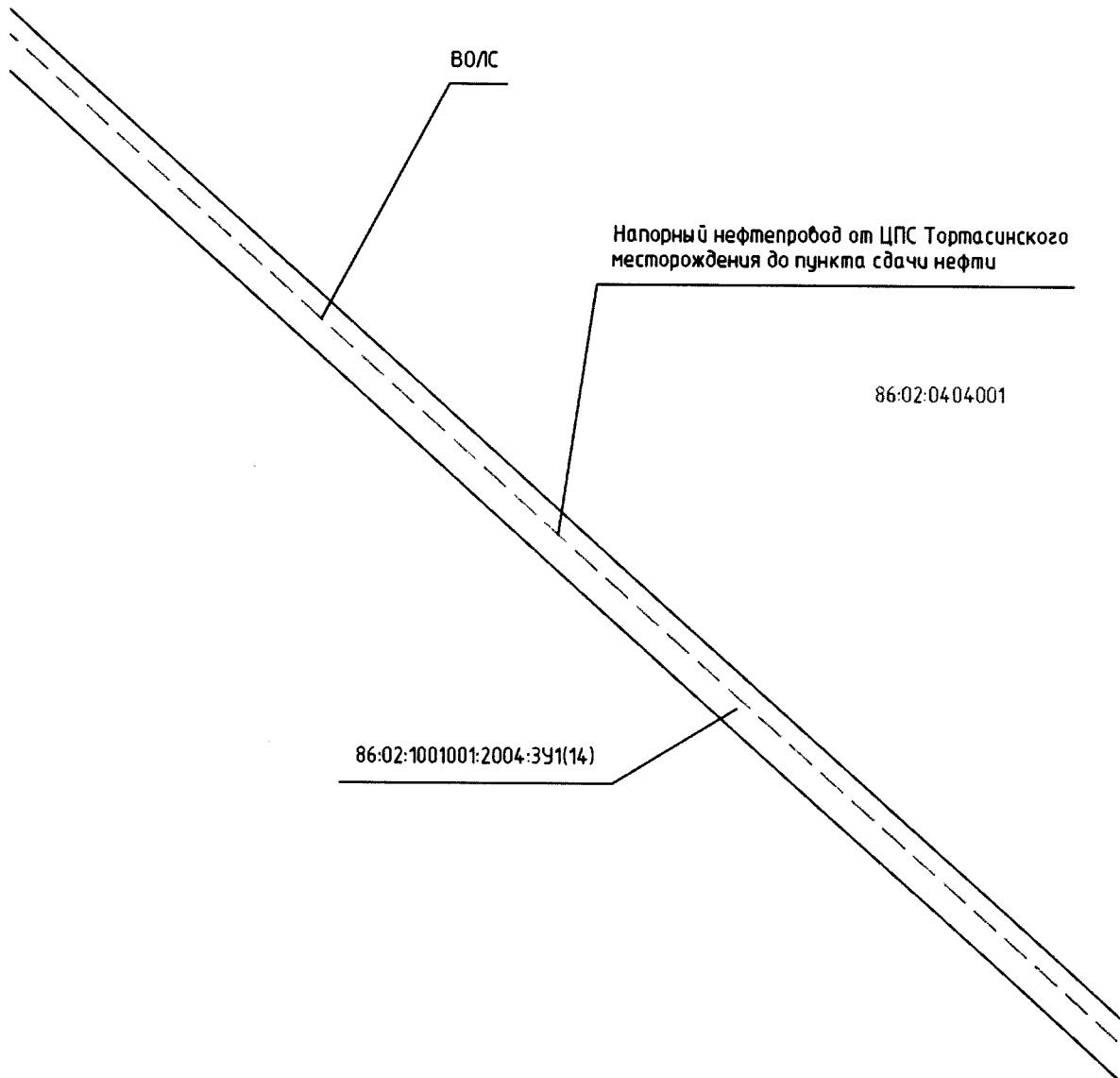
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

1 Система координат МСК-86.

2 Система высот Балтийская.

3 Сплошные вертикальные пробы через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

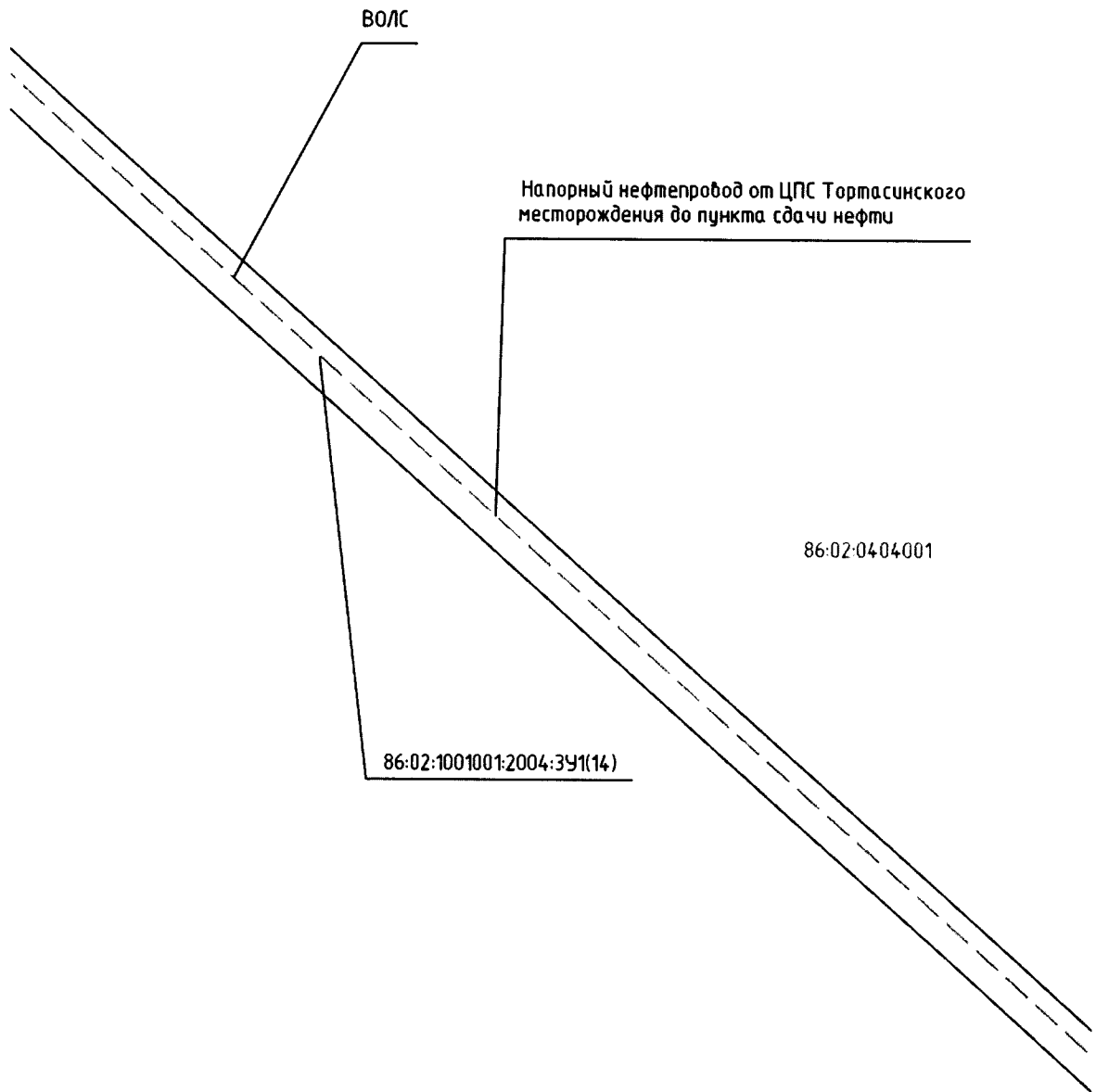
Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфашинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:04:03:001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:1001001:2004:3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— · — · — · —	Граница муниципальных образований	○	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат ИСГ-46
- 2 Система высот Балтийская
- 3 Силы и сроки действия проекта через 0,5 м



Масштаб 1:5000

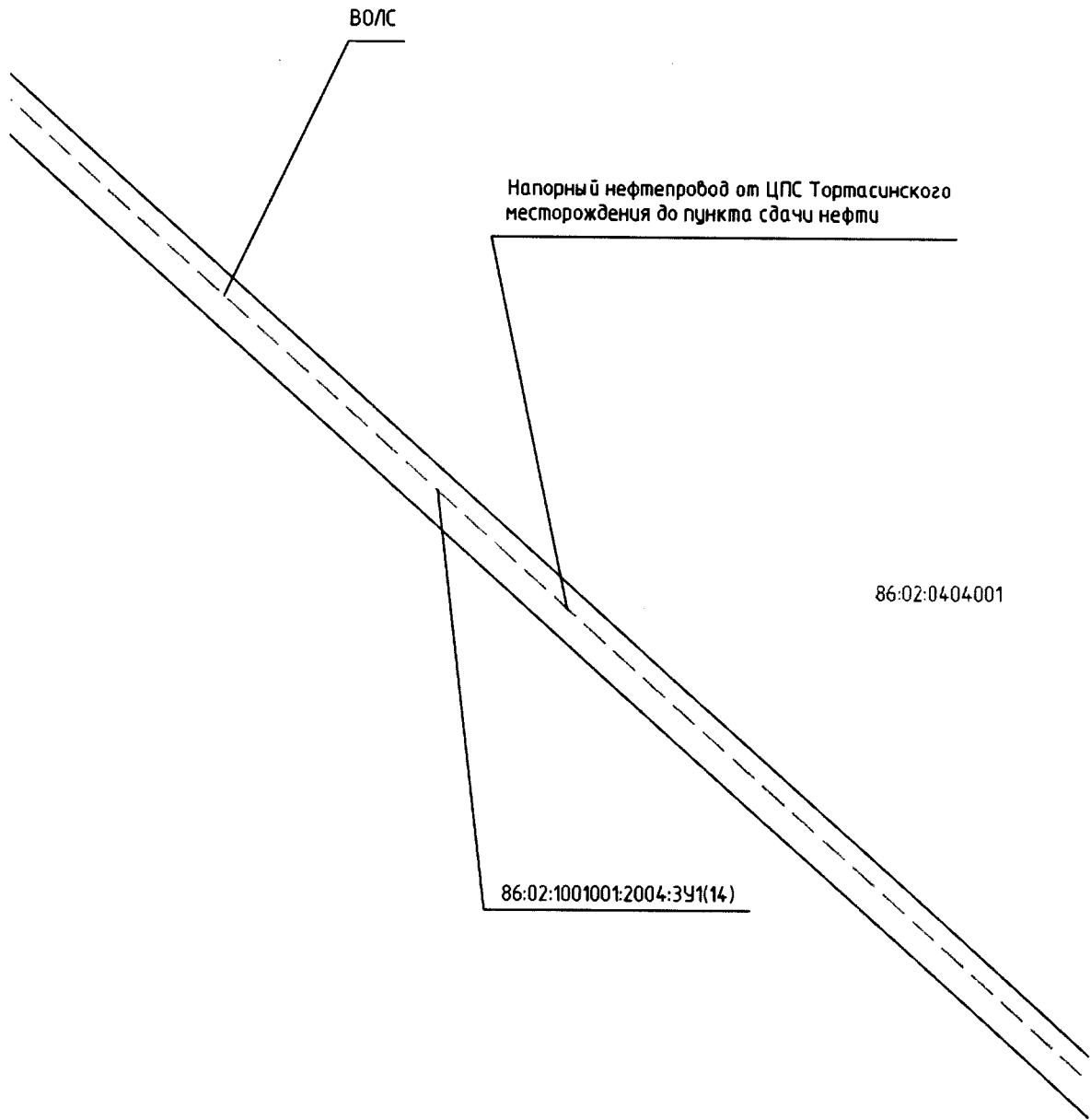
Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86 02 04 03001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86 02 1001001 2004 3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— — — — —	Граница муниципальных образований	10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат ИСХ-06
- 2 Система высот Балтийская
- 3 Средняя горизонтальная проекция черт 0,5 м



Масштаб 1:5000

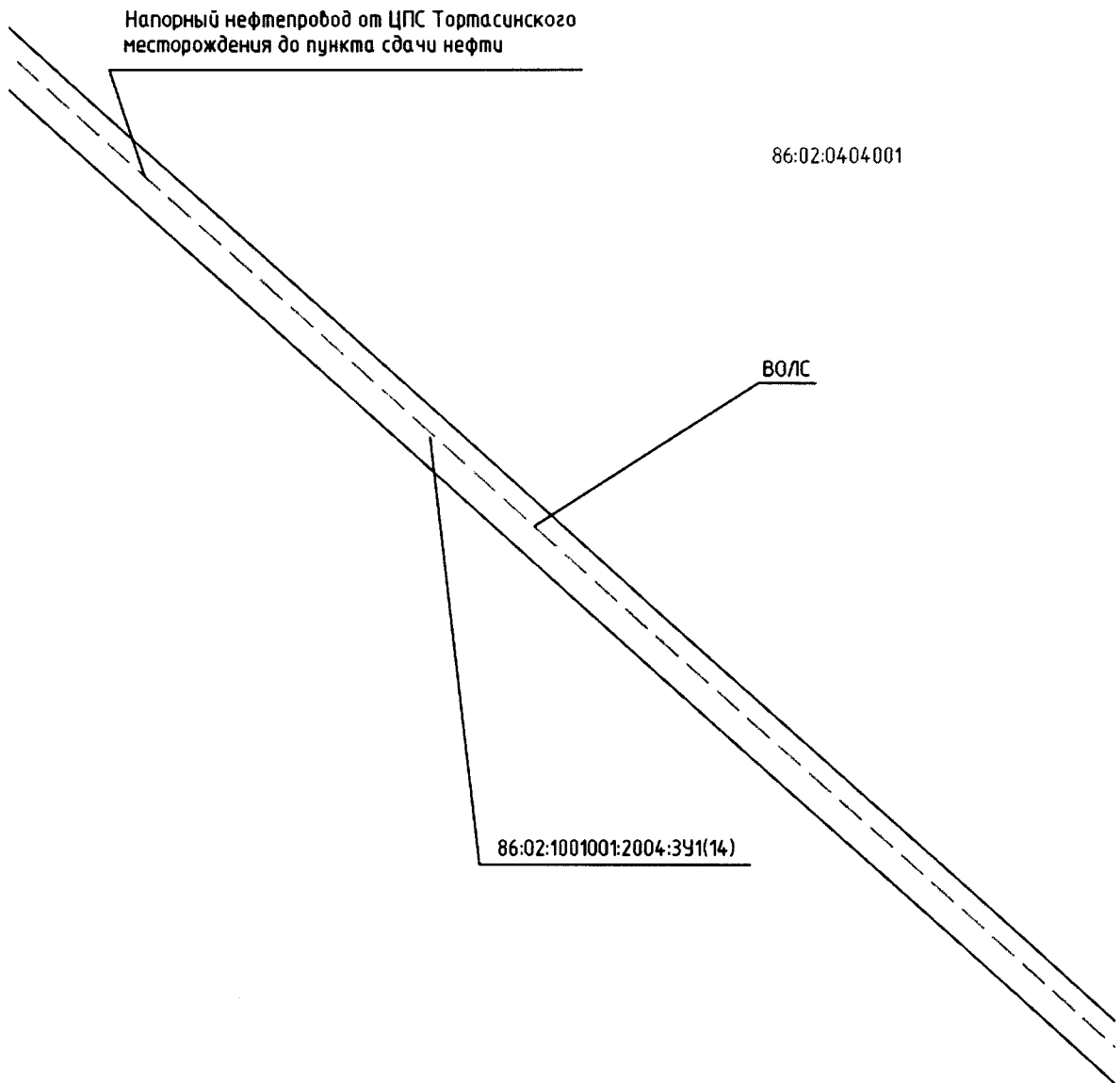
Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торласинского месторождения до пункта сдачи нефти	86.02.04.03001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86.02.1001001.2004.3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— — — — —	Граница муниципальных образований	○	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Силы тяжести определены приборами класса А5 и.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:0403001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:1001001:2004:ЗУ1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— · — · — · —	Граница муниципальных образований	10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:

1 Система координат МСК-86.

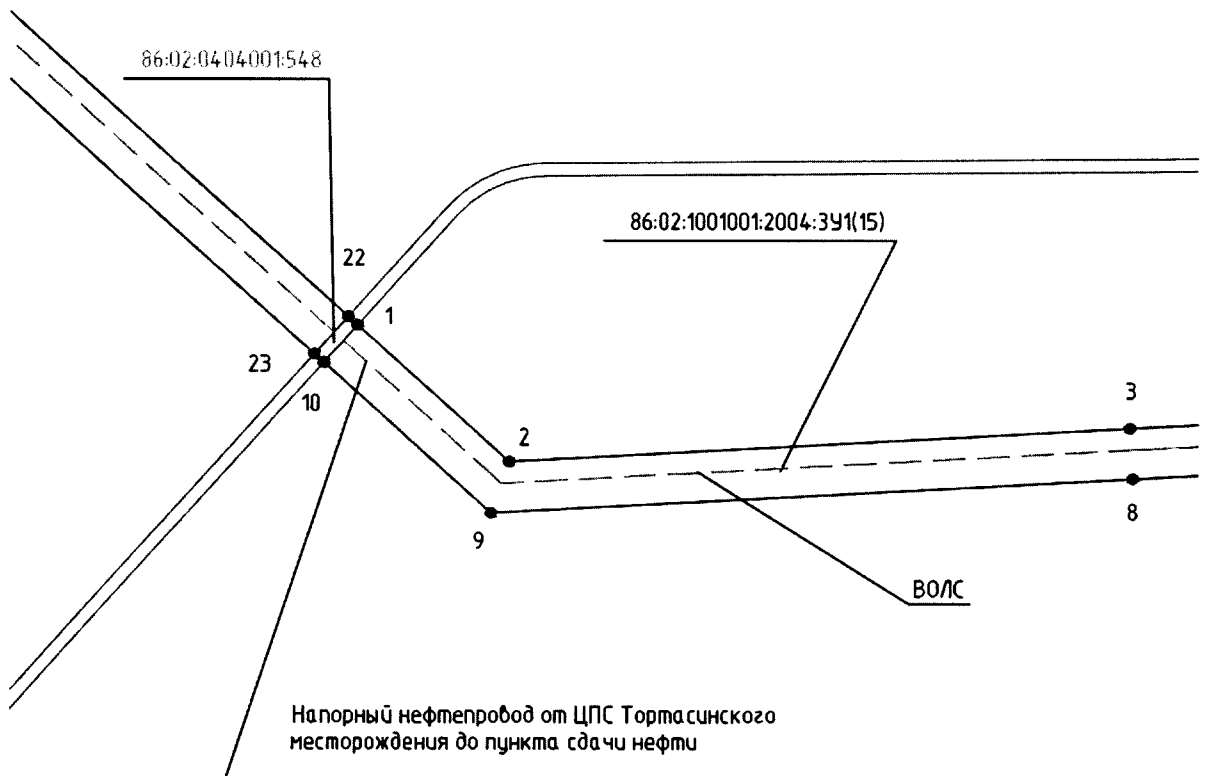
2 Система высот Балтийская.

3 Сплошная горизонтальная проекция черта 0,5 м.

С



86:02:0404001



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфашинского месторождения до пункта сдачи нефти
- — — — — Проектируемый кабель ВОЛС
- — — — — Проектируемая ВЛ
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Граница муниципальных образований

86:02:0403001

Граница и номер кадастрового квартала

86:02:1001001:2004:391

Границы образуемых земельных участков

●

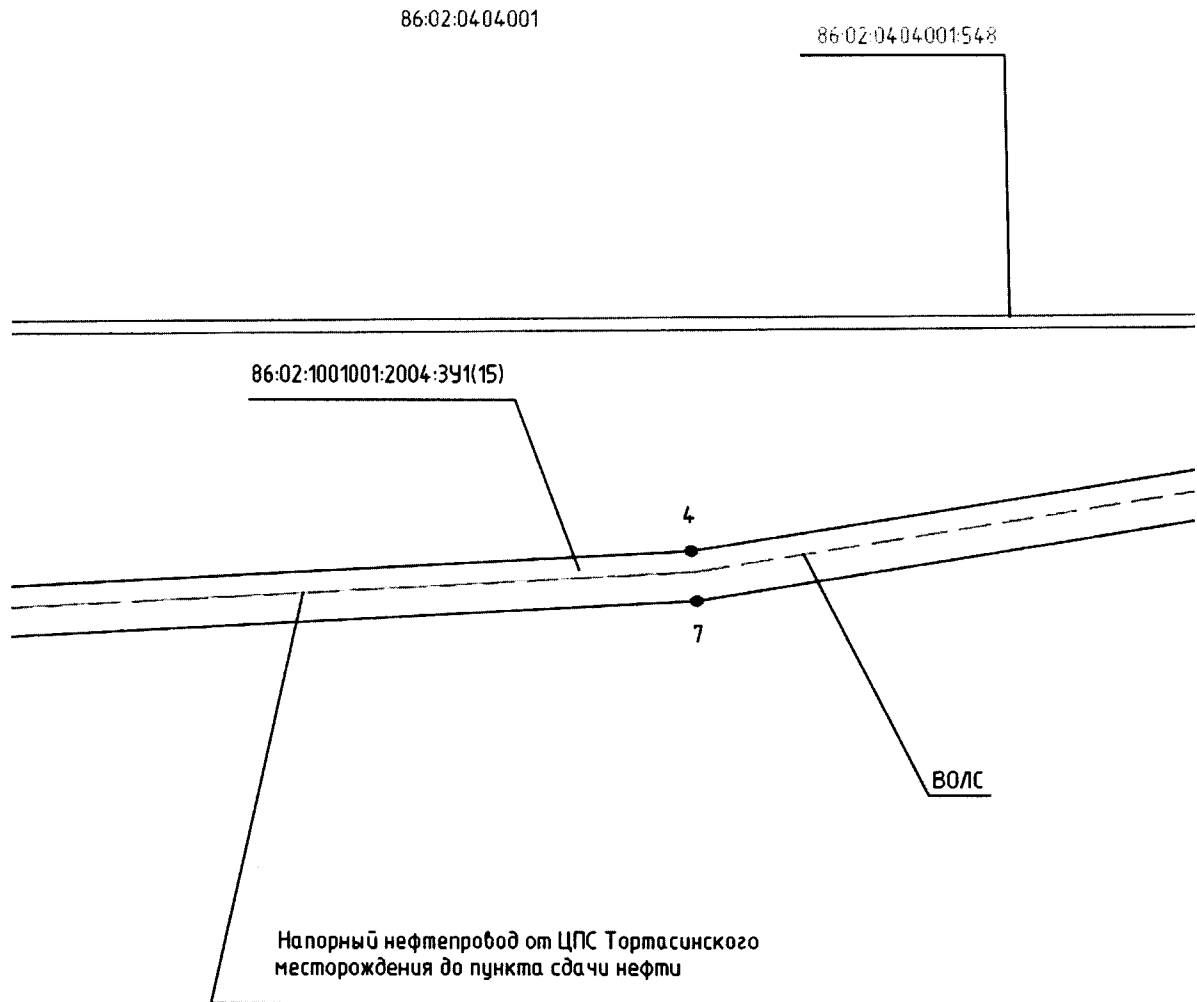
Обозначение образуемых земельных участков
Обозначение характерной точки образуемых земельных участков

— — — — —

Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат ИСД-96
 2 Система высот Балтийская
 3 Силы и сроки действия утверждены через 05 м.

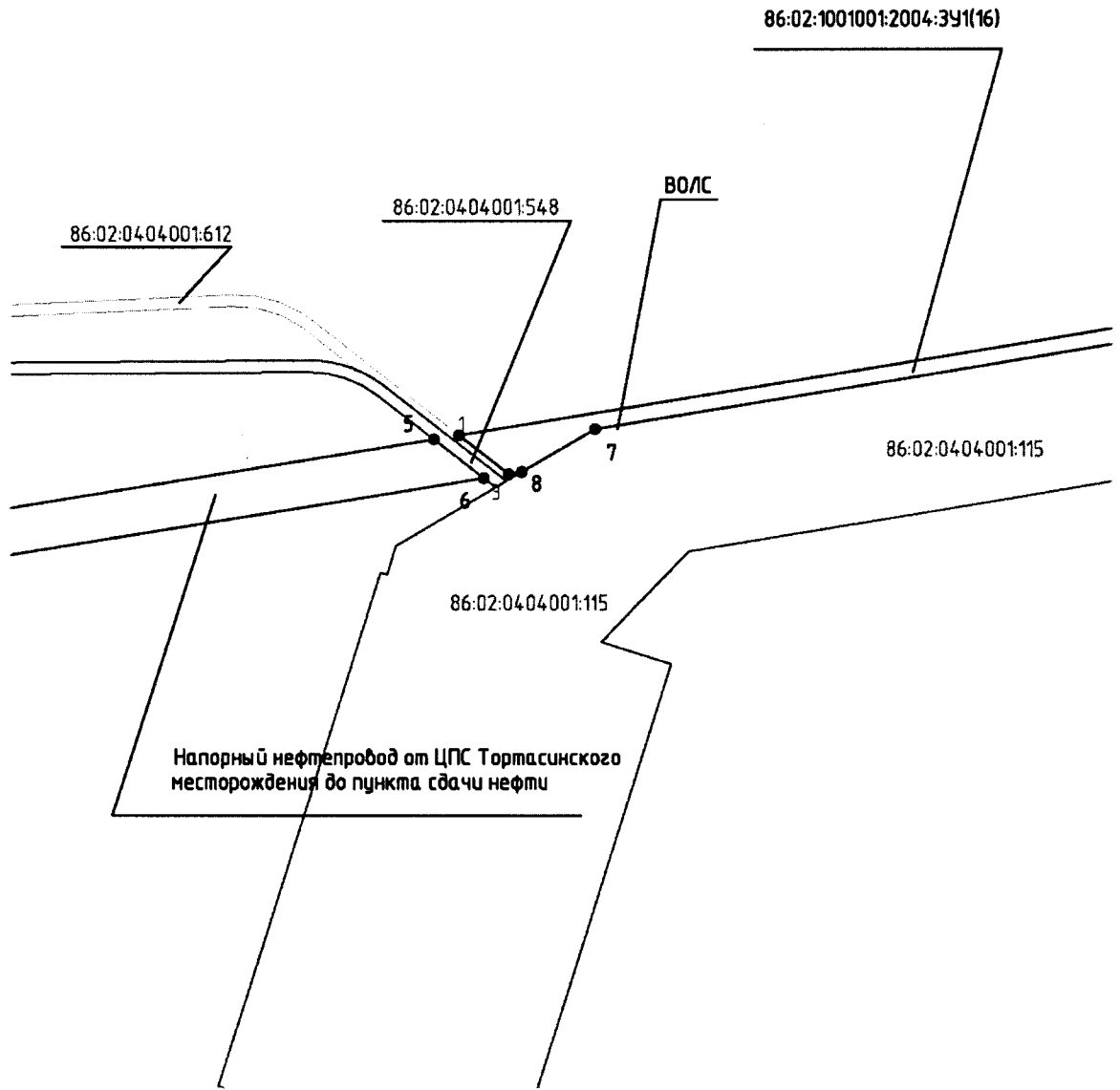


Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:0404001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:1001001:2004:3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— — — — —	Граница муниципальных образований	10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания
 1 Система координат ИСД-86
 2 Система Восток Европейский
 3 Ориентир северного направления через 0,5 м.



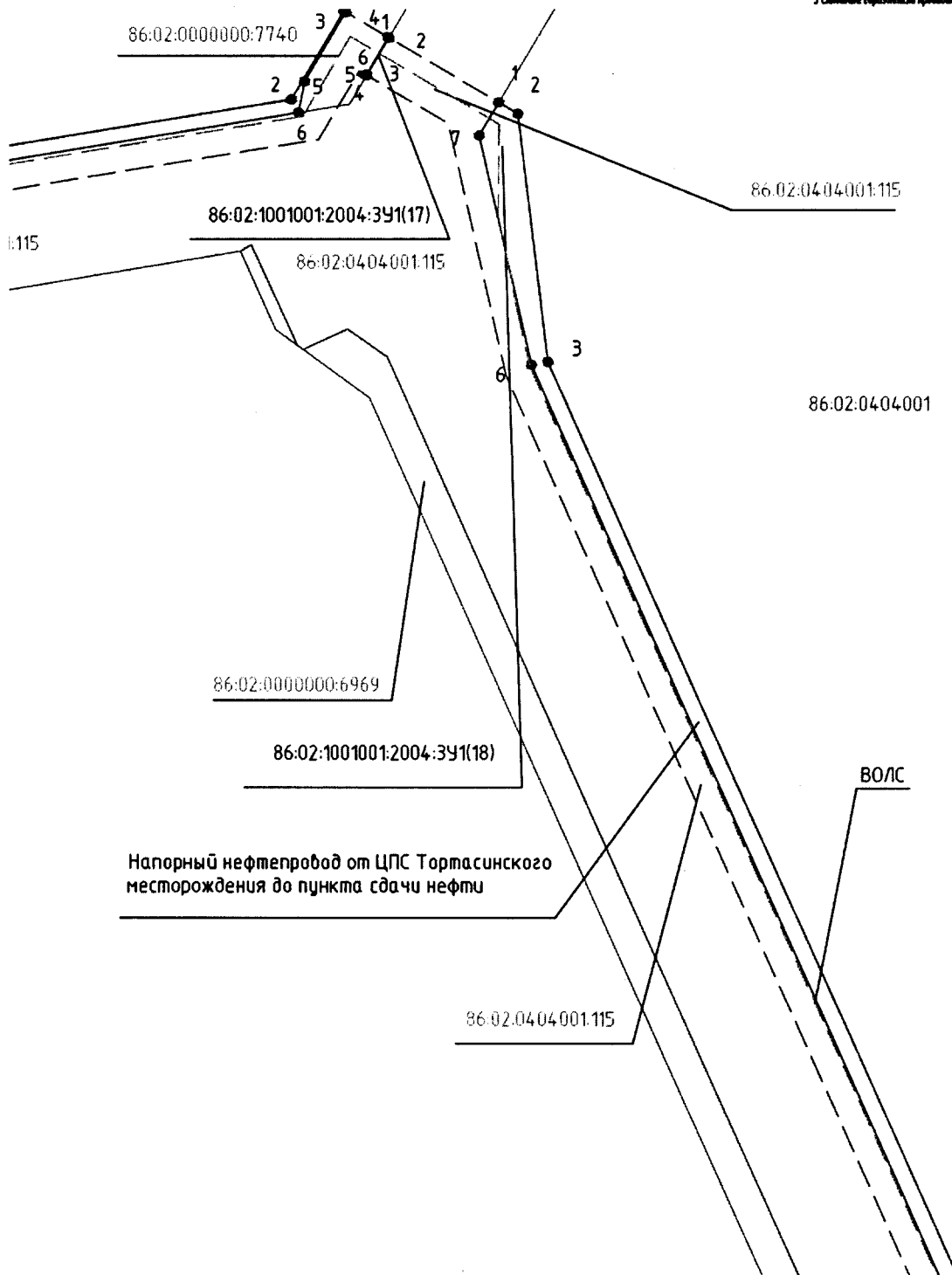
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------|---|------------------------|--|
| --- --- | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — | Граница муниципальных образований | — — | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат МСК-86
 2 Система высот Балтийская
 3 Символы вертикали для пробы глубины 0,5 м



Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти

ВОЛС

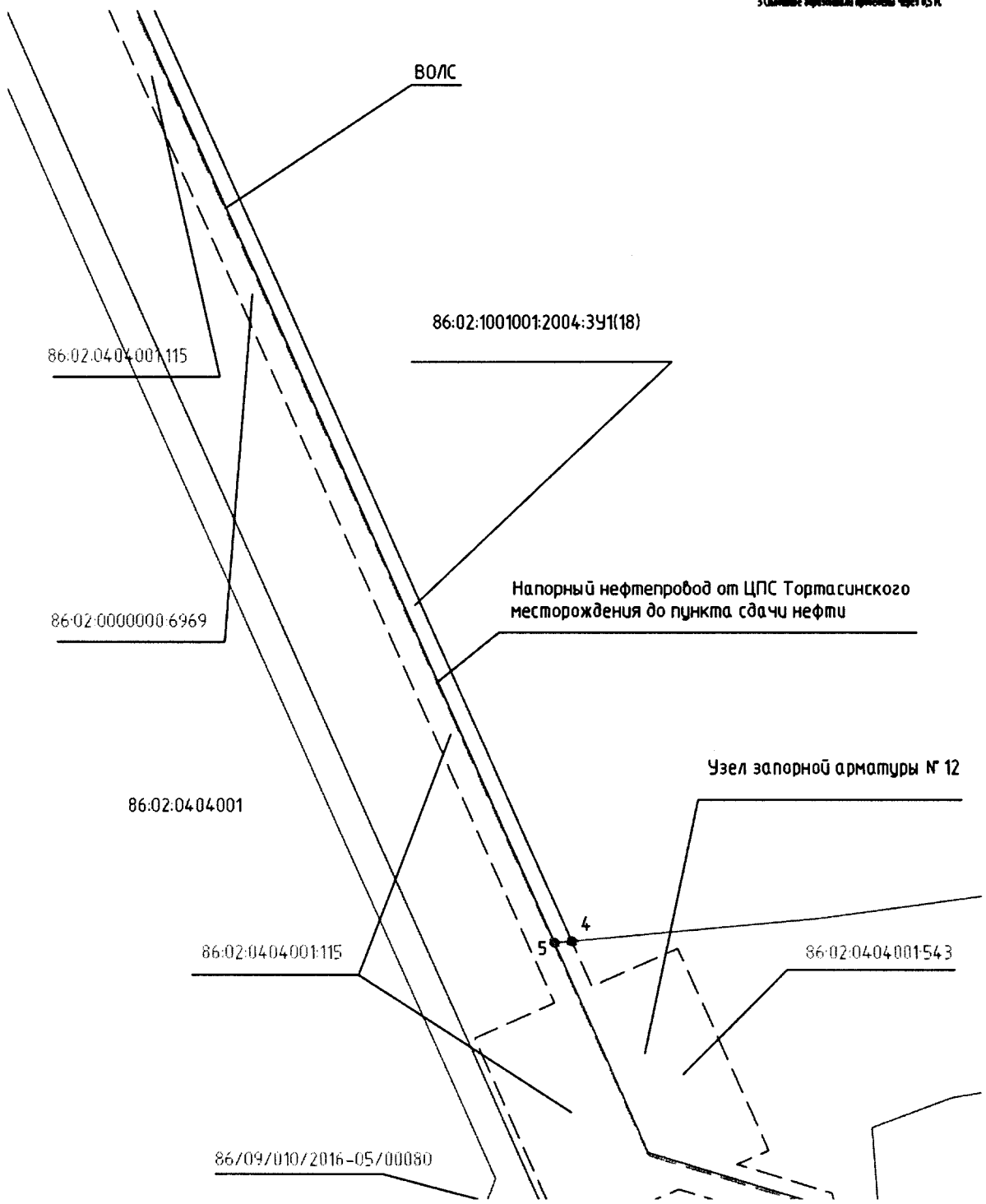
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силы воздействия преобладают через 0,5 м.



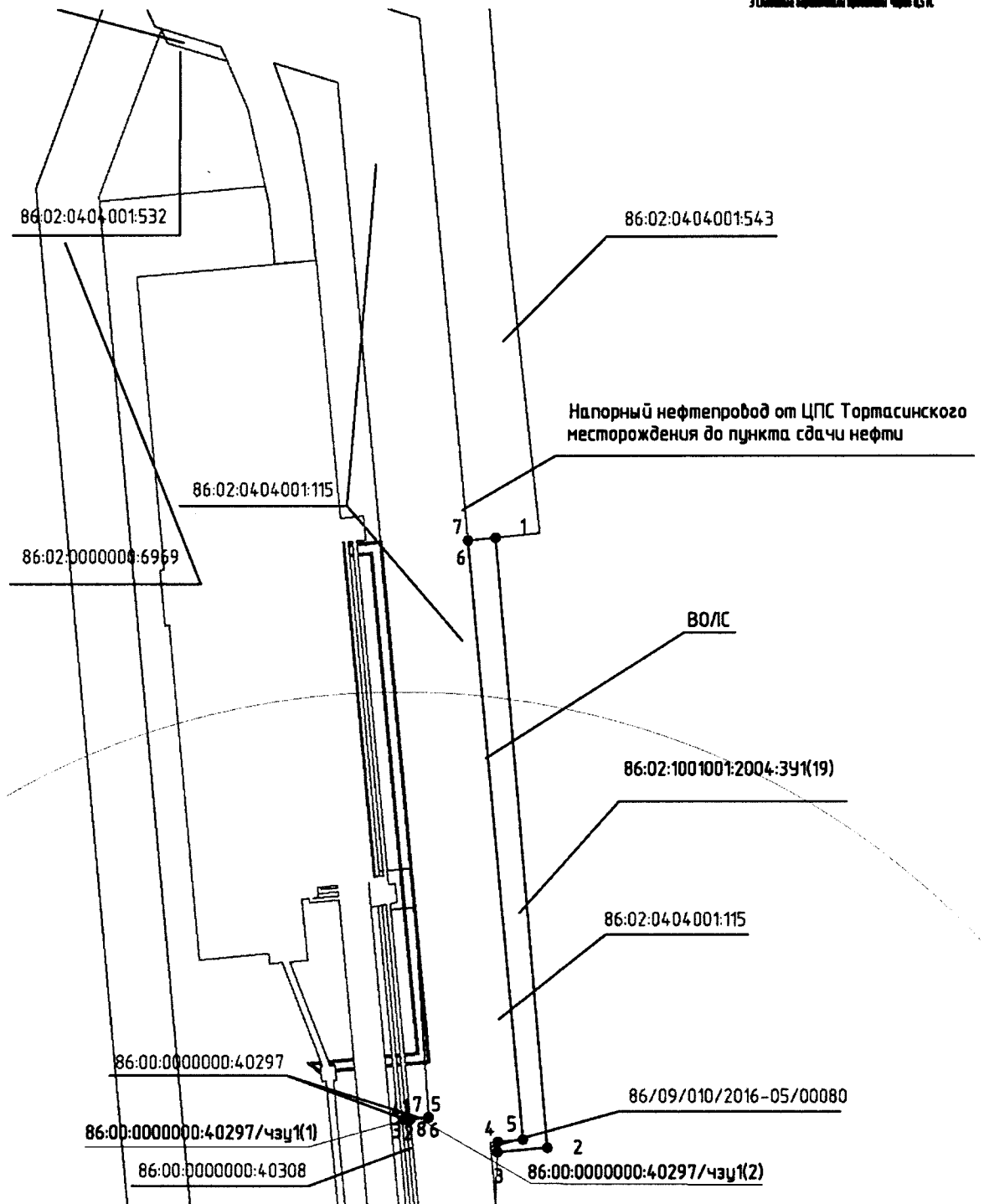
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-------------------|---|------------------------|--|
| --- (dashed line) | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфясинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03:001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| --- (dashed line) | Проектируемый кабель ВОЛС | ----- (solid line) | Границы образуемых земельных участков |
| --- (dashed line) | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:391 | Обозначение образуемых земельных участков |
| --- (dashed line) | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● (black dot) | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| --- (dashed line) | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат ПКЗ-06.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Система проекции проекции через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

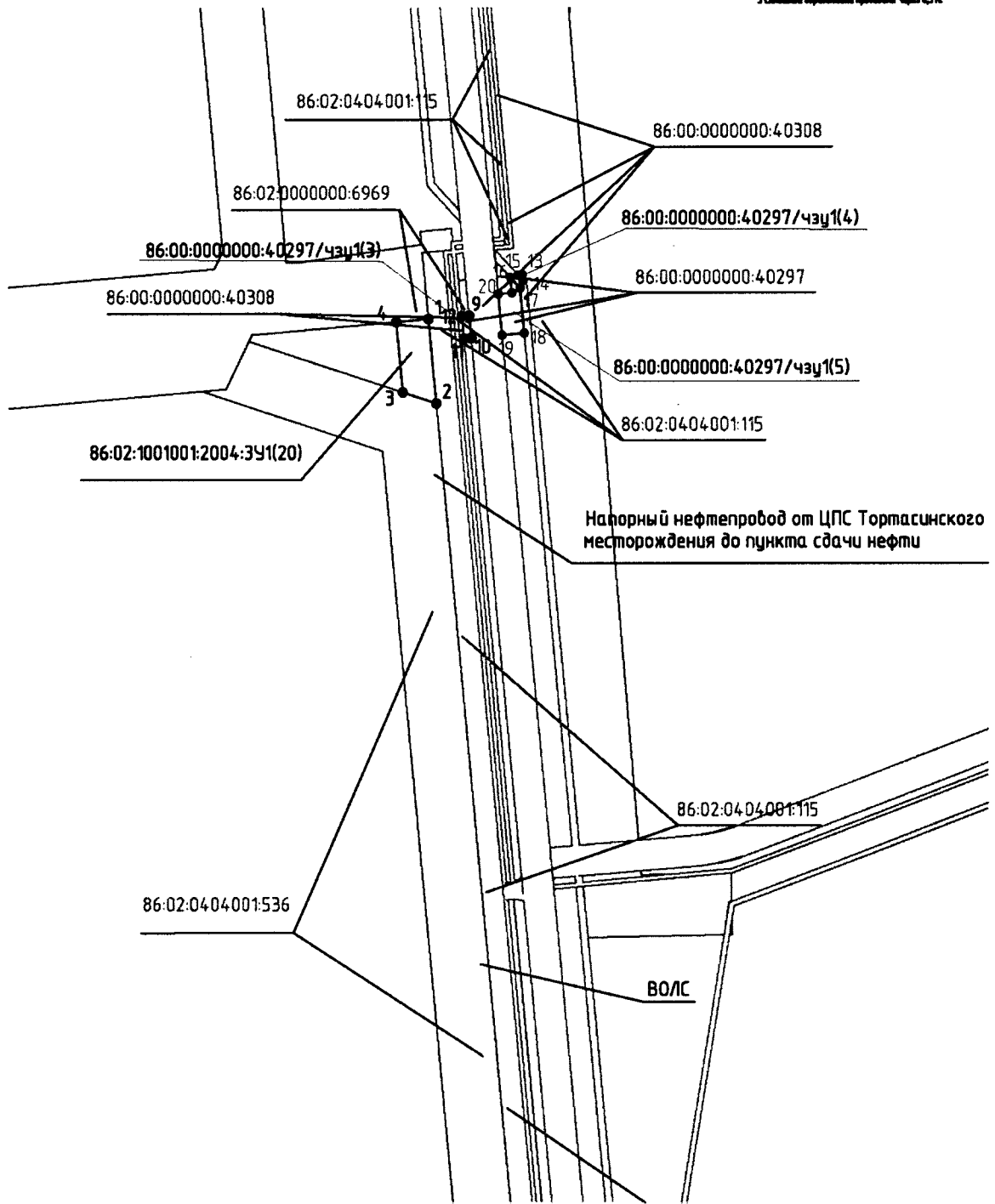
Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торταςинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | :10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система Высот Балтийская.
- 3 Система нормального сближения черт 4,5 м.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

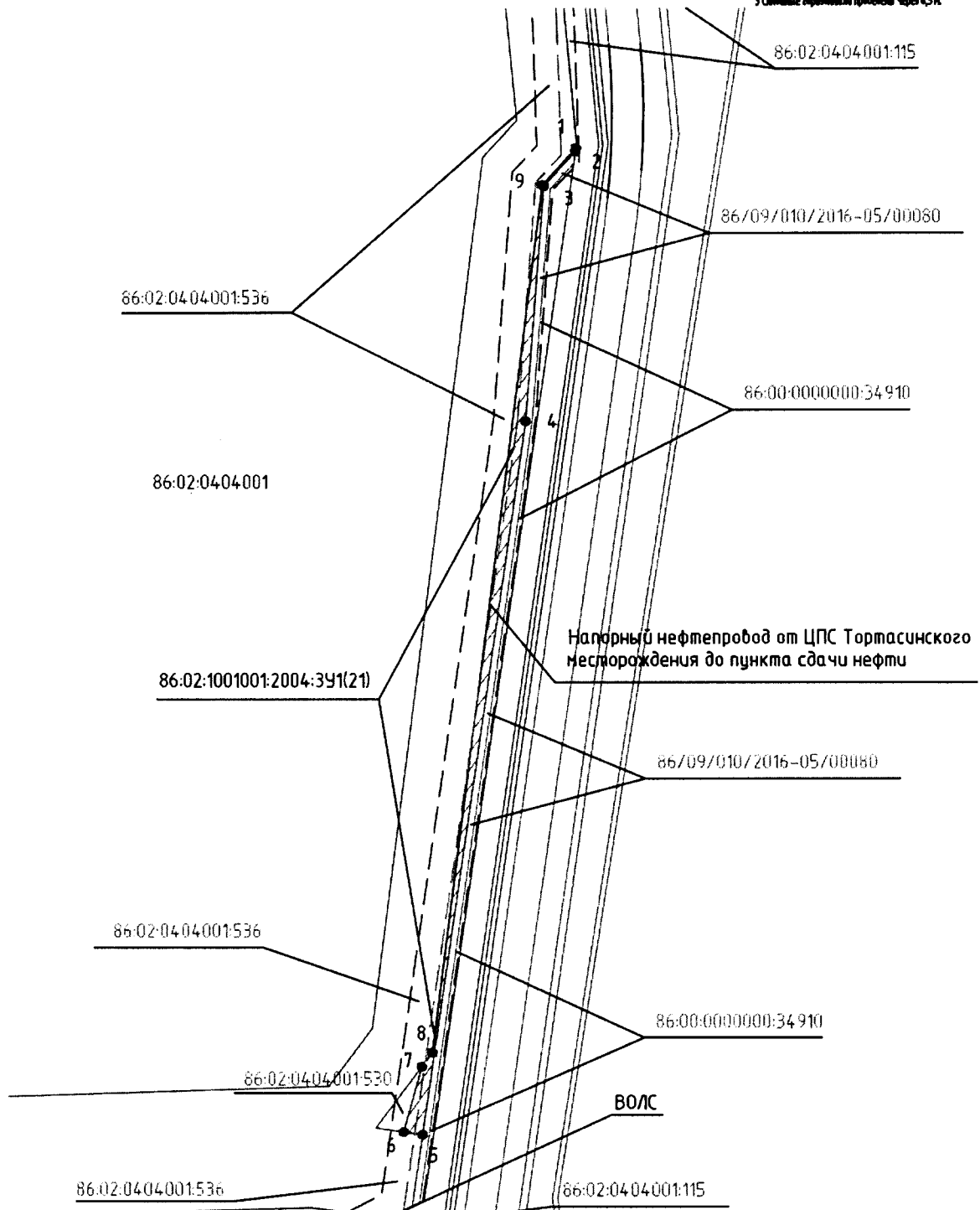
- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | :10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание

- 1 Система координат ИСЖ-46.
- 2 Система Числа Билетисов.
- 3 Символы ориентации проезда через 4,5 м.



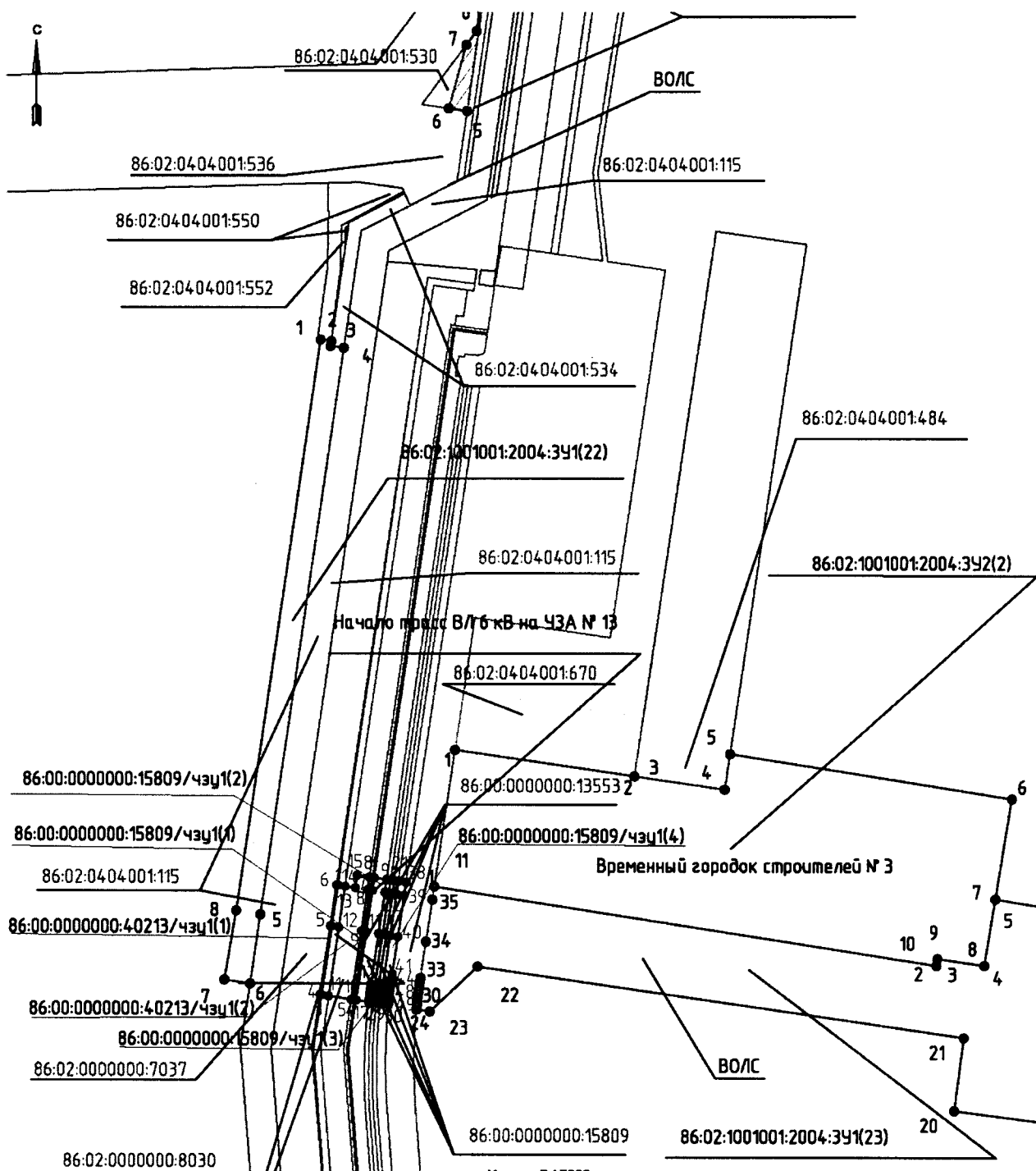
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86 02 04 03001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86 02 1001001 2004 391	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— · — · — · —	Граница муниципальных образований	10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Состояние территории графиками черт 0,5 м.



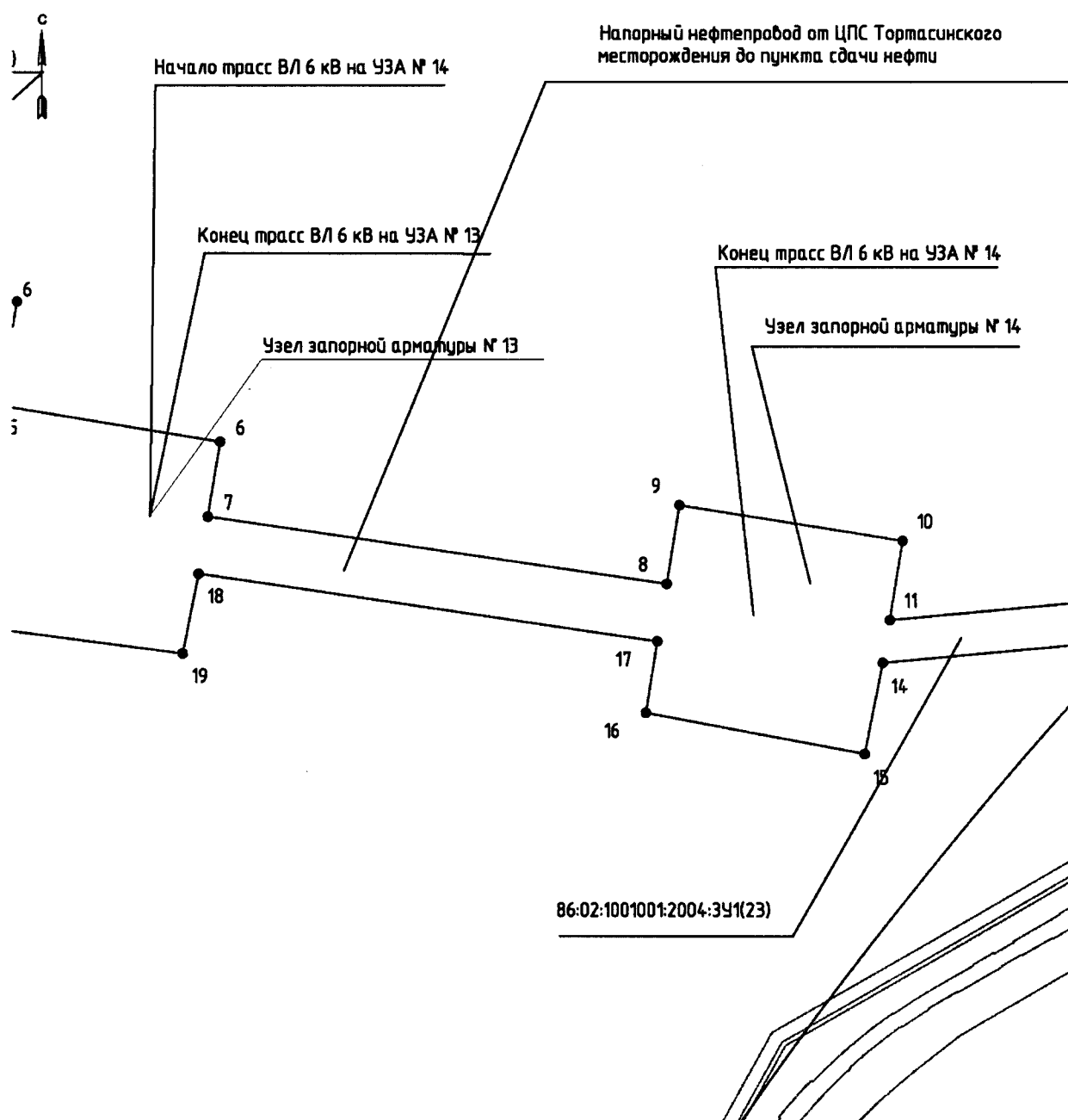
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|--|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торпассинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:341 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 1:10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86
 2 Система высот Балтийская
 3 Система проектных преобразований черт 0,5 н.



Масштаб 1:5000

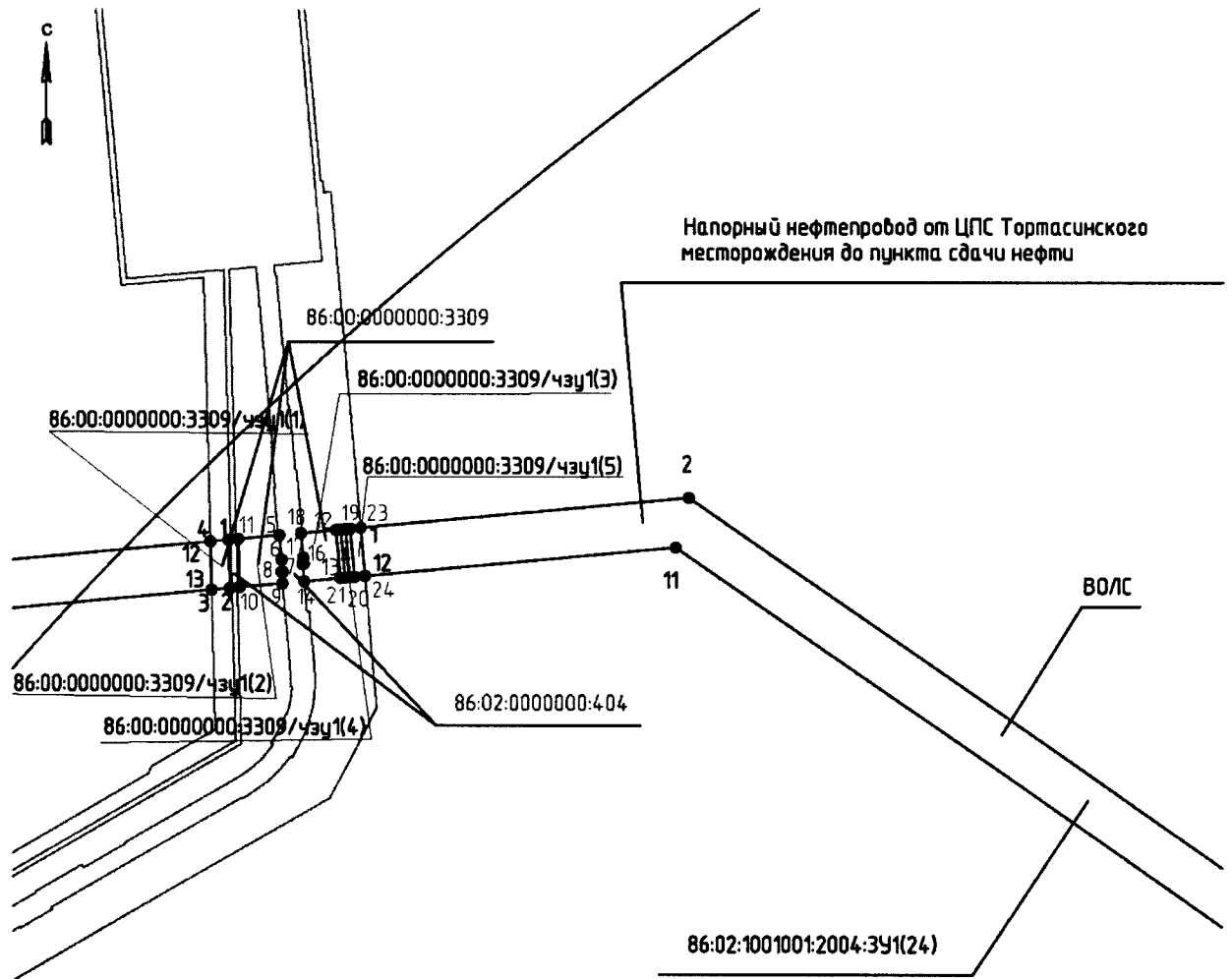
Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:04:03001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:1001001:2004:3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— — — — —	Граница муниципальных образований	:10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:

- 1 Система координат ИСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Силы натяжения проводов через 0,5 м.



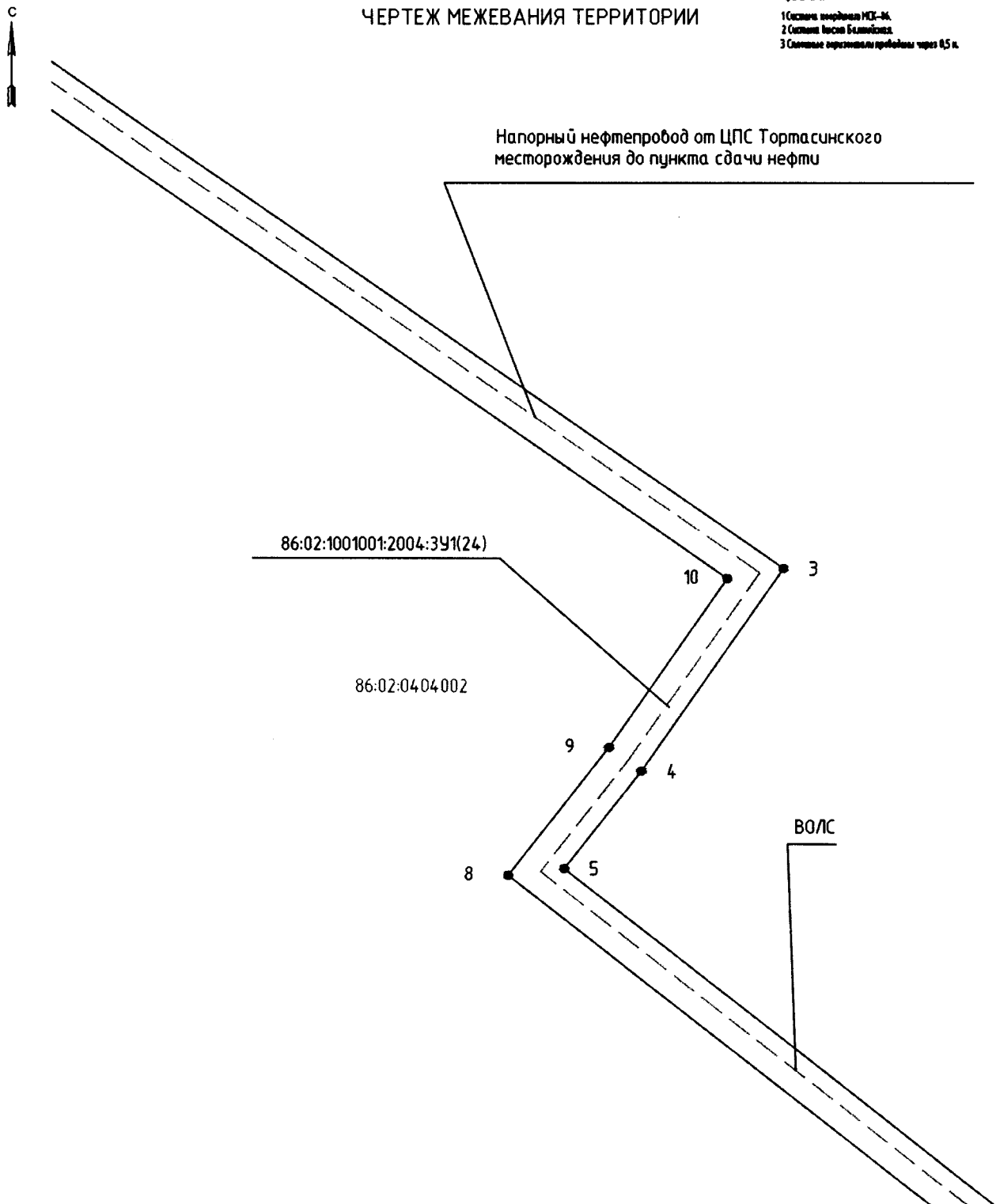
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:04:03001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:1001001:2004:391	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— — — — —	Граница муниципальных образований	:10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-46.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сложные территории пробойны черт 0,5 м.



Масштаб 1:5000

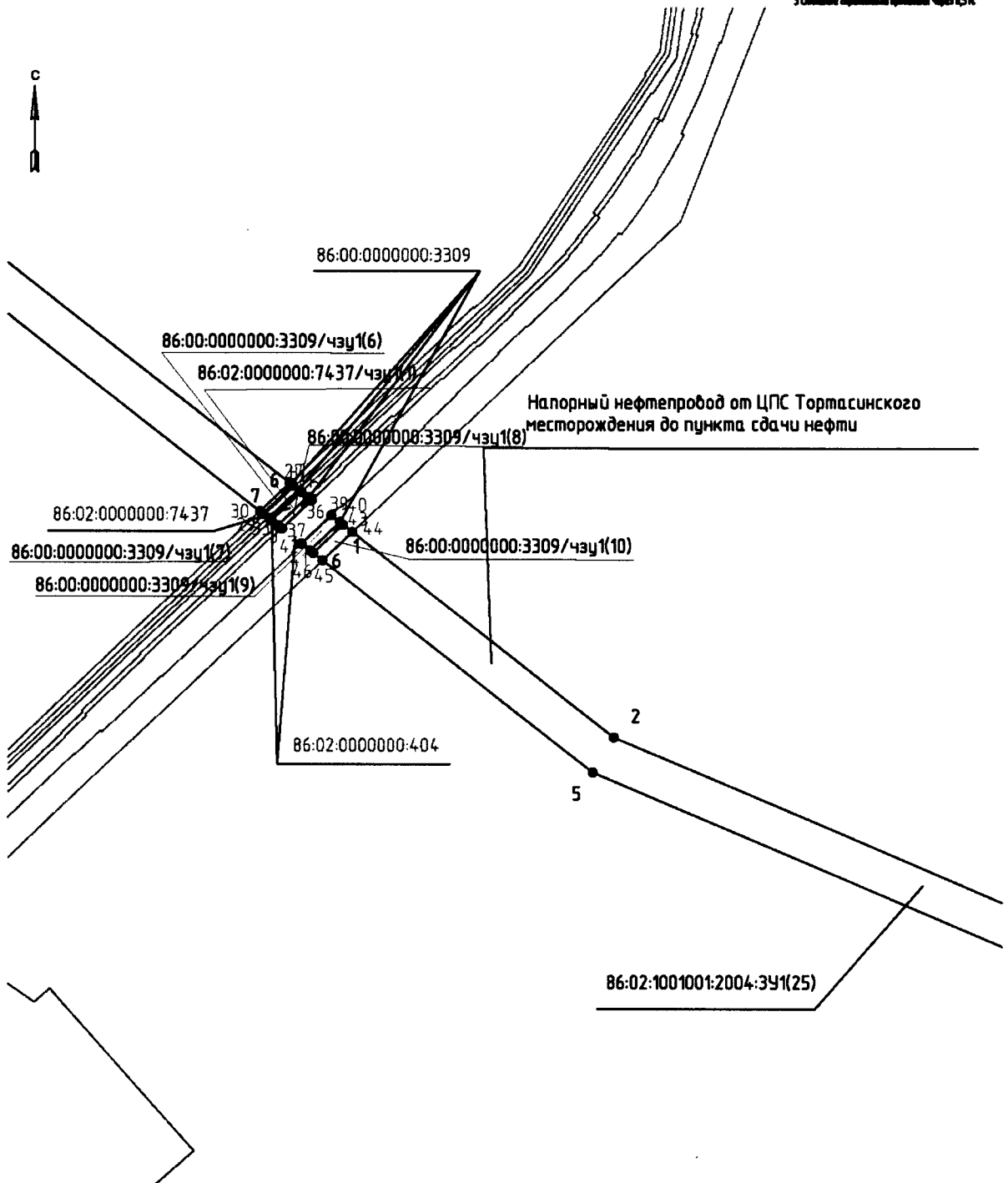
Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортуасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86.02.04.03001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86.02.1001001.2004.3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— · — · — · —	Граница муниципальных образований	10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат ПКЗ-06.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Система горизонтальных привязок через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

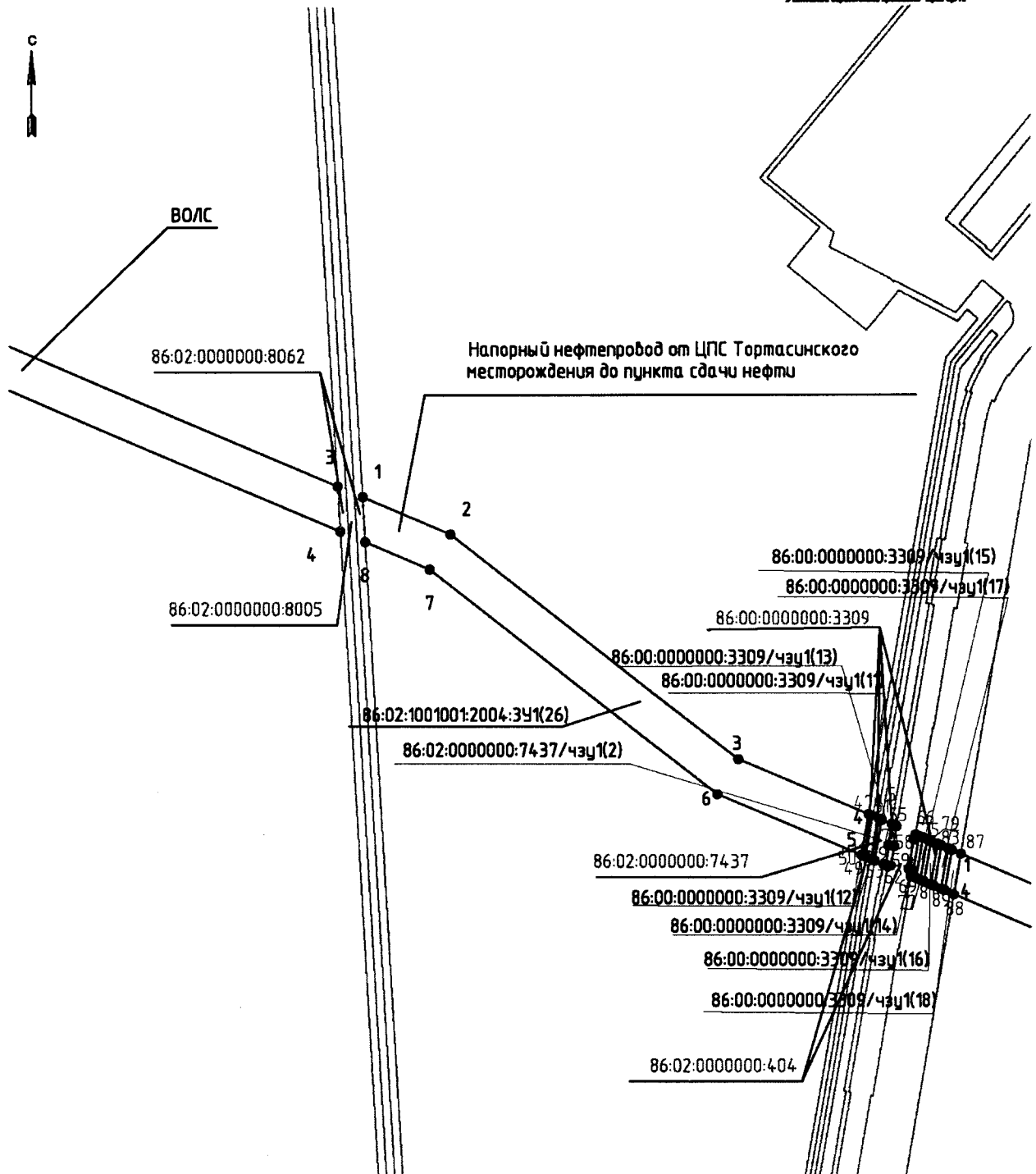
Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торταςинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:0403001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемая ВЛ	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	86:02:1001001:2004:3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Граница муниципальных образований	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
		10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание

- 1 Система координат МСК-86
- 2 Система высот Балтийские
- 3 Система проекции поправки чирк 0,5 м



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти
- — — — — Проектируемый кабель ВОЛС
- — — — — Проектируемая ВЛ
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Граница муниципальных образований

- 86:02:0403001 Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Границы образуемых земельных участков
- 86:02:1001001:2004:ЗЧ1 Обозначение образуемых земельных участков
- Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
- :10 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

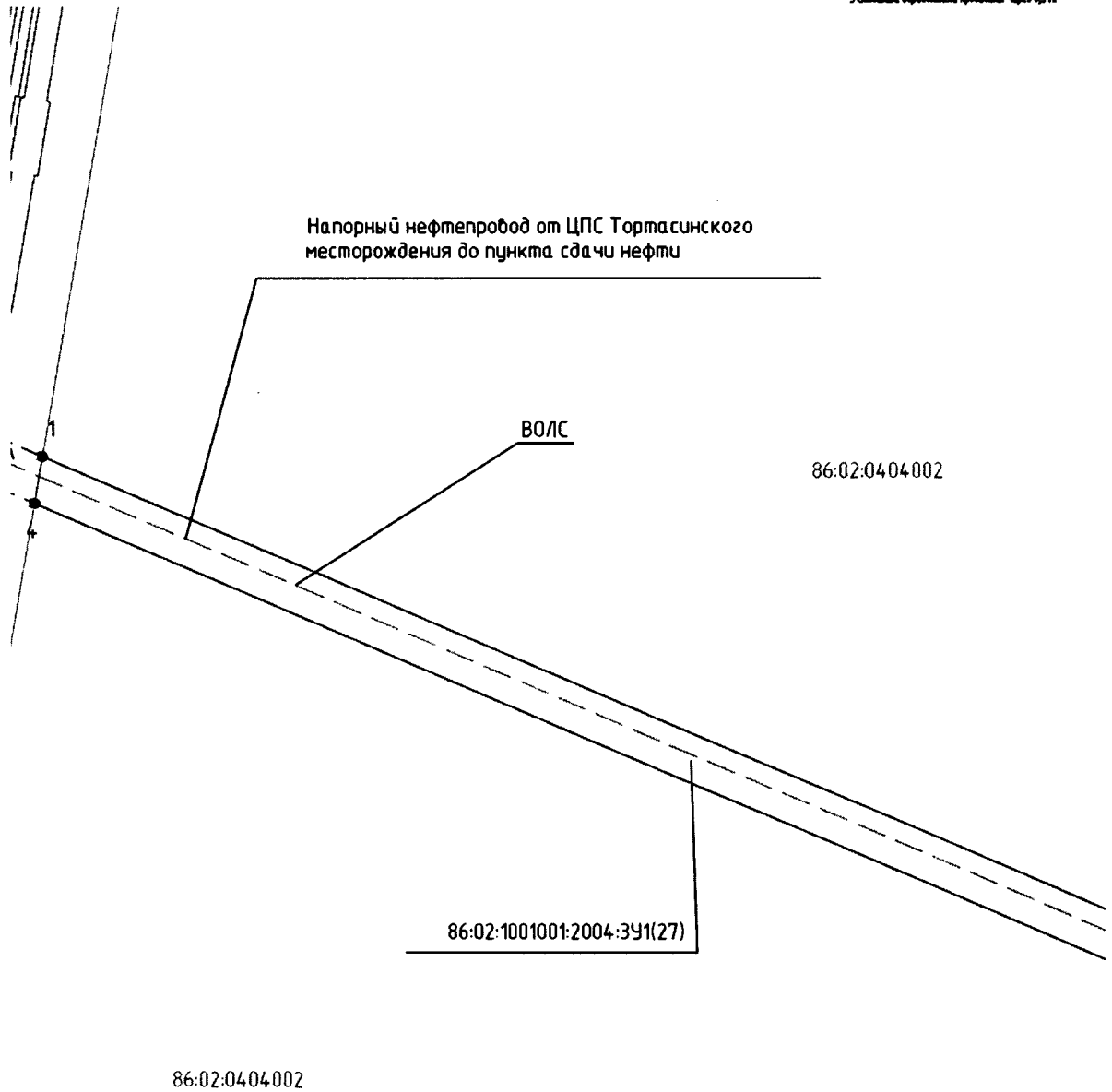
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

1 Система координат ИСК-86.

2 Система высот Балтийская.

3 Силы тяжести ориентированы по южной стрелке.



Масштаб 1:5000

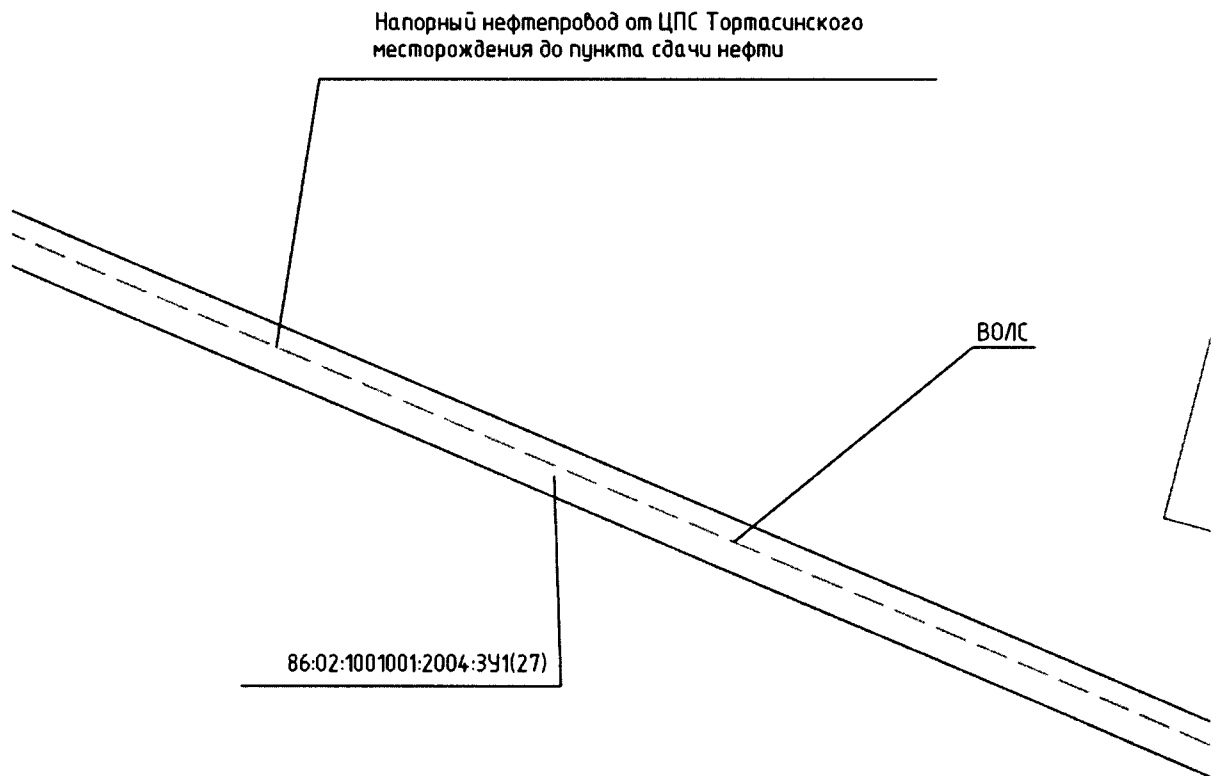
Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:0403001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:1001001:2004:3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— — — — —	Граница муниципальных образований	— — — — —	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Склонные поверхности проходимы только 0,5м.



86:02:04:04:002

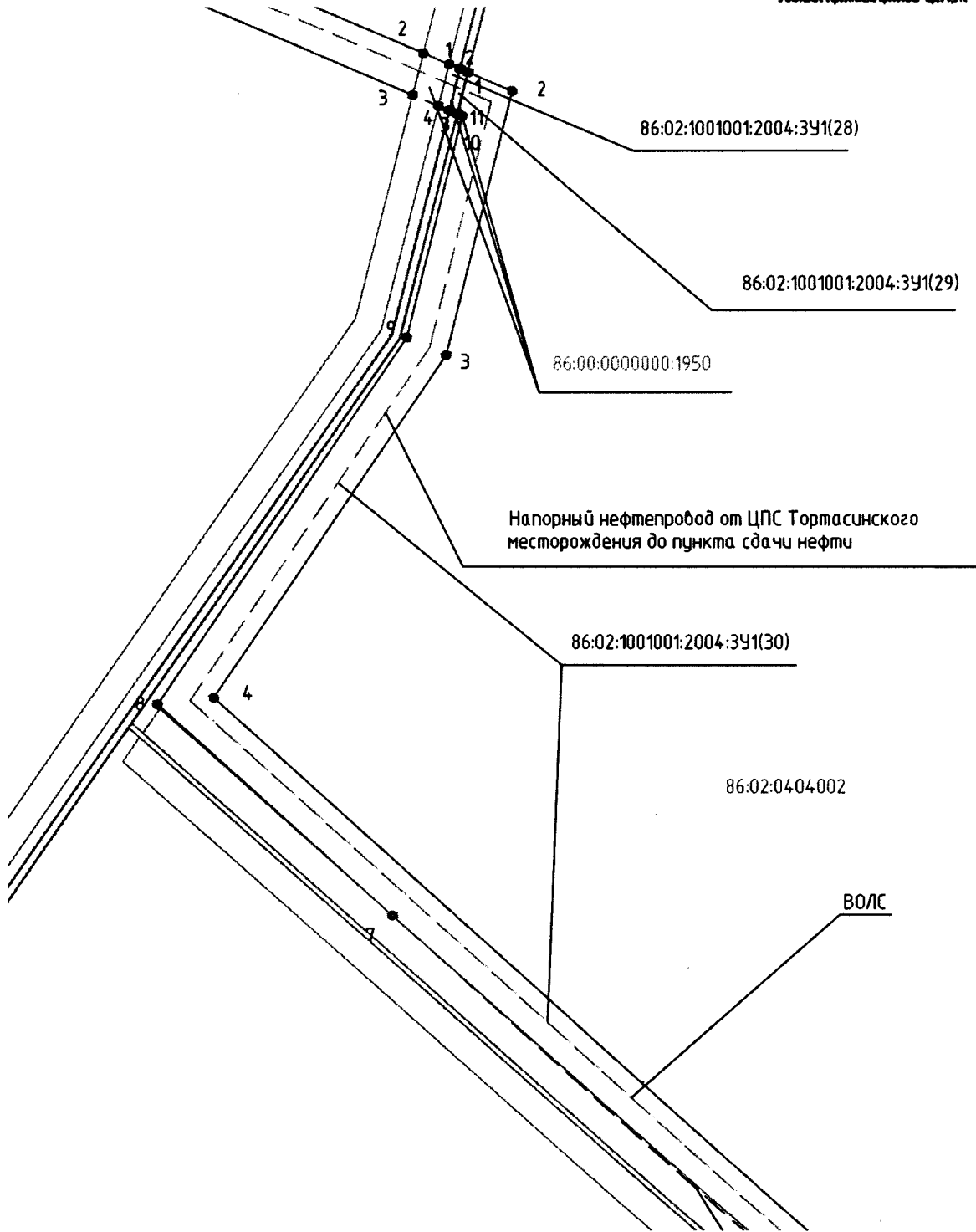
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86.02.04.03001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86 02 1001001 2004 3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— — — — —	Граница муниципальных образований	10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание
 1 Система координат МСК-46.
 2 Система координат Балтийская.
 3 Система горизонтальных проекций через 0,5 м.



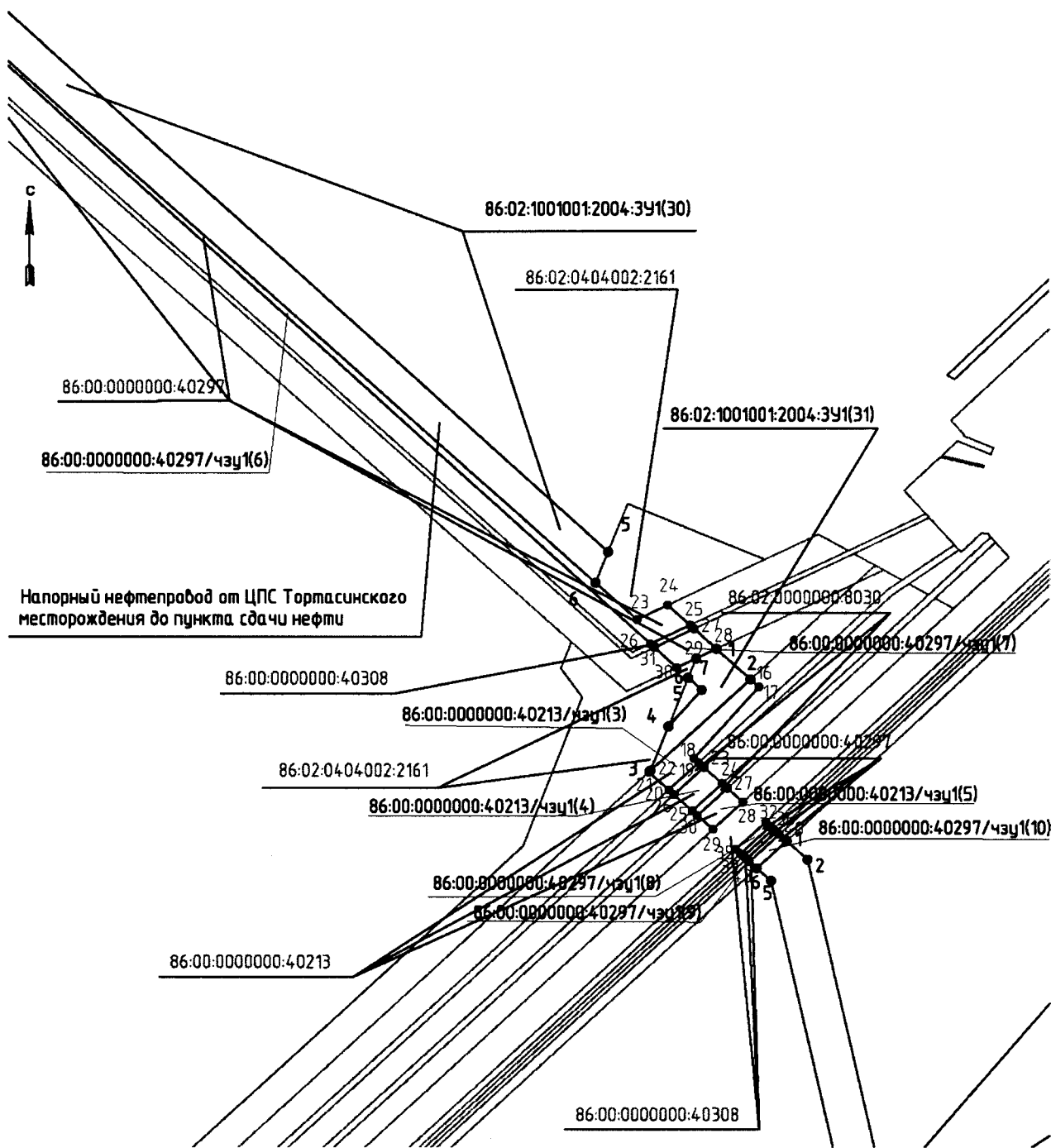
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тормасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.04.03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Система горизонтальных проекций черт 0,5 м.



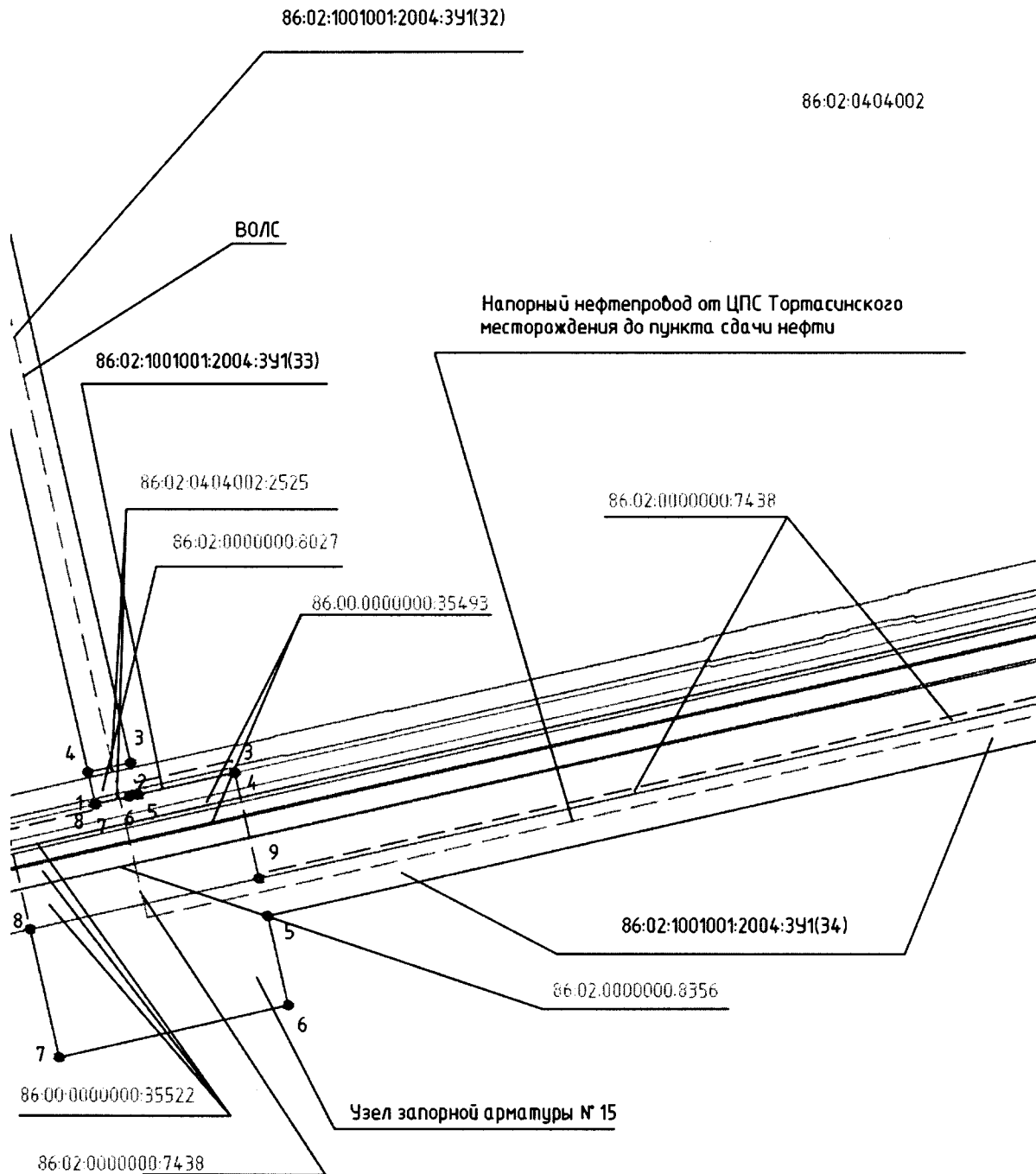
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:04:03001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:1001001:2004:3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— — — — —	Граница муниципальных образований	:10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание
 1 Система координат МСК-46
 2 Система высот Балтийская
 3 Силы тяжести горизонтальны, коэффициент коррекции равен 0,5м



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------|---|------------------------|--|
| --- --- | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тормасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 00 1 | Граница и номер кадастрового квартала |
| --- --- | Проектируемый кабель ВОЛС | 86 02 1001001 2004 3У1 | Границы образуемых земельных участков |
| --- --- | Проектируемая ВЛ | ● | Обозначение образуемых земельных участков |
| --- --- | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ○ | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| --- --- | Граница муниципальных образований | □ | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

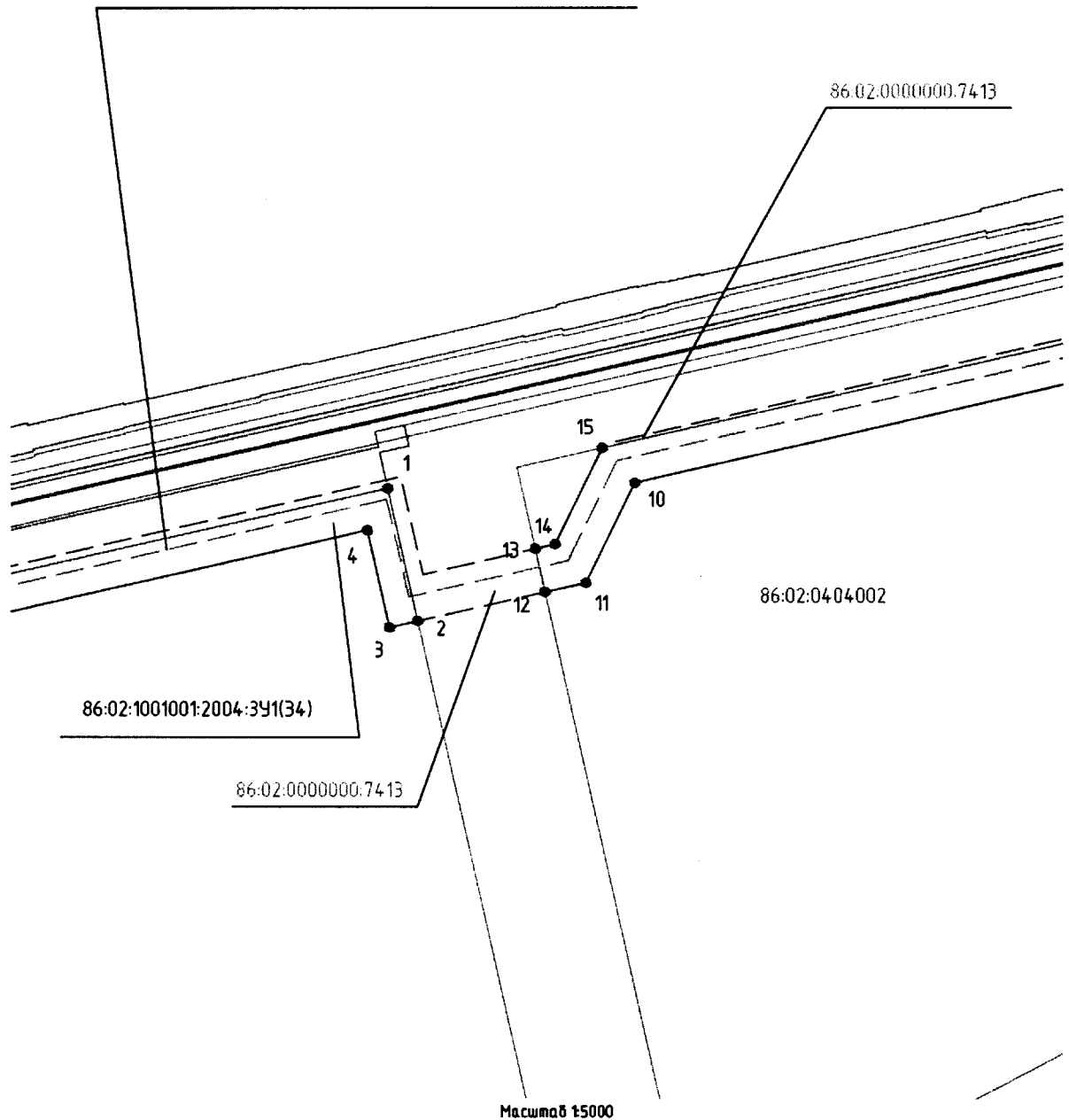
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:

- 1 Система координат МСК-46
- 2 Система высот Балтийская
- 3 Система ориентации профилей через 0,5 м



Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | — — — — — | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

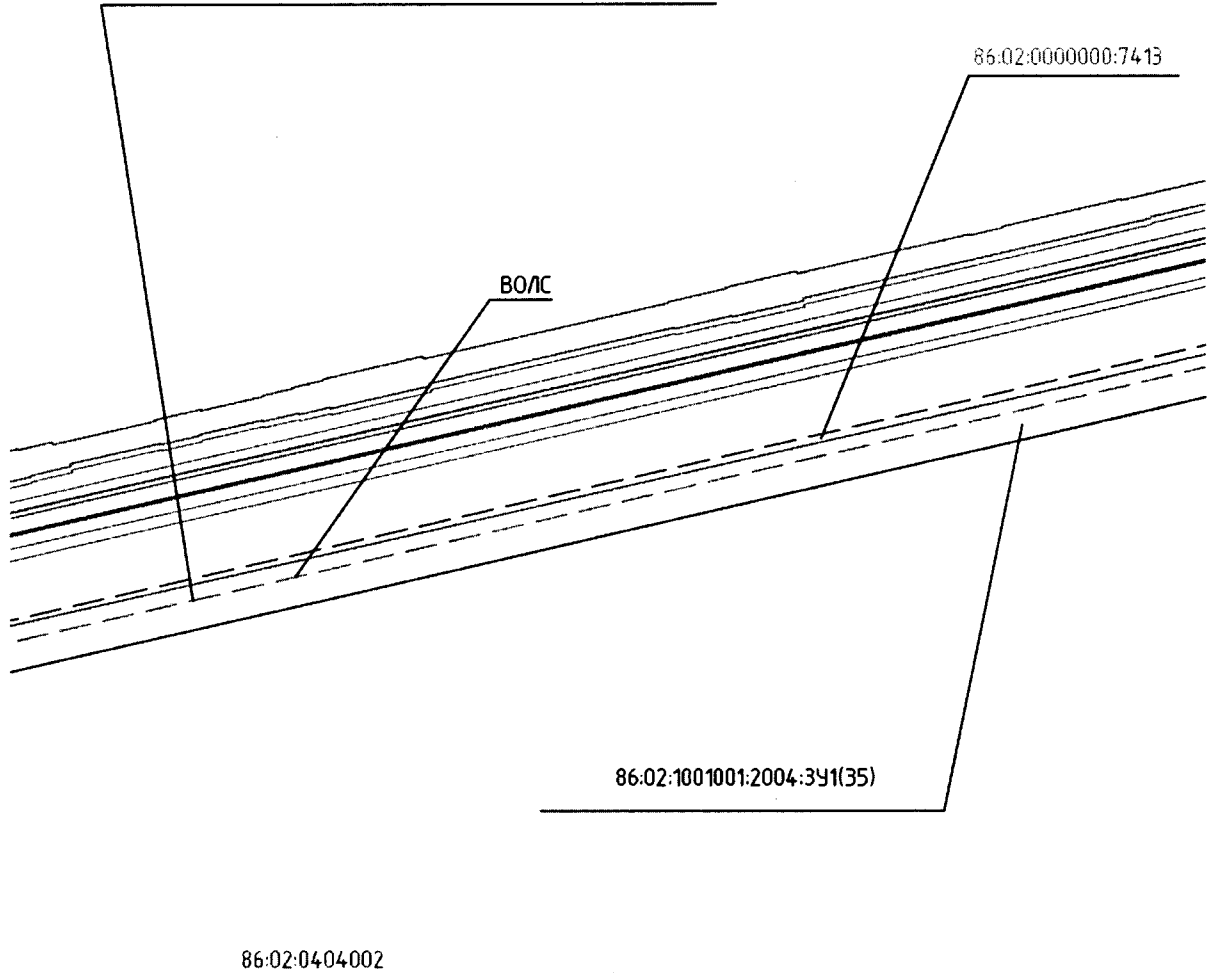
1 Система координат МСК-86.

2 Система высот Балтийская.

3 Сложность границами проводки черт 0,5 м.



Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

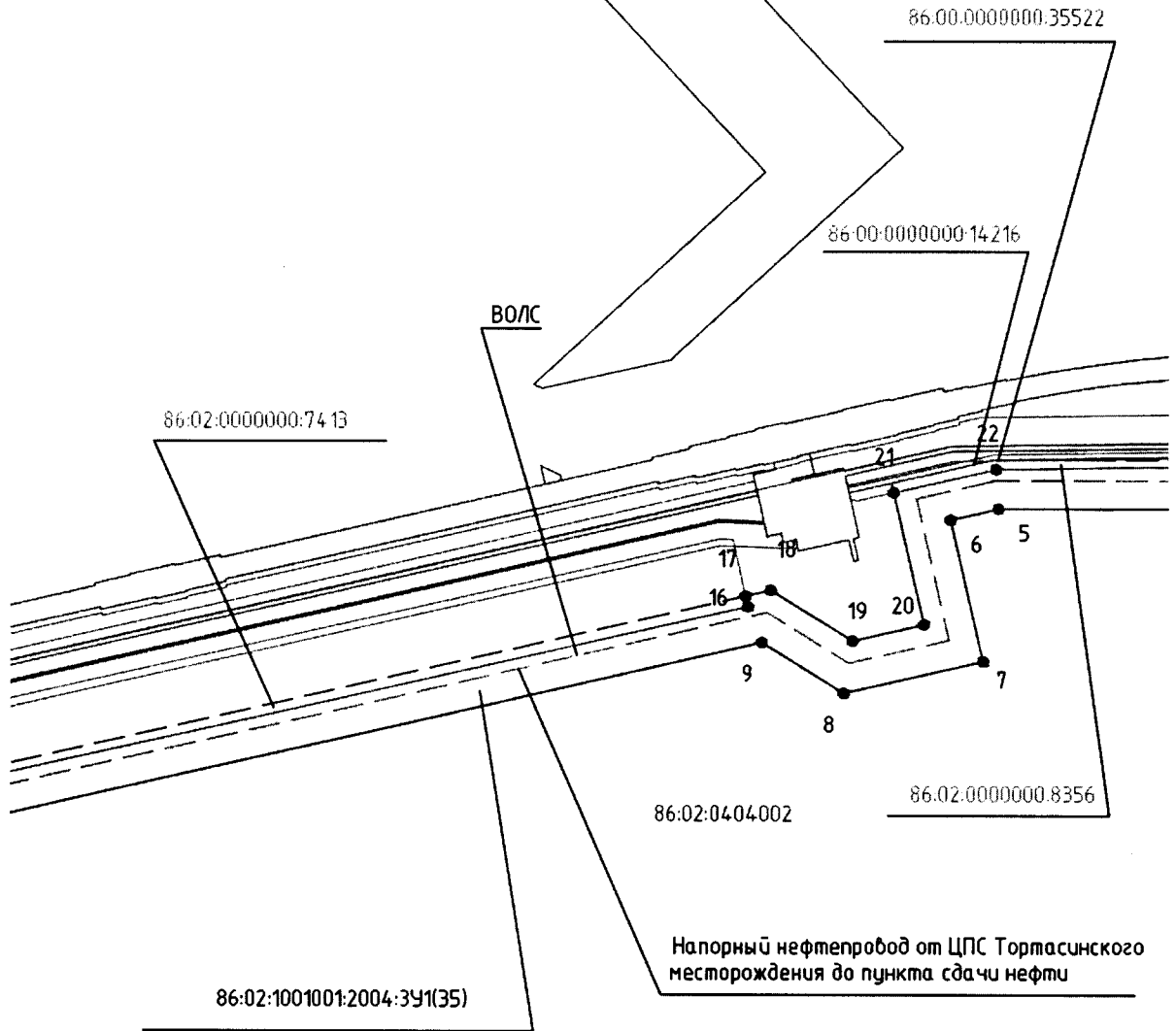
— — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:0403001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:1001001:2004:391	Обозначение образуемых земельных участков
— — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— — — —	Граница муниципальных образований	10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат МСК-46.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Силловые горизонталы профобъекта через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

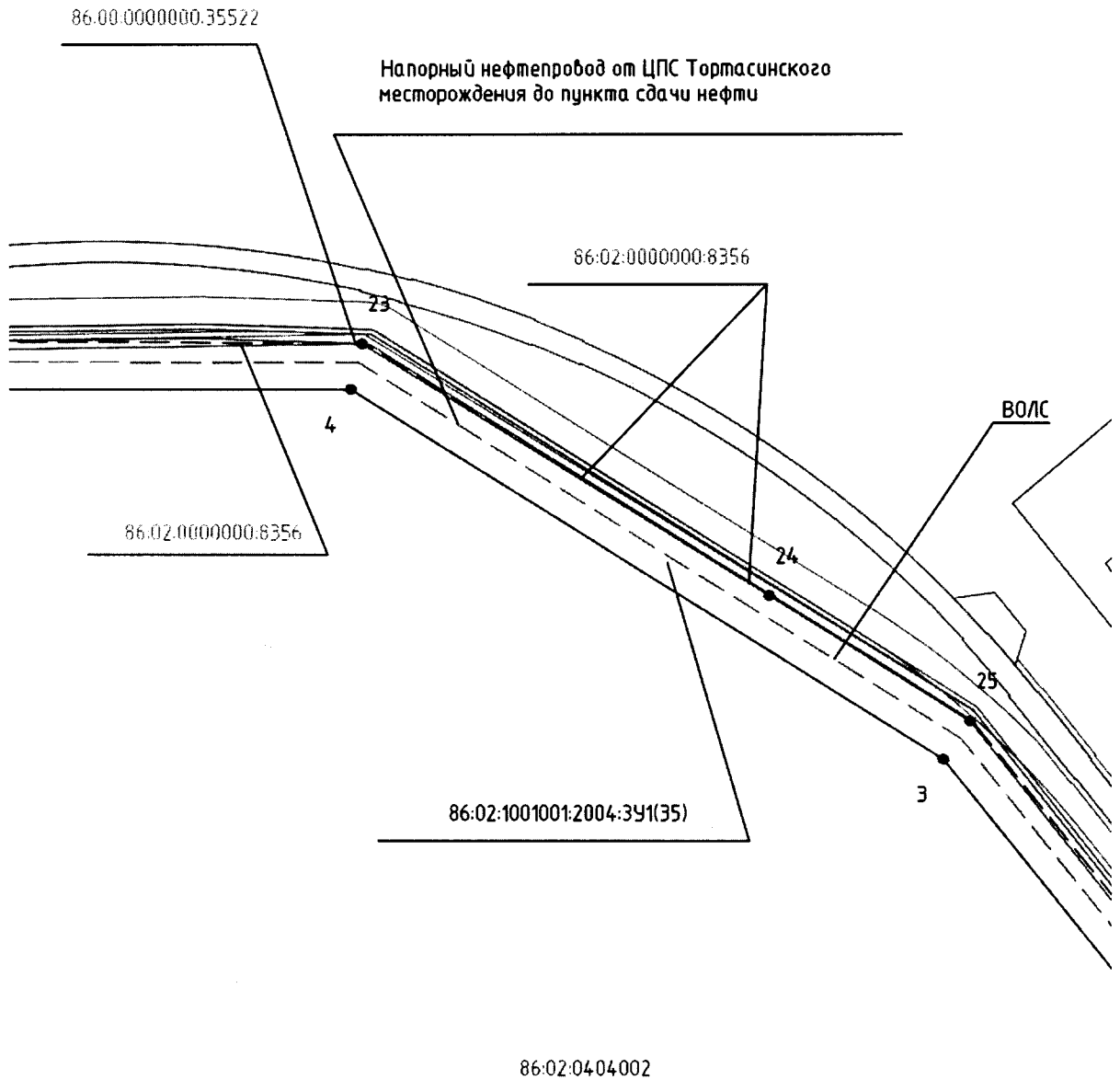
Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торταςинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86.02.0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86.02.1001001.2004.3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат МСК-86
- 2 Система высот Бюлгетискала
- 3 Система вертикальных преобразований через 4,5 м



Масштаб 1:5000

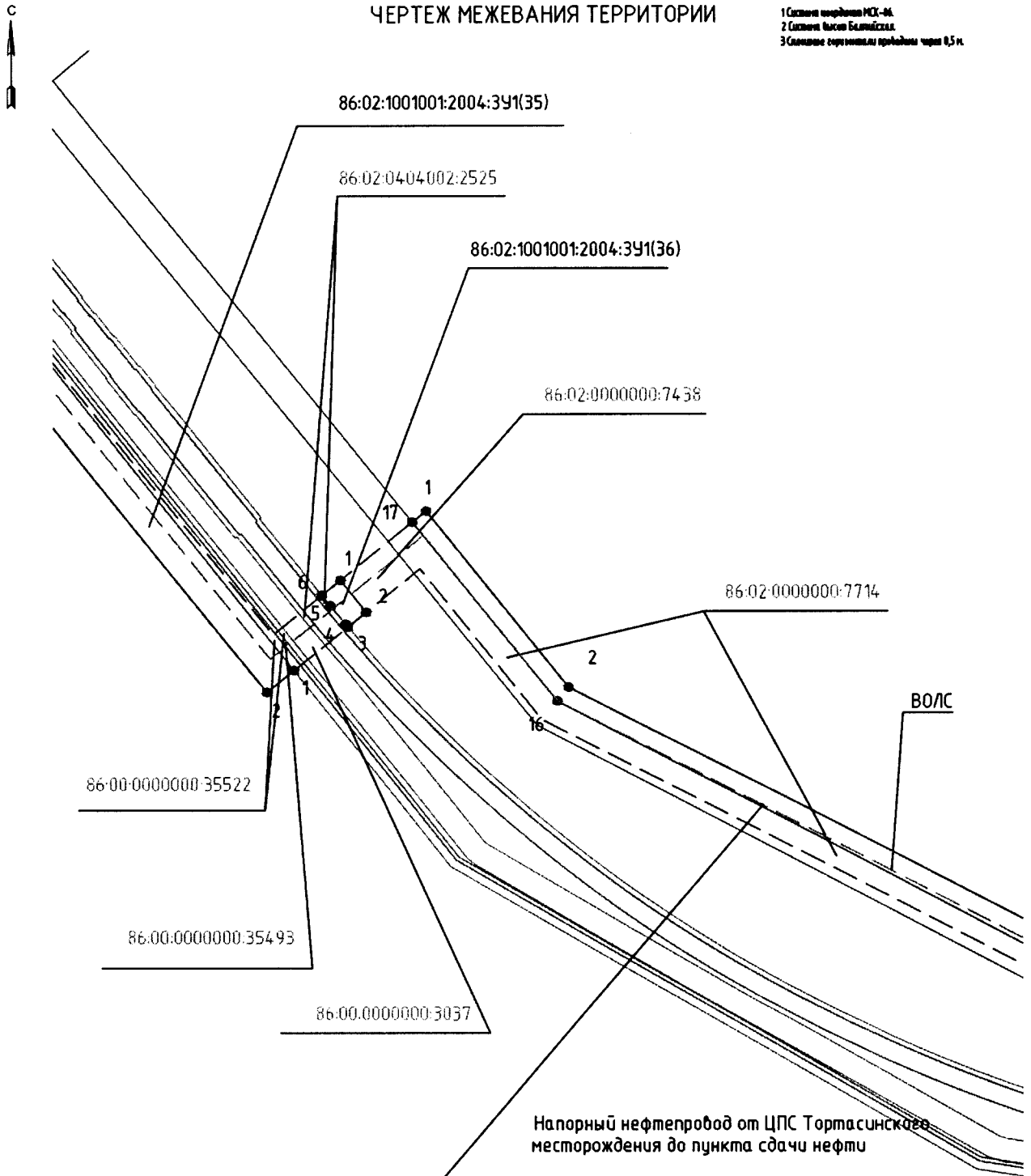
Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торماسинского месторождения до пункта сдачи нефти	86.02.04.03001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86.02.1001001.2004.3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— — — — —	Граница муниципальных образований	— — — — —	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сложение горизонталей приведено черт. 0,5 м.



Масштаб 1:5000
Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

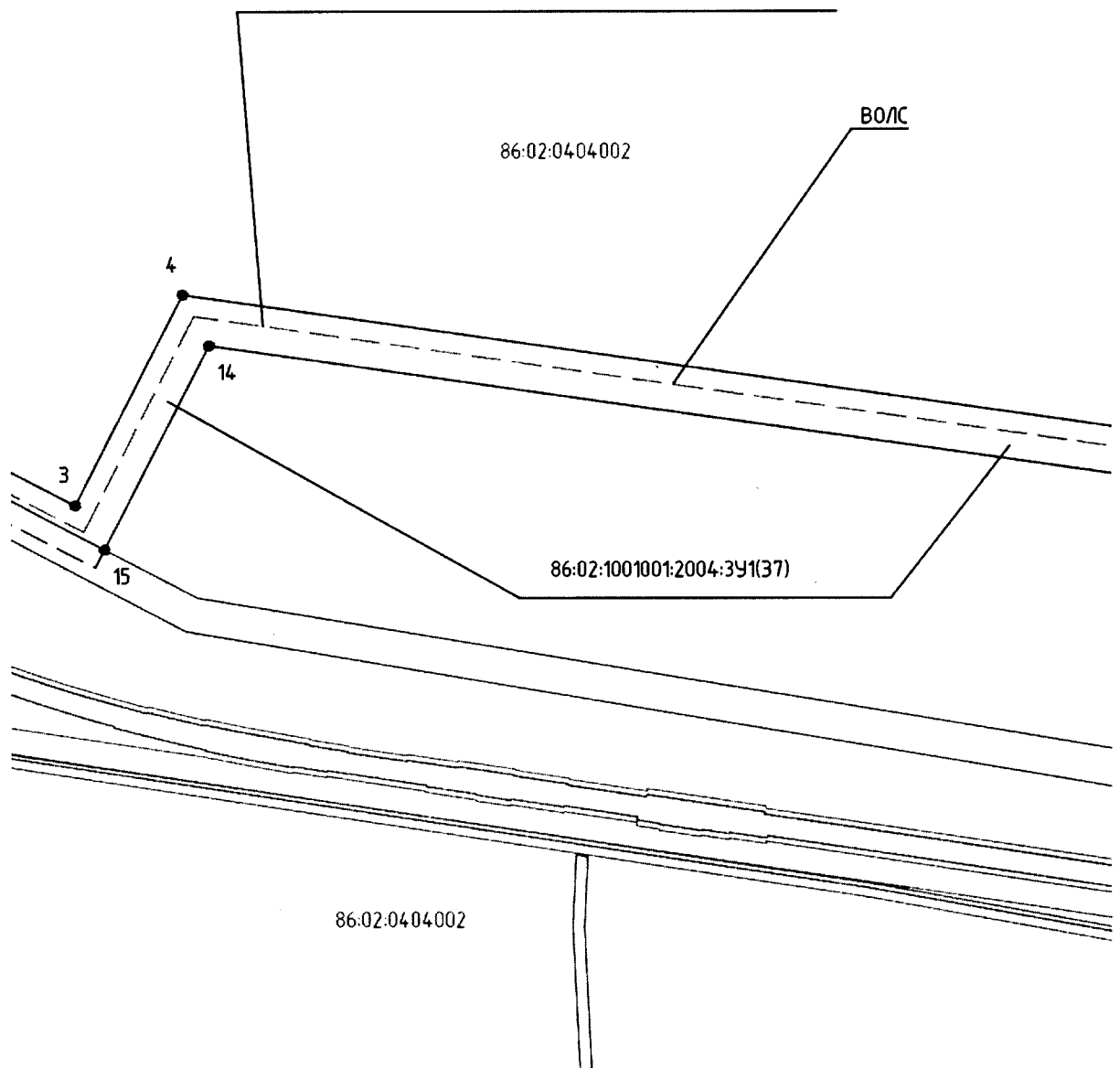
1 Система координат ИСК-86.

2 Система высот Балтийская.

3 Сопоставляе вертикальные пробойные через 0,5 м.



Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти
- Проектируемый кабель ВОЛС
- Проектируемая ВЛ
- Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- Граница муниципальных образований

- 86.02.04.03001 Граница и номер кадастрового квартала
- Границы образуемых земельных участков
- 86.02.1001001:2004.3У1 Обозначение образуемых земельных участков
- Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
- Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

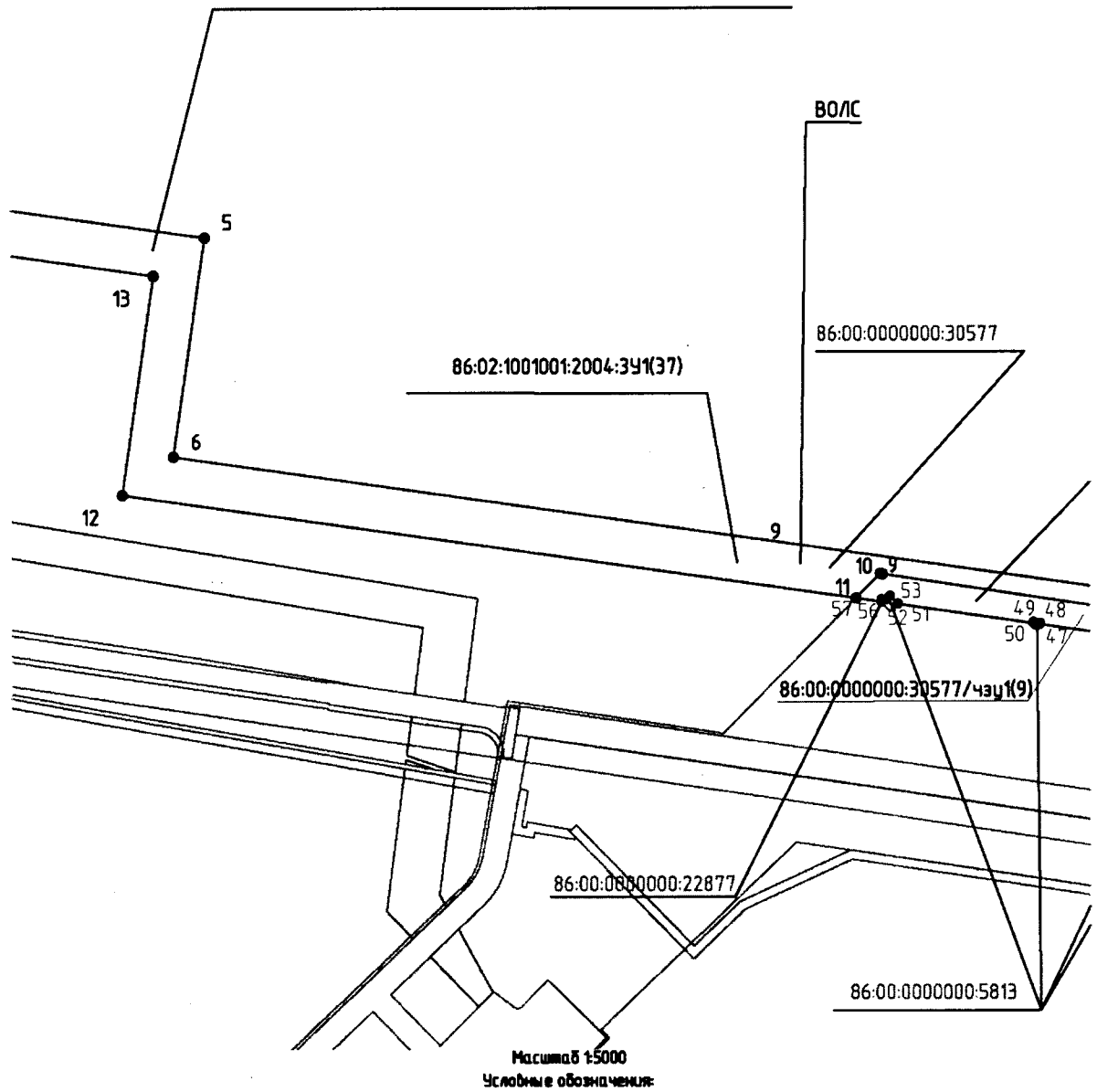
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система Волга-Беломорская.
- 3 Система горизонтальных привязки через ГКУ.



Напорный нефтепровод от ЦПС Торфасинского месторождения до пункта сдачи нефти

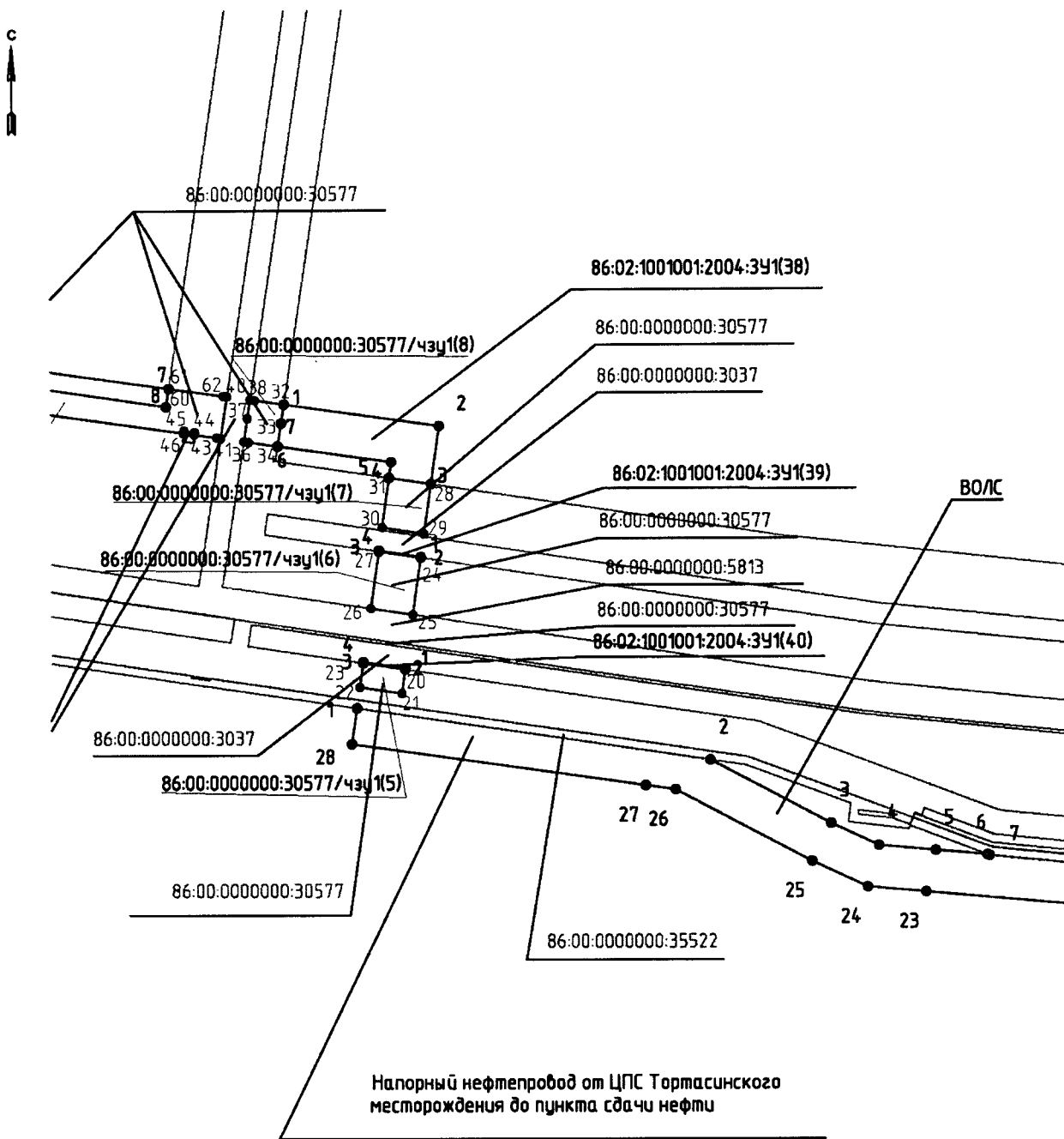


Масштаб 1:5000
Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торфасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:04:03001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:1001001:2004:3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— — — — —	Граница муниципальных образований	:10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания
 1 Система координат МСК-46.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Силы тяжести при работе через 0,5 м.



Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

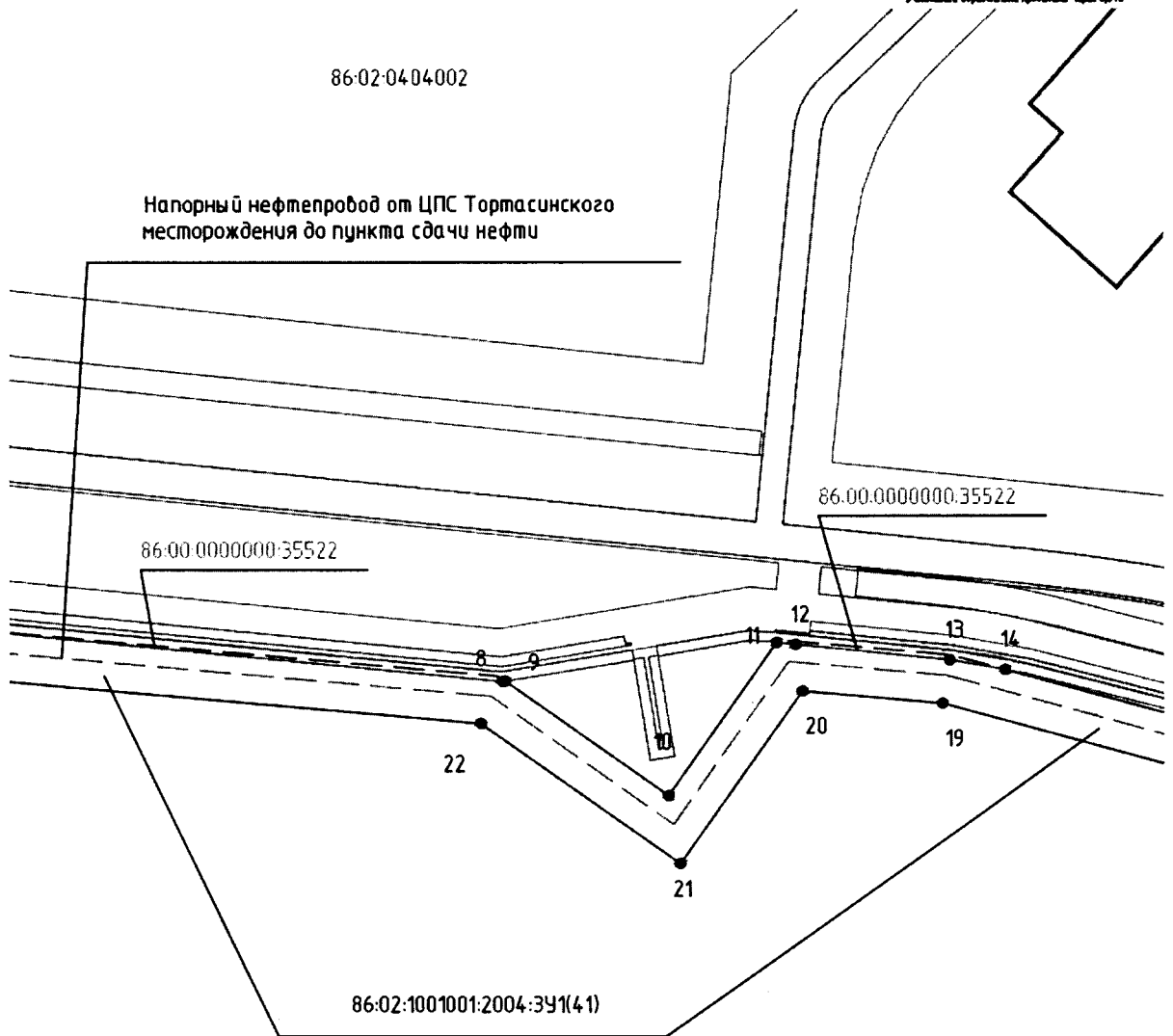
- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | :10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:

- 1 Система координат ИСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сложные геометрические фигуры членя 0,5 м.



Масштаб 15000

Условные обозначения:

— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:04:03:001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:1001001:2004:3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
— · — · — · —	Граница муниципальных образований	10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

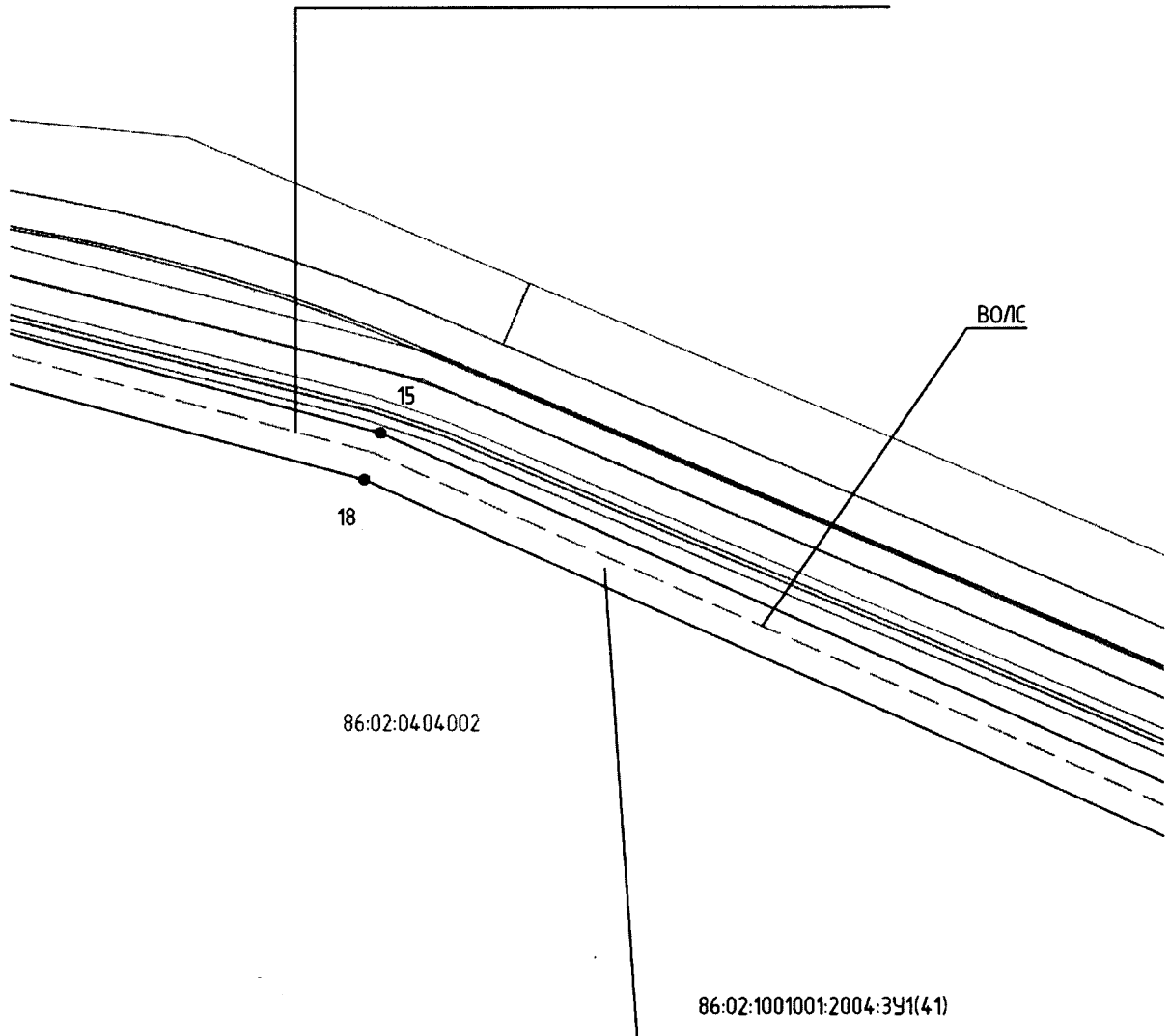
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:

- 1 Система координат ИСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Силы ветра определяли профветры через 0,5 м.



Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти



Масштаб 1:5000
Условные обозначения:

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти
- — — — — Проектируемый кабель ВОЛС
- — — — — Проектируемая ВЛ
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Граница муниципальных образований

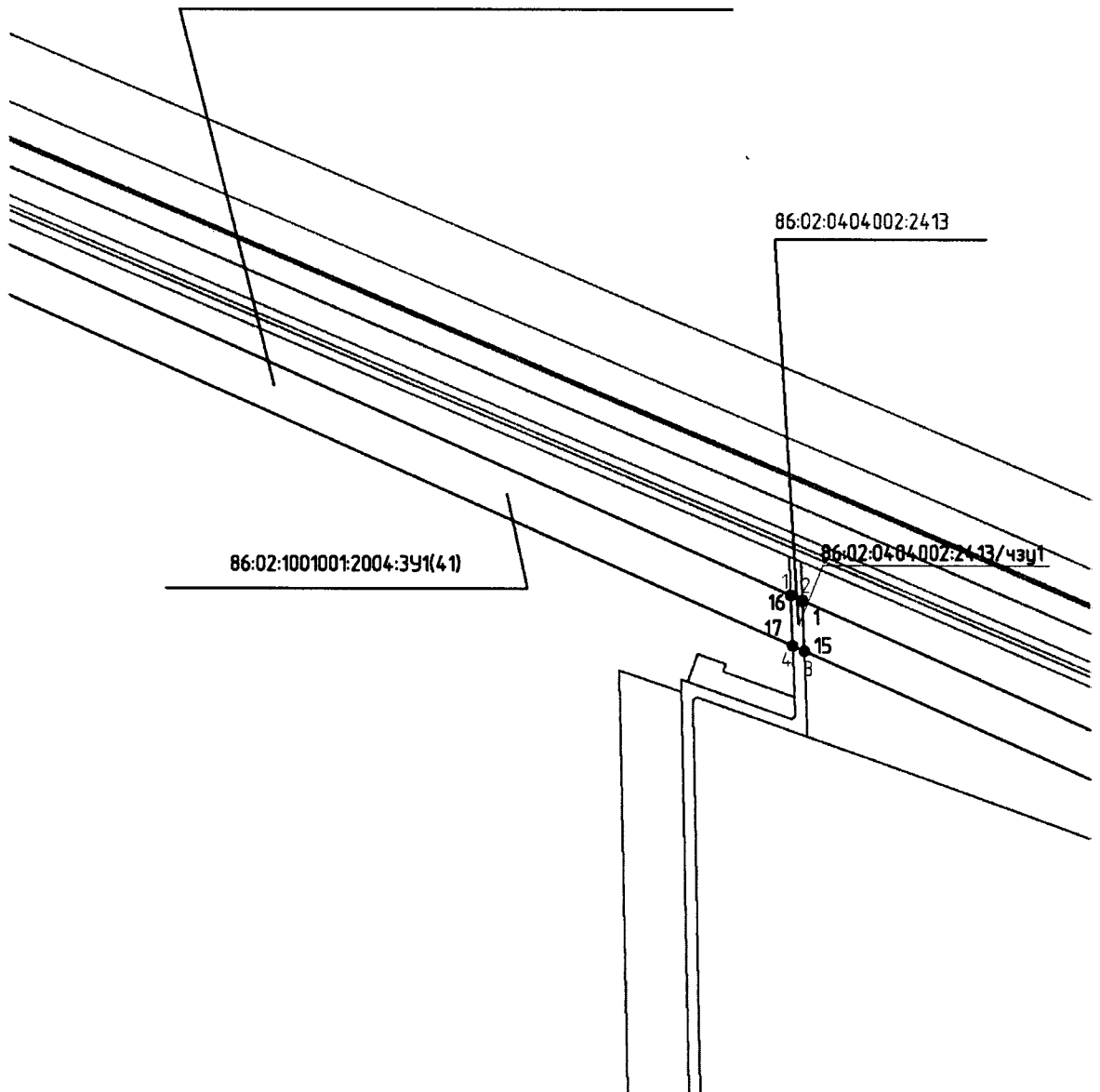
- 86:02:0403001 Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Границы образуемых земельных участков
- 86:02:1001001:2004:3У1 Обозначение образуемых земельных участков
- Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
- 15 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система Числа Базисных.
 3 Система переноса привязки через 0,5 м.

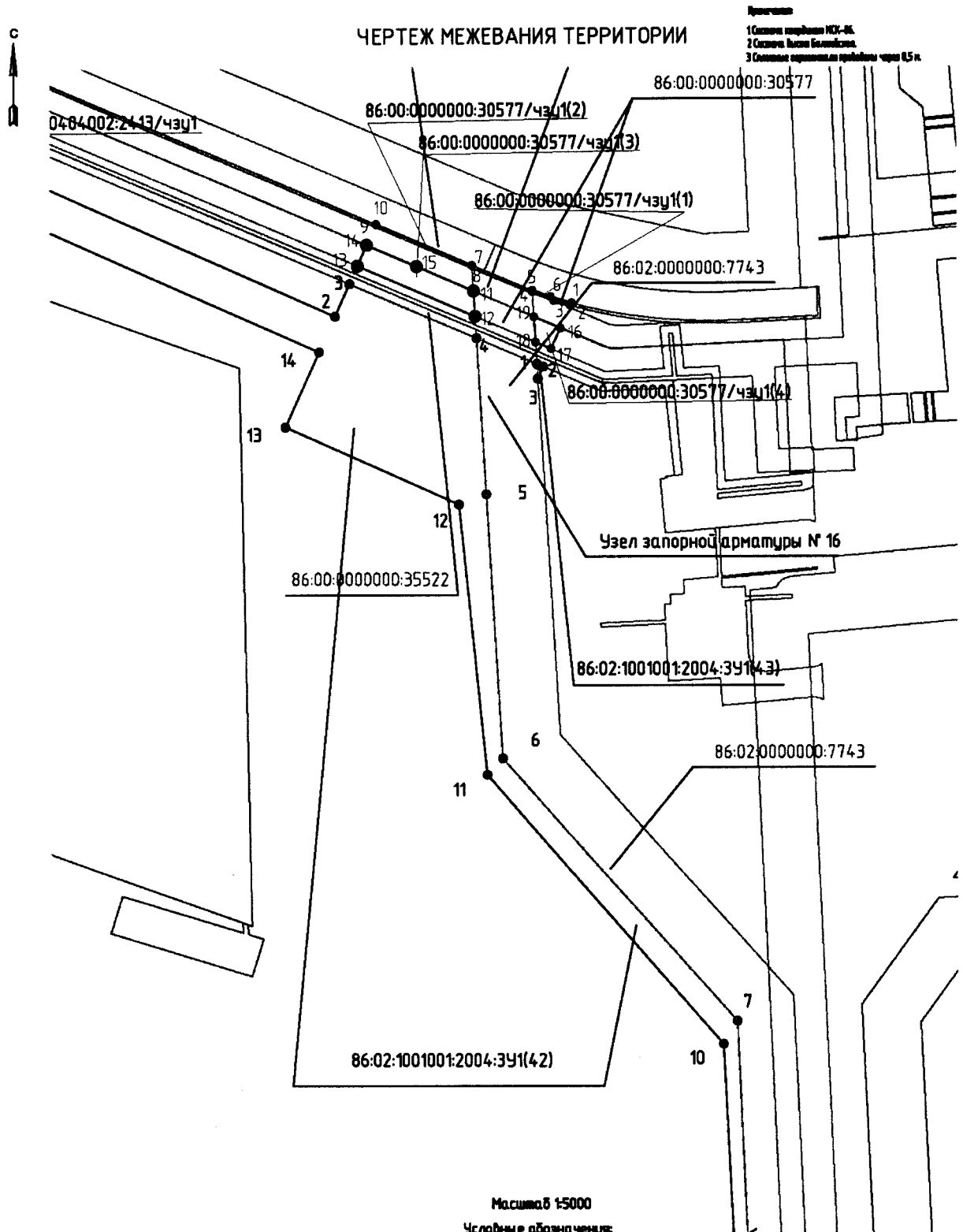


Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти



Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

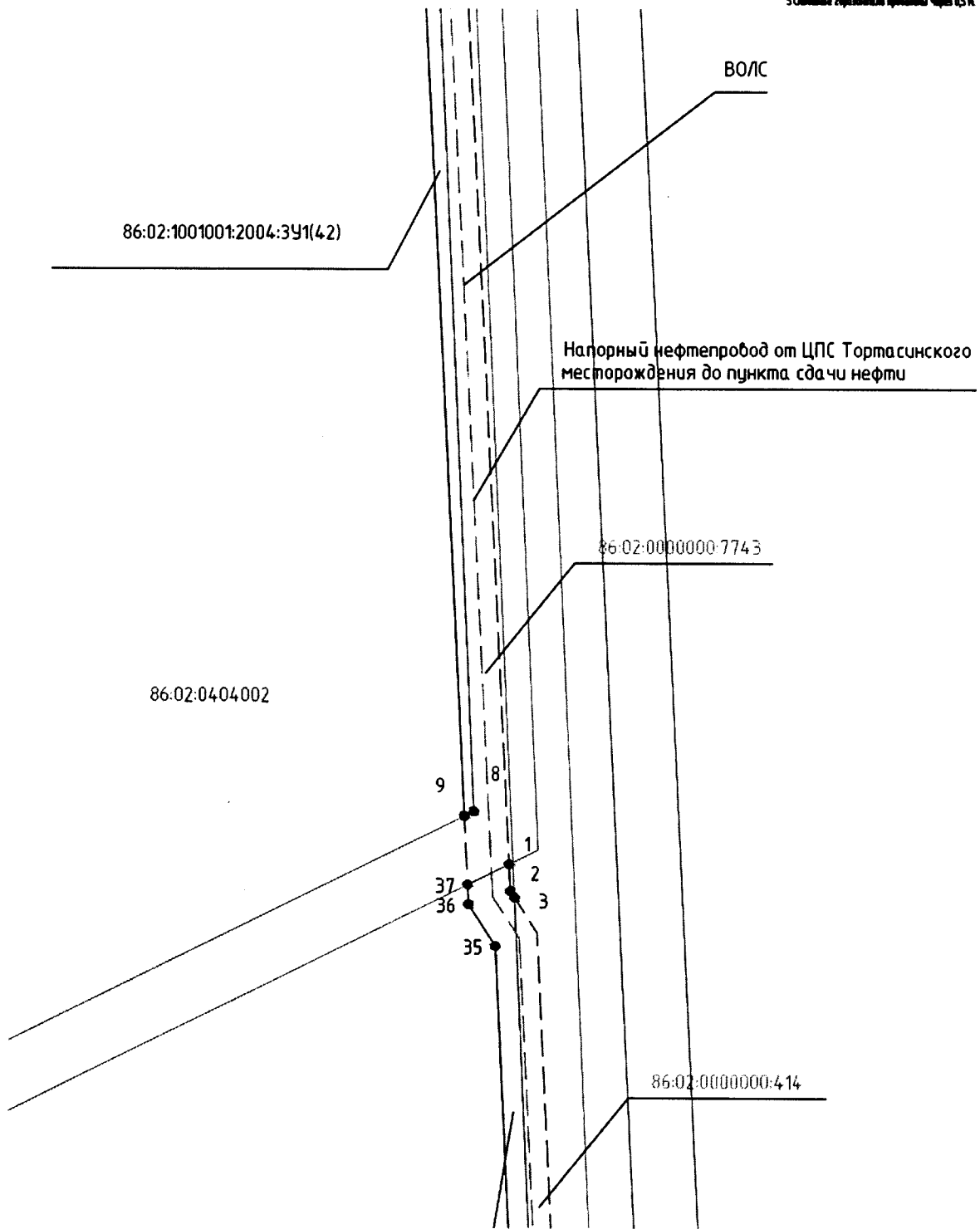
— — — — —	Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти	86:02:0403001	Граница и номер кадастрового квартала
— — — — —	Проектируемый кабель ВОЛС	— — — — —	Границы образуемых земельных участков
— — — — —	Проектируемая ВЛ	86:02:1001001:2004:3У1	Обозначение образуемых земельных участков
— — — — —	Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта	●	Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
.....	Граница муниципальных образований	:10	Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> --- Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торжасинского месторождения до пункта сдачи нефти --- Проектируемый кабель ВОЛС --- Проектируемая ВЛ --- Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта --- Граница муниципальных образований | <ul style="list-style-type: none"> 86:02:04:03:001 Граница и номер кадастрового квартала --- Границы образуемых земельных участков 86:02:1001001:2004:3У1 Обозначение образуемых земельных участков ● Обозначение характерной точки образуемых земельных участков :10 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |
|--|---|

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат НСЖ-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сметные горизонтали привязаны через 0,5 м.



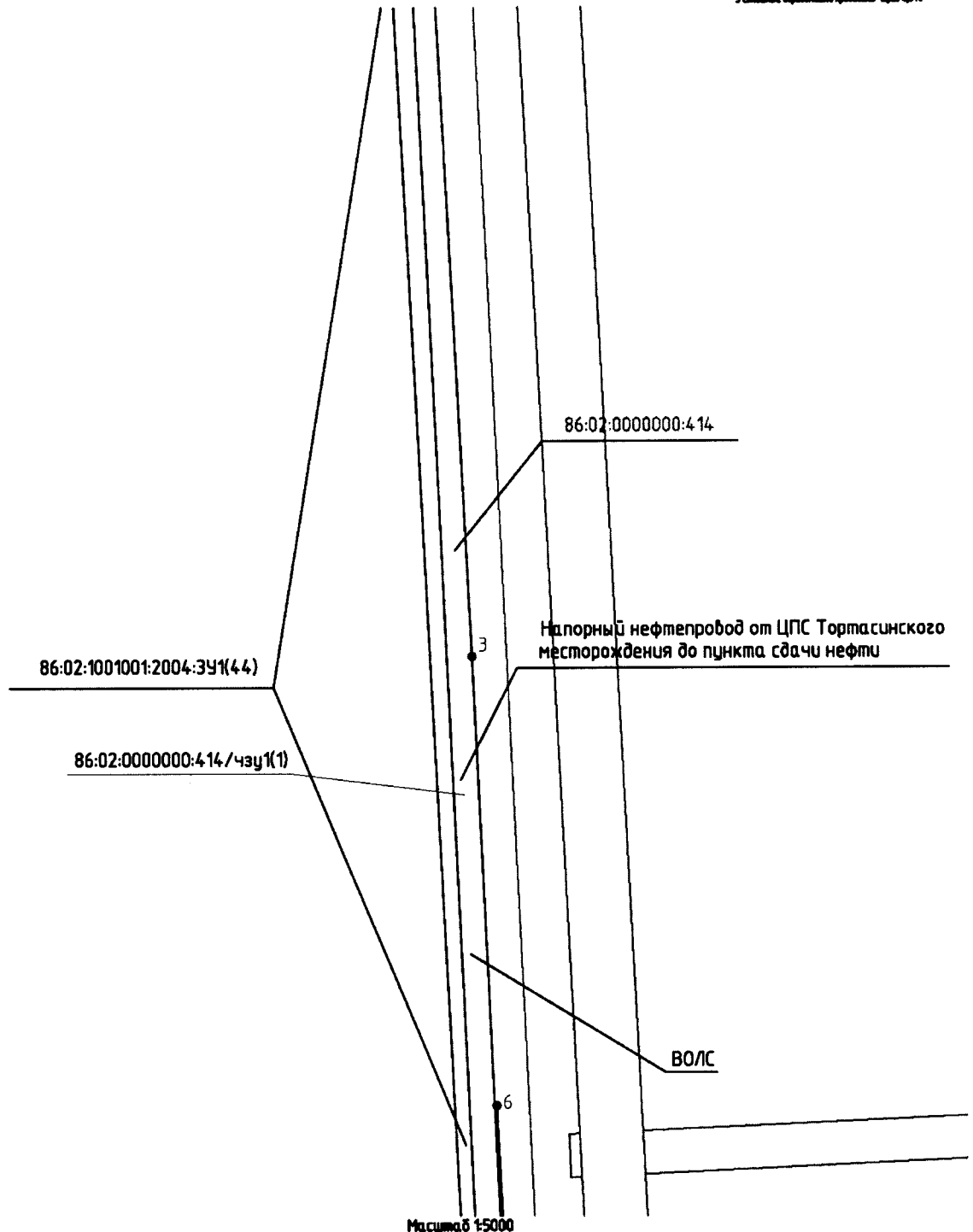
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтяной скважина от ЦПС Торфянского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | 50 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Система проекционных преобразований черт 45 н.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

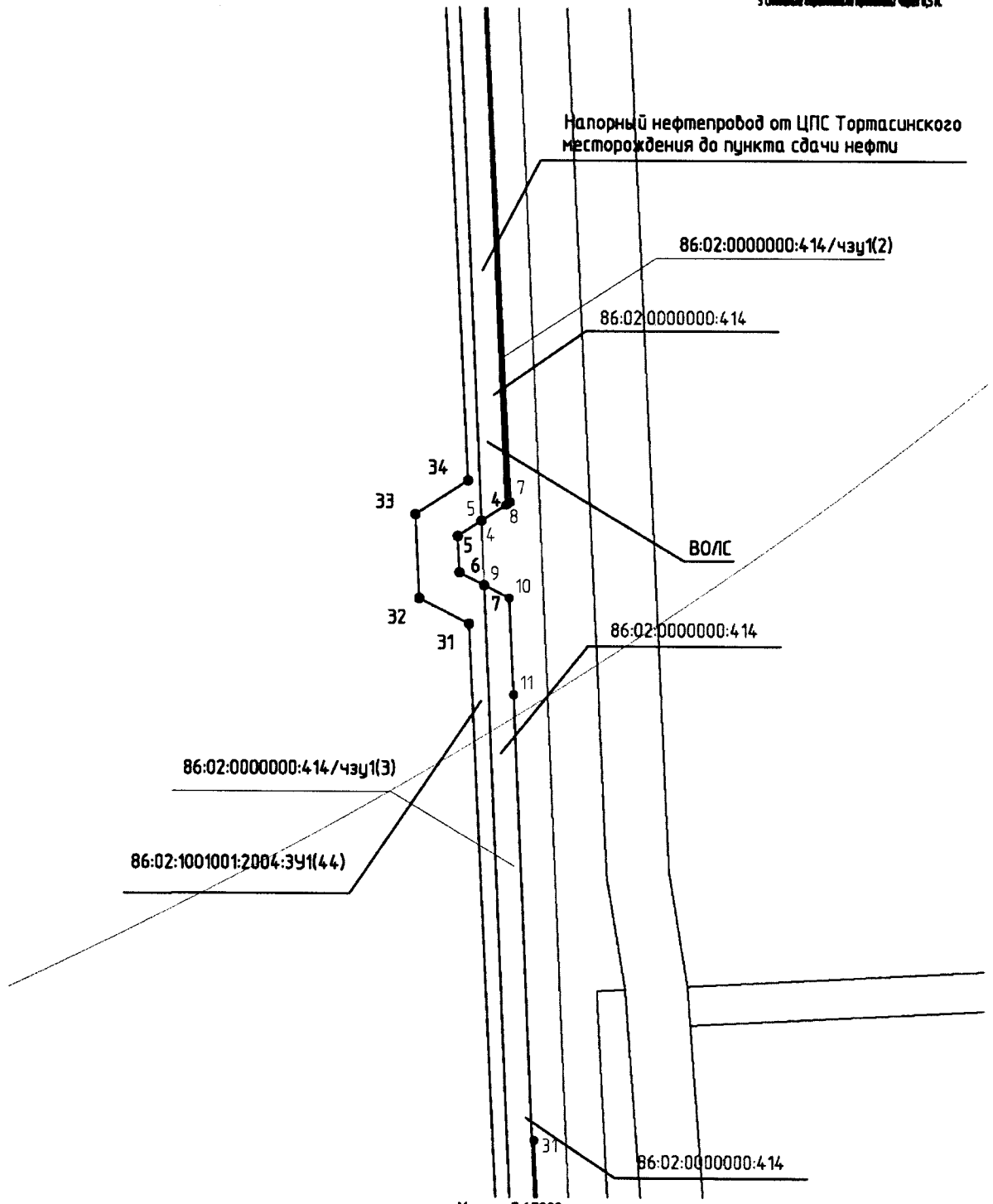
- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортуасинского месторождения до пункта сдачи нефти
- — — — — Проектируемый кабель ВОЛС
- — — — — Проектируемая ВЛ
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Граница муниципальных образований

- 86:02:0403001 Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Границы образуемых земельных участков
- 86:02:1001001:2004:ЗУ1 Обозначение образуемых земельных участков
- Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
- :10 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сечение опорного провода: через 4,5 м.



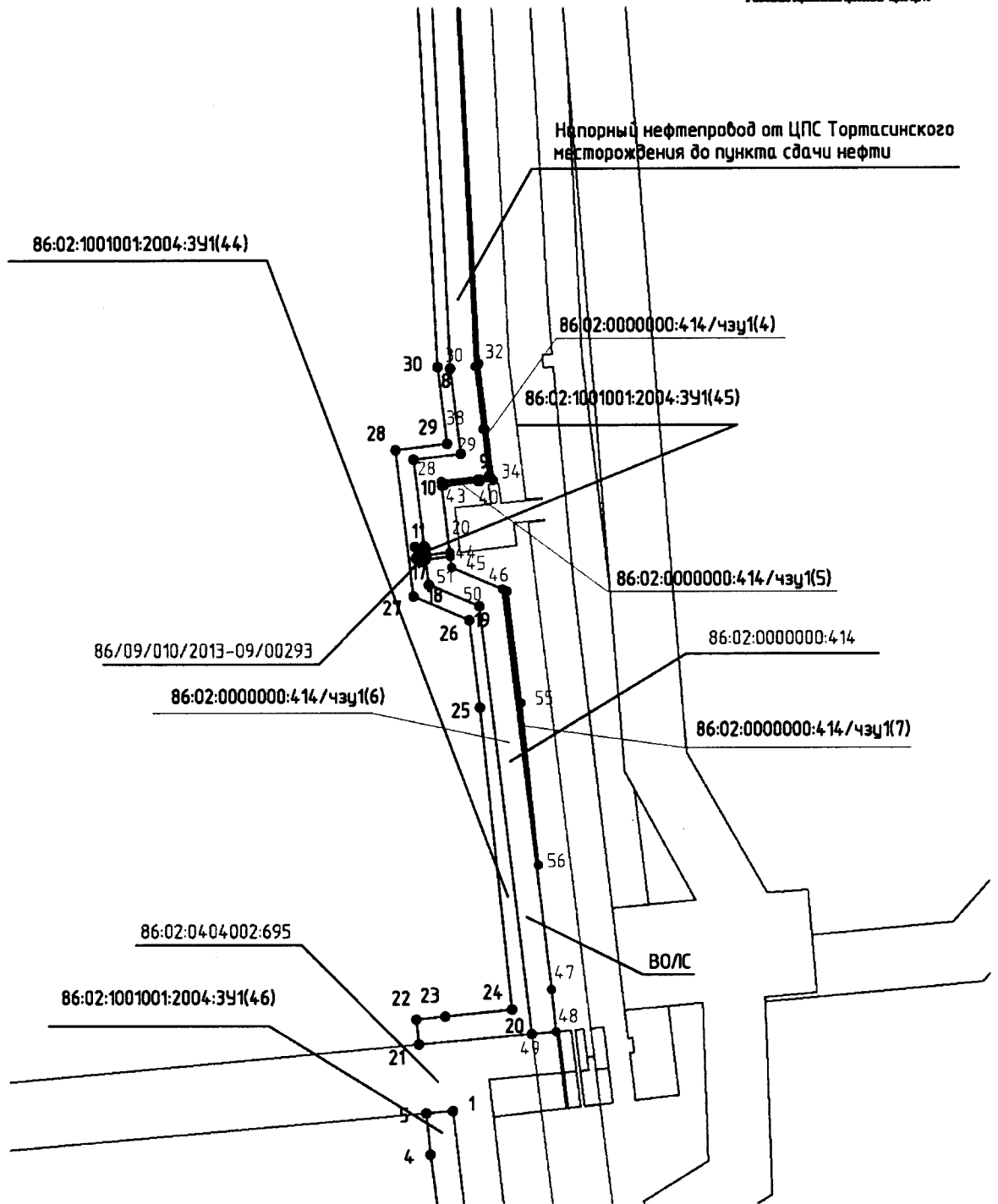
Масштаб 1:5000
 Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:0403001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | :10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные вертикальные пробиты через 0,5 м.



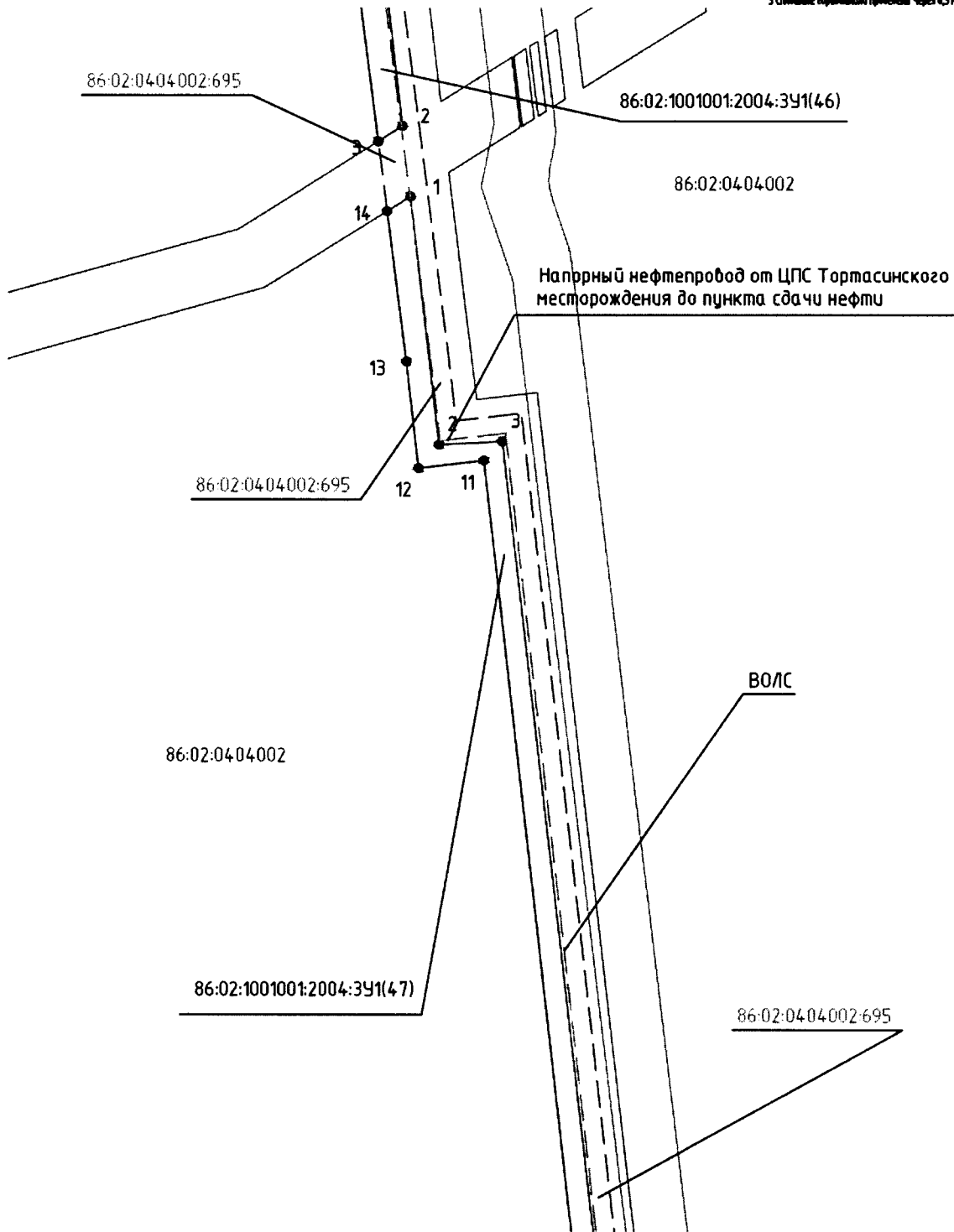
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|--|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортуасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86:02:04:03001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86:02:1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | :10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат НКХ-86.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Символы ориентации профилей через 0,5 м.



Масштаб 1:5000

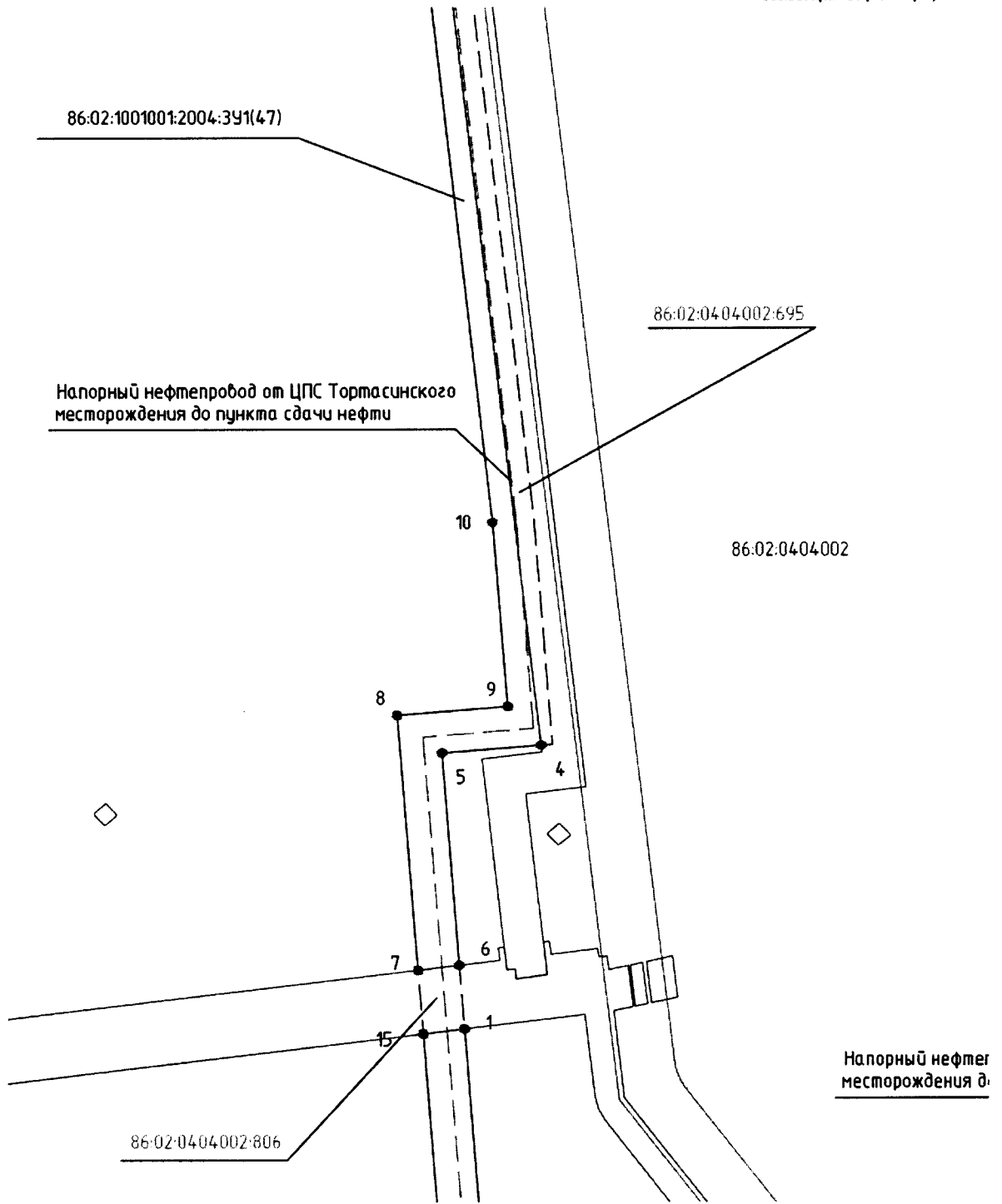
Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | — — — — — | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:

- 1 Система нефтяных НСГ-НК
- 2 Система водопользования
- 3 Система организации проезда через 0,5кв.



Масштаб 1:5000
Условные обозначения:

- — — — — Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торласинского месторождения до пункта сдачи нефти
- — — — — Проектируемый кабель ВОЛС
- — — — — Проектируемая ВЛ
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- — — — — Граница муниципальных образований

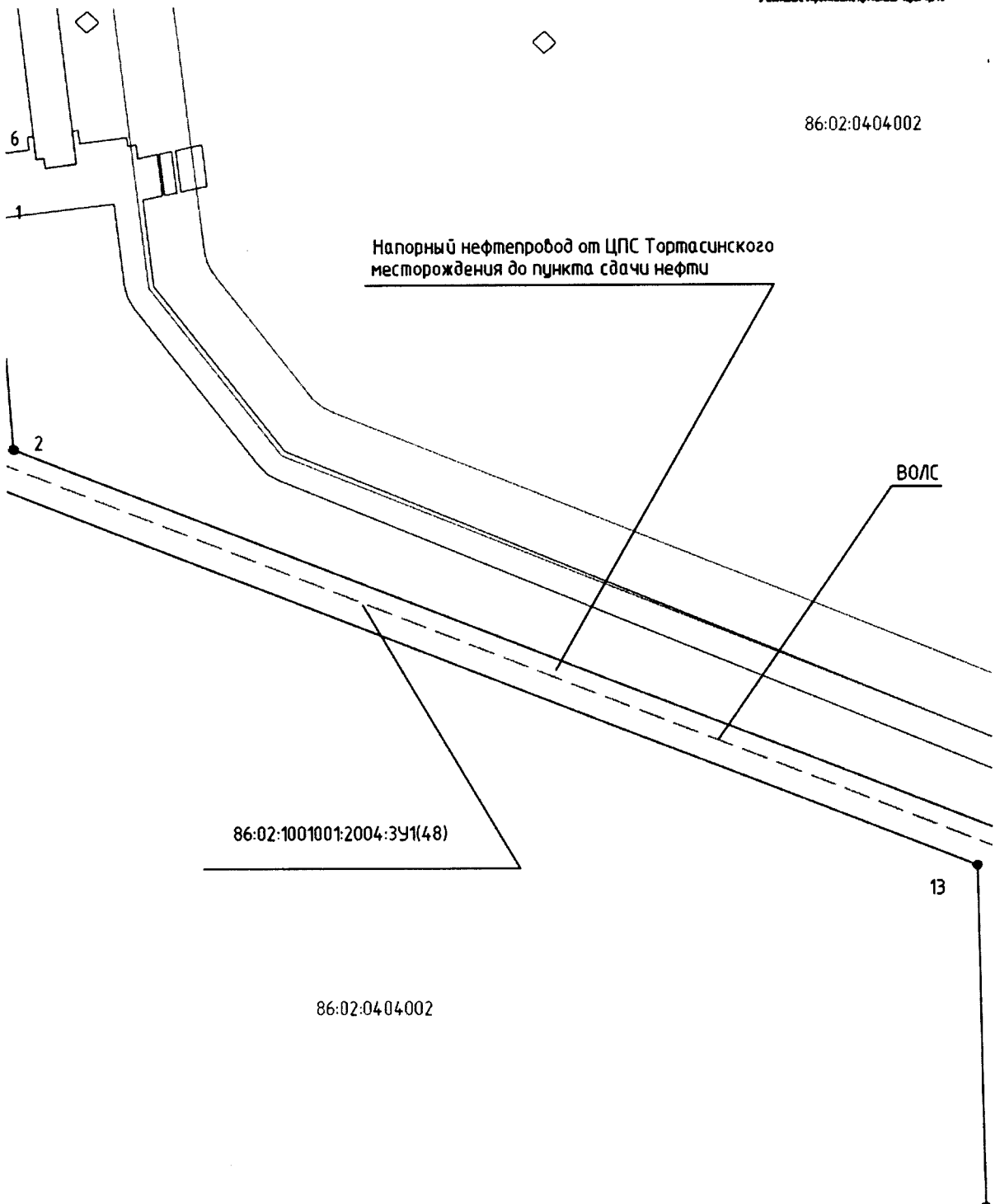
- 86:02:04:03001 Граница и номер кадастрового квартала
- — — — — Границы образуемых земельных участков
- 86:02:1001001:2004:3У1 Обозначение образуемых земельных участков
- Обозначение характерной точки образуемых земельных участков
- 10 Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание:
 1 Система координат МСК-06.
 2 Система высот Балтийская.
 3 Сплошные горизонталы профилей через 0,5 м.



86:02:04:04:002



86:02:1001001:2004:3У1(48)

86:02:04:04:002

Масштаб 1:5000

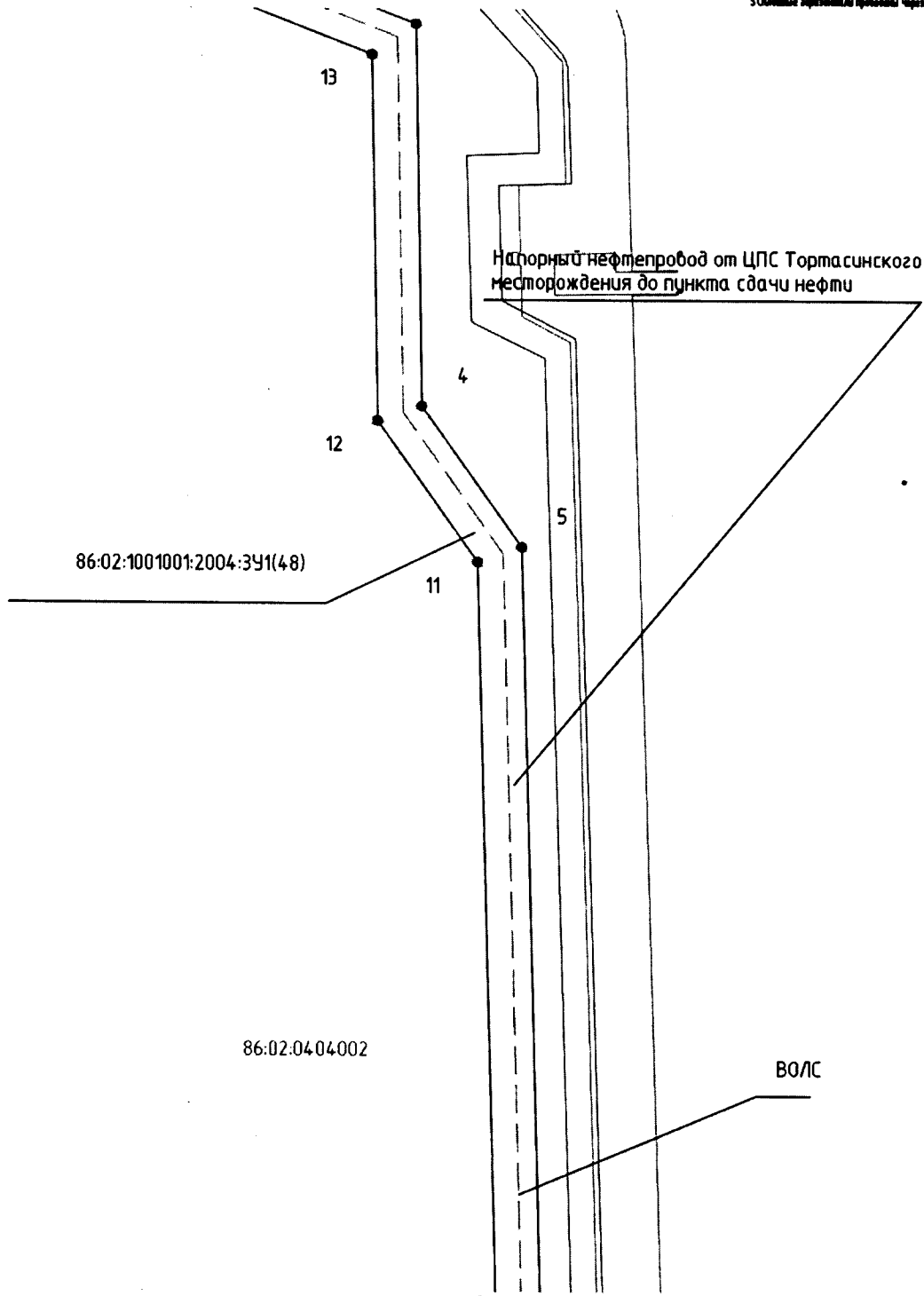
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>--- Проектный напорный нефтепровод от ЦПС Торфашинского месторождения до пункта сдачи нефти</p> <p>--- Проектный кабель ВОЛС</p> <p>--- Проектная ВЛ</p> <p>--- Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта</p> <p>..... Граница муниципальных образований</p> | <p>86:02:04:03:001 Граница и номер кадастрового квартала</p> <p>--- Границы образуемых земельных участков</p> <p>86:02:1001001:2004:3У1 Обозначение образуемых земельных участков</p> <p>● Обозначение характерной точки образуемых земельных участков</p> <p>○ Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ</p> |
|---|--|

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечание

- 1 Система координат МСК-86
- 2 Система высот Балтийская
- 3 Система проекции проекции через 0,5 м



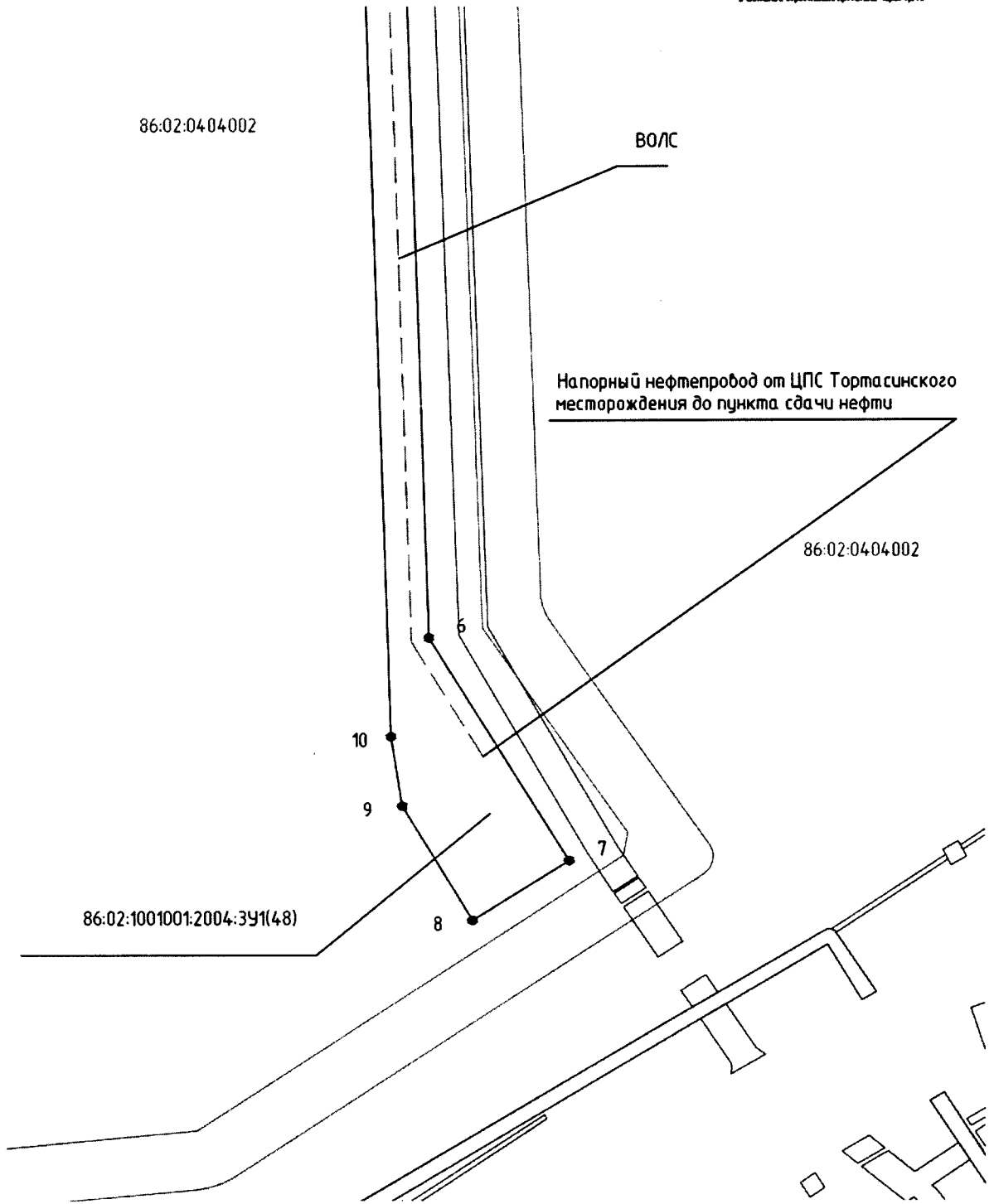
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торماسинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001:2004:3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — — — — — | Граница муниципальных образований | 10 | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Примечания:
 1 Система координат МСК-86
 2 Система высот Балтийская
 3 Сечения горизонталей профилей черт 0,5м.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|
| — — — — — | Проектируемый напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти | 86 02 04 03 001 | Граница и номер кадастрового квартала |
| — — — — — | Проектируемый кабель ВОЛС | — — — — — | Границы образуемых земельных участков |
| — — — — — | Проектируемая ВЛ | 86 02 1001001 2004 3У1 | Обозначение образуемых земельных участков |
| — — — — — | Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта | ● | Обозначение характерной точки образуемых земельных участков |
| — · — · — · — | Граница муниципальных образований | К | Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ |

**Перечень координат образуемых земельных участков
Ханты-Мансийский район**

Система координат МСК-86, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
86:02:1001001:2004:3У1(1)			86:02:1001001:2004:3У1(21)		
1	1082607,05	2681116,08	1	1024633,76	2711218,56
2	1081768,48	2681130,84	2	1024630,72	2711218,12
3	1081573,60	2681086,62	3	1024597,64	2711187,70
4	1081459,79	2681038,67	4	1024372,45	2711169,91
5	1080680,80	2680680,71	5	1023687,47	2711070,69
6	1080642,74	2680763,03	6	1023690,09	2711052,60
7	1080447,42	2680672,60	7	1023752,95	2711069,88
8	1080485,27	2680590,86	8	1023766,58	2711080,06
9	1079339,22	2680064,24	9	1024598,56	2711186,23
10	1078326,46	2679381,29	86:02:1001001:2004:3У1(22)		
11	1078331,90	2679372,98	1	1023460,86	2710925,84
12	1079138,17	2679916,45	2	1023459,43	2710936,51
13	1079275,18	2680003,53	3	1023454,53	2710935,78
14	1079416,78	2680083,23	4	1023452,76	2710948,92
15	1079562,35	2680155,15	5	1022892,09	2710867,18
16	1080489,13	2680582,52	6	1022823,68	2710857,21
17	1080684,54	2680672,62	7	1022827,60	2710831,92
18	1081447,31	2681024,35	8	1022895,93	2710843,49
19	1081508,39	2681050,17	86:02:1001001:2004:3У1(23)		
20	1081571,16	2681072,01	1	1022920,00	2711038,96
21	1081635,22	2681089,75	2	1022842,24	2711534,51
22	1081700,28	2681103,34	3	1022849,12	2711535,52
23	1081766,10	2681112,67	4	1022842,29	2711582,30
24	1081832,38	2681117,73	5	1022908,10	2711593,09
25	1081898,68	2681118,50	6	1022873,51	2711805,38
26	1082616,35	2681103,58	7	1022801,57	2711793,66
86:02:1001001:2004:3У1(2)			8	1022737,51	2712233,02
1	1080707,62	2680622,69	9	1022813,02	2712245,15
2	1080512,25	2680532,60	10	1022778,92	2712457,52
3	1080537,69	2680477,65	11	1022703,16	2712445,35
4	1080732,94	2680567,92	12	1022735,16	2712791,69
86:02:1001001:2004:3У1(3)			13	1022695,06	2712792,75
1	1077502,38	2678814,25	14	1022662,37	2712438,79
2	1077497,24	2678822,10	15	1022574,60	2712421,73
3	1077493,06	2678819,29	16	1022614,06	2712213,40
4	1077372,20	2678752,32	17	1022682,69	2712224,21
5	1077185,90	2678688,18	18	1022746,72	2711785,00

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
6	1077048,48	2678666,44	19	1022670,39	2711769,97
7	1076956,77	2678663,24	20	1022698,24	2711552,52
8	1076750,00	2678674,10	21	1022770,63	2711562,10
9	1076229,02	2678692,34	22	1022840,83	2711081,88
10	1076140,11	2678673,45	23	1022796,17	2711034,78
11	1076119,73	2678761,68	24	1022798,20	2711021,69
12	1075910,21	2678713,30	25	1022798,65	2711021,73
13	1075932,86	2678615,25	26	1022802,54	2711022,11
14	1075741,79	2678522,08	27	1022806,42	2711022,50
15	1075322,75	2678485,46	28	1022810,32	2711022,92
16	1075259,83	2678489,86	29	1022814,20	2711023,39
17	1075266,16	2678580,16	30	1022818,07	2711023,86
18	1075051,64	2678595,18	31	1022821,95	2711024,38
19	1075045,32	2678504,88	32	1022825,83	2711024,91
20	1072188,06	2678704,90	33	1022829,41	2711025,42
21	1072052,78	2678717,61	34	1022865,55	2711030,82
22	1071996,14	2678718,34	35	1022906,98	2711037,02
23	1071307,80	2678766,52	86:02:1001001:2004:3Y1(24)		
24	1070082,32	2678572,49	1	1022746,62	2712915,78
25	1069921,37	2678570,52	2	1022771,77	2713188,06
26	1069704,21	2678606,81	3	1022002,49	2714298,07
27	1068726,13	2678809,30	4	1021799,17	2714157,16
28	1067640,96	2678981,06	5	1021701,30	2714080,48
29	1067314,71	2678991,39	6	1021263,01	2714639,87
30	1066905,37	2679002,01	7	1021235,16	2714610,54
31	1065202,75	2679049,46	8	1021694,48	2714024,30
32	1065058,40	2679062,77	9	1021822,92	2714124,93
33	1064896,73	2679093,49	10	1021992,39	2714242,39
34	1064735,47	2679143,72	11	1022730,57	2713177,24
35	1064146,51	2679373,74	12	1022706,75	2712919,36
36	1062995,30	2679816,02	86:02:1001001:2004:3Y1(25)		
37	1062792,13	2679901,82	1	1021214,83	2714701,36
38	1062058,56	2680265,32	2	1021013,46	2714958,37
39	1062055,16	2680267,02	3	1020705,75	2715680,54
40	1062051,30	2680260,22	4	1020661,13	2715683,17
41	1062729,17	2679923,01	5	1020978,72	2714937,84
42	1062981,97	2679811,57	6	1021187,00	2714672,02
43	1064725,02	2679137,88	86:02:1001001:2004:3Y1(26)		
44	1064820,14	2679104,79	1	1020695,24	2715705,21
45	1064917,11	2679078,32	2	1020658,22	2715792,09
46	1065015,70	2679058,53	3	1020435,67	2716076,13
47	1065115,38	2679045,52	4	1020381,16	2716204,06

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
48	1065215,90	2679039,31	5	1020340,64	2716197,03
49	1067386,44	2678979,73	6	1020400,91	2716055,60
50	1067571,76	2678968,93	7	1020623,47	2715771,55
51	1067756,09	2678946,79	8	1020650,62	2715707,84
52	1068619,49	2678816,13	86:02:1001001:2004:3Y1(27)		
53	1068771,82	2678789,07	1	1020341,93	2716296,12
54	1069802,69	2678578,61	2	1019512,38	2718242,91
55	1069859,84	2678568,68	3	1019473,17	2718232,84
56	1069917,33	2678562,21	4	1020301,38	2716289,17
57	1069975,10	2678559,17	86:02:1001001:2004:3Y1(28)		
58	1070032,96	2678559,57	1	1019502,06	2718267,12
59	1070090,68	2678563,40	2	1019497,90	2718276,88
60	1070148,25	2678570,69	3	1019458,69	2718266,81
61	1070221,49	2678581,82	4	1019462,85	2718257,05
62	1070250,25	2678596,29	86:02:1001001:2004:3Y1(29)		
63	1070270,04	2678599,40	1	1019497,50	2718277,82
64	1070303,38	2678594,93	2	1019494,72	2718284,34
65	1071149,28	2678727,63	3	1019455,51	2718274,27
66	1071234,80	2678738,58	4	1019458,29	2718267,75
67	1071320,94	2678744,67	86:02:1001001:2004:3Y1(30)		
68	1071407,30	2678745,90	1	1019494,32	2718285,28
69	1071493,42	2678742,26	2	1019476,72	2718326,58
70	1071573,88	2678736,69	3	1019227,68	2718264,12
71	1071586,23	2678738,20	4	1018904,50	2718045,47
72	1071600,95	2678737,16	5	1017827,23	2719238,54
73	1071610,11	2678734,05	6	1017796,32	2719225,95
74	1075044,35	2678491,05	7	1018698,81	2718213,54
75	1075093,88	2678487,54	8	1018898,10	2717992,82
76	1075144,12	2678483,99	9	1019244,26	2718227,01
77	1075159,08	2678482,93	10	1019453,31	2718279,45
78	1075258,85	2678475,87	11	1019455,11	2718275,21
79	1075474,54	2678460,60	86:02:1001001:2004:3Y1(31)		
80	1075490,17	2678459,93	1	1017730,45	2719345,72
81	1075516,57	2678462,24	2	1017700,16	2719379,27
82	1075536,27	2678467,40	3	1017609,24	2719280,42
83	1075553,28	2678470,01	4	1017653,36	2719298,28
84	1075573,08	2678467,17	5	1017689,72	2719331,11
85	1075638,45	2678472,89	6	1017701,70	2719317,85
86	1075663,59	2678478,77	7	1017720,93	2719325,64
87	1075699,05	2678489,53	86:02:1001001:2004:3Y1(32)		
88	1075733,75	2678502,56	1	1017538,73	2719414,95
89	1075767,66	2678517,89	2	1017520,12	2719435,57

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
90	1075902,65	2678584,18	3	1016779,37	2719605,48
91	1075936,49	2678599,52	4	1016770,50	2719566,46
92	1075955,11	2678607,95	5	1017498,87	2719399,38
93	1076009,10	2678628,48	6	1017511,51	2719385,38
94	1076030,89	2678635,24	86:02:1001001:2004:3Y1(33)		
95	1076045,25	2678639,70	1	1016741,24	2719573,17
96	1076064,24	2678645,59	2	1016750,11	2719612,19
97	1076120,36	2678659,24	3	1016770,18	2719700,50
98	1076142,48	2678663,18	4	1016770,13	2719700,51
99	1076177,21	2678669,37	5	1016749,94	2719612,22
100	1076234,58	2678675,94	6	1016748,14	2719604,35
101	1076292,26	2678678,94	7	1016741,02	2719573,22
102	1076349,84	2678678,35	8	1016741,24	2719573,17
103	1076926,73	2678654,36	86:02:1001001:2004:3Y1(34)		
104	1076988,60	2678653,74	1	1016910,14	2720770,65
105	1077050,23	2678657,06	2	1016790,91	2720797,68
106	1077111,53	2678664,26	3	1016785,11	2720772,40
107	1077172,25	2678675,36	4	1016872,70	2720752,31
108	1077232,15	2678690,26	5	1016638,35	2719730,72
109	1077290,96	2678708,95	6	1016555,96	2719749,62
110	1077348,48	2678731,33	7	1016507,87	2719539,97
111	1077404,47	2678757,30	8	1016625,70	2719512,94
112	1077458,69	2678786,78	9	1016673,14	2719722,74
86:02:1001001:2004:3Y1(4)			86:02:1001001:2004:3Y1(35)		
1	1076168,12	2678552,16	1	1016738,88	2724413,96
2	1076154,87	2678609,53	2	1016717,53	2724387,53
3	1076131,70	2678605,40	3	1017147,88	2724040,04
4	1076078,92	2678592,55	4	1017465,07	2723534,00
5	1076027,03	2678576,45	5	1017465,68	2723109,14
6	1075976,26	2678557,17	6	1017456,73	2723070,14
7	1075949,11	2678544,87	7	1017341,26	2723096,63
8	1075958,60	2678503,78	8	1017315,34	2722983,70
86:02:1001001:2004:3Y1(5)			9	1017356,82	2722917,54
1	1075255,01	2678420,99	10	1016915,29	2720992,66
2	1075090,00	2678432,67	11	1016825,56	2720948,75
3	1075040,51	2678436,17	12	1016817,15	2720912,10
4	1075036,63	2678380,67	13	1016856,18	2720903,27
5	1075251,13	2678365,65	14	1016860,29	2720921,19
86:02:1001001:2004:3Y1(6)			15	1016946,66	2720963,46
1	1061310,33	2680567,36	16	1017386,03	2722906,17
2	1061283,23	2680513,04	17	1017394,82	2722904,22
3	1061475,64	2680417,03	18	1017399,53	2722924,75

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
4	1061502,86	2680471,59	19	1017358,06	2722990,92
86:02:1001001:2004:3У1(7)			20	1017371,31	2723048,68
1	1061571,65	2680609,44	21	1017479,04	2723023,97
2	1061379,23	2680705,45	22	1017497,80	2723106,94
3	1061338,82	2680624,46	23	1017504,20	2723543,48
4	1061073,40	2680756,90	24	1017287,99	2723891,86
5	1061014,80	2680785,25	25	1017180,71	2724063,01
6	1060949,08	2680819,35	86:02:1001001:2004:3У1(36)		
7	1060851,58	2680877,93	1	1016826,82	2724459,17
8	1060755,58	2680952,92	2	1016795,70	2724484,34
9	1060653,51	2681058,61	3	1016781,40	2724466,62
10	1060563,05	2681187,80	4	1016784,10	2724464,30
11	1060139,44	2681892,76	5	1016802,21	2724449,22
12	1060060,83	2681997,10	6	1016812,22	2724441,09
13	1059093,12	2683034,76	86:02:1001001:2004:3У1(37)		
14	1058797,95	2683219,19	1	1016894,25	2724542,69
15	1058792,54	2683210,13	2	1016722,44	2724681,38
16	1058849,84	2683174,32	3	1016471,71	2725171,77
17	1058862,31	2683171,45	4	1016652,56	2725264,24
18	1058878,57	2683163,05	5	1016518,28	2726209,98
19	1058888,73	2683150,23	6	1016323,08	2726182,27
20	1058962,83	2683103,90	7	1016194,38	2727088,70
21	1059017,93	2683066,95	8	1016177,11	2727086,11
22	1059070,66	2683026,40	9	1016218,16	2726810,55
23	1059120,66	2682982,52	10	1016218,49	2726808,34
24	1059167,60	2682935,62	11	1016196,77	2726787,16
25	1060014,11	2682033,25	12	1016289,08	2726137,02
26	1060061,15	2681979,45	13	1016484,27	2726164,73
27	1060104,44	2681922,37	14	1016608,92	2725286,87
28	1060143,55	2681862,56	15	1016433,42	2725197,14
29	1060563,07	2681169,43	16	1016709,01	2724670,30
30	1060596,38	2681118,08	17	1016883,43	2724529,28
31	1060632,76	2681069,07	86:02:1001001:2004:3У1(38)		
32	1060672,16	2681022,42	1	1016179,04	2727196,71
33	1060714,38	2680978,33	2	1016158,27	2727343,00
34	1060759,28	2680936,99	3	1016103,57	2727335,23
35	1060806,70	2680898,55	4	1016109,46	2727295,64
36	1060856,44	2680863,16	5	1016124,28	2727297,74
37	1060908,30	2680830,95	6	1016139,47	2727190,75
38	1060962,20	2680802,00	7	1016161,18	2727194,02
39	1061335,19	2680617,19	86:02:1001001:2004:3У1(39)		
40	1061341,85	2680613,89	1	1016034,78	2727325,46

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
41	1061373,65	2680669,78	2	1016034,26	2727325,38
42	1061556,40	2680578,88	3	1016040,16	2727285,80
86:02:1001001:2004:3У1(8)			4	1016041,00	2727285,92
1	1058448,28	2683437,67	86:02:1001001:2004:3У1(40)		
2	1058363,70	2683490,52	1	1015929,80	2727310,55
3	1058193,96	2683552,30	2	1015928,70	2727310,39
4	1058192,49	2683539,75	3	1015934,61	2727270,80
5	1058264,15	2683516,12	4	1015935,70	2727270,96
6	1058327,60	2683489,93	86:02:1001001:2004:3У1(41)		
7	1058389,17	2683459,58	1	1015891,98	2727264,75
8	1058442,25	2683428,81	2	1015842,36	2727597,51
86:02:1001001:2004:3У1(9)			3	1015782,21	2727710,24
1	1057979,31	2683597,07	4	1015761,19	2727755,15
2	1057905,39	2683608,77	5	1015756,41	2727808,95
3	1057903,36	2683594,28	6	1015752,03	2727858,15
4	1057978,01	2683582,42	7	1015751,22	2727860,33
86:02:1001001:2004:3У1(10)			8	1015708,70	2728300,28
1	1057701,78	2683640,97	9	1015709,04	2728302,44
2	1057683,57	2683643,85	10	1015614,98	2728436,37
3	1057677,28	2683604,34	11	1015740,39	2728524,44
4	1057695,60	2683601,44	12	1015738,85	2728539,75
86:02:1001001:2004:3У1(11)			13	1015726,23	2728665,11
1	1057671,74	2683645,72	14	1015718,25	2728710,36
2	1057278,40	2683707,94	15	1015603,56	2729136,03
3	1057238,49	2683673,75	16	1015013,90	2730455,35
4	1057665,45	2683606,21	17	1014969,28	2730457,09
86:02:1001001:2004:3У1(12)			18	1015565,73	2729122,57
1	1057226,48	2683716,15	19	1015690,60	2728659,16
2	1057088,79	2683737,93	20	1015700,71	2728545,49
3	1056316,01	2683944,83	21	1015559,23	2728446,12
4	1056266,42	2683994,38	22	1015674,12	2728282,54
5	1055975,72	2684284,97	23	1015717,04	2727799,79
6	1054353,82	2685906,16	24	1015721,96	2727744,57
7	1053261,45	2686198,60	25	1015746,41	2727692,33
8	1053284,87	2686286,08	26	1015814,42	2727564,86
9	1053077,13	2686341,70	27	1015818,39	2727536,89
10	1053053,78	2686254,20	28	1015857,73	2727259,89
11	1052564,17	2686385,27	86:02:1001001:2004:3У1(42)		
12	1052346,67	2686543,21	1	1015009,34	2730465,53
13	1052399,86	2686616,46	2	1014851,98	2730817,63
14	1051982,78	2686919,34	3	1014885,14	2730832,45
15	1051929,59	2686846,09	4	1014829,45	2730961,94

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
16	1050777,52	2687682,68	5	1014669,50	2730971,72
17	1050727,29	2687669,70	6	1014399,61	2730988,21
18	1051906,07	2686813,71	7	1014130,22	2731226,03
19	1051856,42	2686745,35	8	1013047,98	2731274,98
20	1052273,50	2686442,47	9	1013043,54	2731266,08
21	1052323,16	2686510,84	10	1014106,54	2731211,89
22	1052546,67	2686348,53	11	1014382,84	2730972,41
23	1053043,47	2686215,54	12	1014659,16	2730943,77
24	1053021,59	2686133,56	13	1014738,25	2730766,80
25	1053229,26	2686078,36	14	1014815,44	2730801,30
26	1053251,10	2686159,96	15	1014964,73	2730467,27
27	1054333,12	2685870,30	86:02:1001001:2004:3Y1(43)		
28	1056295,30	2683908,95	1	1014802,89	2731023,73
29	1057080,47	2683698,75	2	1014800,15	2731030,10
30	1057186,56	2683681,96	3	1014787,93	2731024,65
86:02:1001001:2004:3Y1(13)			86:02:1001001:2004:3Y1(44)		
1	1050761,77	2687694,12	1	1012997,60	2731308,49
2	1049782,23	2688405,42	2	1012972,00	2731309,80
3	1048577,38	2689956,67	3	1012965,80	2731313,81
4	1048531,69	2689950,26	4	1011015,81	2731404,08
5	1049754,11	2688376,38	5	1011000,91	2731381,06
6	1050711,54	2687681,14	6	1010965,41	2731382,88
86:02:1001001:2004:3Y1(14)			7	1010953,09	2731406,98
1	1048568,88	2689967,61	8	1010018,49	2731450,25
2	1046331,46	2692848,28	9	1009936,01	2731460,16
3	1042541,13	2693576,25	10	1009930,54	2731414,69
4	1041812,73	2694165,72	11	1009847,26	2731424,70
5	1040352,09	2695347,70	12	1009846,42	2731415,78
6	1040409,05	2695418,08	13	1009835,21	2731416,81
7	1040241,86	2695553,38	14	1009835,37	2731418,57
8	1040184,91	2695483,00	15	1009833,38	2731418,75
9	1039826,30	2695773,18	16	1009833,74	2731422,74
10	1039883,26	2695843,95	17	1009834,19	2731426,28
11	1039715,73	2695978,81	18	1009810,05	2731429,19
12	1039659,12	2695908,48	19	1009789,25	2731477,83
13	1038379,27	2696944,16	20	1009374,78	2731527,71
14	1035903,69	2699691,39	21	1009364,66	2731418,69
15	1035970,96	2699752,01	22	1009388,96	2731416,17
16	1035812,38	2699928,23	23	1009391,85	2731444,03
17	1035723,72	2699848,32	24	1009398,54	2731508,56
18	1035439,16	2700164,12	25	1009691,18	2731478,24
19	1035522,11	2700242,40	26	1009775,88	2731467,96

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
20	1035361,69	2700412,19	27	1009798,76	2731414,29
21	1035296,26	2700350,43	28	1009939,72	2731397,20
22	1029089,76	2707240,47	29	1009945,76	2731447,05
23	1029060,06	2707213,71	30	1010019,86	2731438,06
24	1035268,42	2700324,16	31	1010915,57	2731392,43
25	1035205,28	2700264,57	32	1010940,30	2731344,08
26	1035365,70	2700094,79	33	1011021,97	2731339,92
27	1035410,04	2700136,63	34	1011054,97	2731390,92
28	1035693,99	2699821,54	35	1012919,82	2731295,90
29	1035652,62	2699784,26	36	1012959,26	2731270,37
30	1035811,19	2699608,03	37	1012978,08	2731269,41
31	1035873,97	2699664,61	86:02:1001001:2004:3Y1(45)		
32	1038351,65	2696915,03	1	1009838,27	2731426,69
33	1039634,02	2695877,30	2	1009838,09	2731426,71
34	1039580,88	2695811,27	3	1009837,37	2731418,61
35	1039748,40	2695676,41	4	1009844,62	2731417,94
36	1039801,21	2695742,01	5	1009845,36	2731426,03
37	1040159,73	2695451,89	86:02:1001001:2004:3Y1(46)		
38	1040106,57	2695386,19	1	1009300,45	2731451,41
39	1040273,75	2695250,90	2	1009111,19	2731473,17
40	1040326,92	2695316,61	3	1009096,84	2731450,33
41	1041787,55	2694134,62	4	1009258,14	2731429,72
42	1042523,75	2693538,84	5	1009298,07	2731425,58
43	1046309,11	2692811,84	86:02:1001001:2004:3Y1(47)		
44	1048523,19	2689961,20	1	1009045,07	2731480,75
86:02:1001001:2004:3Y1(15)			2	1008810,88	2731507,67
1	1029083,06	2707247,91	3	1008813,82	2731567,29
2	1028974,57	2707368,34	4	1007366,06	2731735,92
3	1029001,11	2707860,76	5	1007358,49	2731640,23
4	1029032,94	2708451,38	6	1007152,72	2731656,67
5	1029156,23	2709206,56	7	1007147,97	2731616,90
6	1029122,69	2709249,48	8	1007395,24	2731597,14
7	1028993,09	2708455,69	9	1007403,66	2731703,76
8	1028961,15	2707862,90	10	1007581,07	2731689,59
9	1028933,72	2707353,90	11	1008795,91	2731549,97
10	1029053,36	2707221,14	12	1008788,83	2731488,41
86:02:1001001:2004:3Y1(16)			13	1008888,85	2731476,91
1	1029158,42	2709219,99	14	1009031,23	2731458,72
2	1029279,15	2709959,40	86:02:1001001:2004:3Y1(48)		
3	1029359,98	2710007,42	1	1007091,06	2731661,61
4	1029358,94	2710009,18	2	1006868,07	2731679,42
5	1029295,66	2709971,56	3	1006492,86	2732642,62

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
6	1029267,04	2709965,98	4	1006147,98	2732650,22
7	1029165,14	2709345,25	5	1006021,66	2732740,84
8	1029128,04	2709282,26	6	1005071,70	2732770,24
9	1029124,88	2709262,90	7	1004855,70	2732905,03
86:02:1001001:2004:3Y1(17)			8	1004798,20	2732811,71
1	1029335,96	2710047,87	9	1004908,85	2732744,11
2	1029335,58	2710048,50	10	1004976,03	2732733,40
3	1029301,16	2710028,10	11	1006008,22	2732701,20
4	1029301,60	2710027,36	12	1006134,72	2732610,46
5	1029301,77	2710027,46	13	1006465,26	2732603,20
6	1029301,70	2710027,50	14	1006839,87	2731641,52
86:02:1001001:2004:3Y1(18)			15	1007086,30	2731621,82
1	1029276,18	2710148,52	86:02:1001001:2004:3Y2(1)		
2	1029265,80	2710165,99	1	1056393,04	2684112,92
3	1029039,63	2710193,27	2	1056102,71	2684404,36
4	1027306,91	2710966,37	3	1055975,72	2684284,97
5	1027305,35	2710949,73	4	1056266,42	2683994,38
6	1029037,17	2710178,28	86:02:1001001:2004:3Y2(2)		
7	1029246,15	2710130,66	1	1023094,34	2711065,02
86:02:1001001:2004:3Y1(19)			2	1023066,13	2711242,03
1	1026551,41	2711266,42	3	1023029,84	2711236,67
2	1025959,50	2711316,30	4	1023016,73	2711325,24
3	1025955,04	2711268,07	5	1023052,04	2711330,46
4	1025965,09	2711268,46	6	1023007,59	2711609,40
5	1025967,40	2711292,77	7	1022908,10	2711593,09
6	1026548,65	2711239,58	8	1022842,29	2711582,30
7	1026548,65	2711239,62	9	1022849,12	2711535,52
86:02:1001001:2004:3Y1(20)			10	1022842,24	2711534,51
1	1025613,68	2711129,43	11	1022920,00	2711038,96
2	1025532,28	2711136,92	86:00:0000000:3309/чзу1(9)		
3	1025542,96	2711104,66	39	1021231,16	2714680,51
4	1025610,91	2711098,38	40	1021224,49	2714689,03
86:00:0000000:3309/чзу1(1)			41	1021196,66	2714659,68
1	1022736,54	2712806,67	42	1021203,31	2714651,19
2	1022696,44	2712807,73	86:00:0000000:3309/чзу1(10)		
3	1022695,06	2712792,75	43	1021222,00	2714692,21
4	1022735,16	2712791,69	44	1021214,83	2714701,36
86:00:0000000:3309/чзу1(2)			45	1021187,00	2714672,02
5	1022740,40	2712848,50	46	1021194,17	2714662,87
6	1022720,09	2712850,37	86:00:0000000:3309/чзу1(11)		
7	1022710,10	2712851,28	47	1020381,16	2716204,06

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
8	1022710,02	2712850,29	48	1020379,95	2716206,89
9	1022700,45	2712851,16	49	1020339,44	2716199,86
10	1022697,18	2712815,71	50	1020340,64	2716197,03
11	1022737,28	2712814,65	86:00:0000000:3309/чзул(12)		
86:00:0000000:3309/чзул(3)			51	1020376,73	2716214,46
12	1022744,72	2712895,21	52	1020375,52	2716217,29
13	1022704,86	2712898,91	53	1020335,01	2716210,26
14	1022702,11	2712869,09	54	1020336,22	2716207,43
15	1022716,65	2712867,76	86:00:0000000:3309/чзул(13)		
16	1022716,75	2712868,75	55	1020371,29	2716227,21
17	1022721,75	2712868,30	56	1020369,27	2716231,96
18	1022742,06	2712866,42	57	1020349,88	2716228,64
86:00:0000000:3309/чзул(4)			58	1020349,70	2716229,61
19	1022745,44	2712903,06	59	1020329,97	2716226,22
20	1022705,58	2712906,73	60	1020330,47	2716223,29
21	1022705,23	2712902,89	61	1020329,52	2716223,13
22	1022745,08	2712899,19	62	1020331,15	2716219,32
86:00:0000000:3309/чзул(5)			63	1020330,81	2716221,30
23	1022746,62	2712915,78	64	1020350,55	2716224,68
24	1022706,75	2712919,36	65	1020350,71	2716223,68
25	1022705,95	2712910,72	86:00:0000000:3309/чзул(14)		
26	1022745,81	2712907,04	66	1020361,21	2716250,86
86:00:0000000:3309/чзул(6)			67	1020359,67	2716254,49
27	1021263,01	2714639,87	68	1020319,11	2716247,57
28	1021260,63	2714642,91	69	1020319,86	2716245,82
29	1021232,79	2714613,58	70	1020326,42	2716246,94
30	1021235,16	2714610,54	71	1020326,92	2716243,99
86:00:0000000:3309/чзул(7)			72	1020356,52	2716249,06
31	1021255,65	2714649,26	73	1020356,35	2716250,03
32	1021254,29	2714651,00	86:00:0000000:3309/чзул(15)		
33	1021226,44	2714621,67	74	1020358,05	2716258,29
34	1021227,81	2714619,93	75	1020356,24	2716262,54
86:00:0000000:3309/чзул(8)			76	1020315,69	2716255,60
35	1021249,25	2714657,43	77	1020317,49	2716251,37
36	1021246,13	2714661,42	86:00:0000000:3309/чзул(16)		
37	1021218,27	2714632,10	78	1020354,62	2716266,32
38	1021221,40	2714628,11	79	1020351,80	2716272,95
86:00:0000000:15809/чзул(1)			80	1020311,26	2716266,00
1	1022928,93	2710977,74	81	1020314,08	2716259,38

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
2	1022916,38	2710975,91	86:00:0000000:3309/чзyl(17)		
3	1022875,43	2710969,92	82	1020350,19	2716276,72
4	1022807,75	2710960,02	83	1020347,37	2716283,35
5	1022808,21	2710957,06	84	1020306,83	2716276,40
6	1022875,91	2710966,96	85	1020309,65	2716269,77
7	1022916,83	2710972,94	86:00:0000000:3309/чзyl(18)		
8	1022929,36	2710974,77	86	1020345,75	2716287,15
86:00:0000000:15809/чзyl(2)			87	1020341,93	2716296,12
9	1022926,88	2710991,82	88	1020301,38	2716289,17
10	1022914,22	2710989,96	89	1020305,21	2716280,20
11	1022873,16	2710983,93	86:00:0000000:15809/чзyl(4)		
12	1022823,39	2710976,61	38	1022924,08	2711011,02
13	1022818,76	2710975,95	39	1022911,26	2711009,13
14	1022814,11	2710975,33	40	1022870,05	2711003,07
15	1022809,46	2710974,73	41	1022833,44	2710997,69
16	1022805,55	2710974,27	42	1022829,73	2710997,17
17	1022807,45	2710961,99	43	1022825,67	2710996,62
18	1022875,11	2710971,89	44	1022821,62	2710996,08
19	1022916,07	2710977,88	45	1022817,55	2710995,58
20	1022928,64	2710979,72	46	1022813,48	2710995,10
86:00:0000000:15809/чзyl(3)			47	1022809,42	2710994,66
21	1022925,76	2710999,47	48	1022805,34	2710994,23
22	1022913,04	2710997,60	49	1022802,50	2710993,96
23	1022871,92	2710991,55	50	1022803,74	2710985,90
24	1022824,50	2710984,57	51	1022805,44	2710986,09
25	1022819,86	2710983,90	52	1022810,06	2710986,64
26	1022815,21	2710983,27	53	1022814,69	2710987,24
27	1022810,55	2710982,68	54	1022819,31	2710987,86
28	1022805,90	2710982,12	55	1022823,92	2710988,52
29	1022804,36	2710981,95	56	1022871,28	2710995,49
30	1022804,93	2710978,23	57	1022912,44	2711001,54
31	1022808,98	2710978,71	58	1022925,18	2711003,42
32	1022813,60	2710979,29	86:00:0000000:30577/чзyl(7)		
33	1022818,21	2710979,92	28	1016103,57	2727335,23
34	1022822,82	2710980,58	29	1016056,56	2727328,56
35	1022872,51	2710987,88	30	1016062,79	2727289,01
36	1022913,61	2710993,92	31	1016109,46	2727295,64
37	1022926,30	2710995,79	86:00:0000000:30577/чзyl(8)		
86:00:0000000:30577/чзyl(1)			32	1016179,04	2727196,71

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	1014865,47	2731059,31	33	1016161,18	2727194,02
2	1014862,64	2731058,04	34	1016139,47	2727190,75
3	1014867,65	2731041,05	35	1016143,36	2727163,33
4	1014877,06	2731019,18	36	1016143,95	2727159,17
5	1014878,42	2731019,10	37	1016165,84	2727162,45
6	1014871,94	2731037,60	38	1016183,53	2727165,10
86:00:0000000:30577/чзу1(2)			39	1016182,94	2727169,27
7	1014904,05	2730957,40	86:00:0000000:30577/чзу1(9)		
8	1014903,64	2730957,42	40	1016186,63	2727143,30
9	1014945,75	2730859,54	41	1016147,05	2727137,36
10	1014946,13	2730859,72	42	1016147,57	2727133,67
86:00:0000000:30577/чзу1(3)			43	1016150,58	2727112,48
11	1014877,88	2730959,00	44	1016152,89	2727112,83
12	1014851,90	2730960,58	45	1016154,38	2727102,94
13	1014903,47	2730840,64	46	1016151,99	2727102,58
14	1014924,75	2730850,16	47	1016173,44	2726951,51
15	1014902,89	2730900,93	48	1016174,85	2726951,73
86:00:0000000:30577/чзу1(4)			49	1016175,77	2726945,79
16	1014839,69	2731047,78	50	1016174,28	2726945,56
17	1014818,48	2731038,30	51	1016191,54	2726823,98
18	1014825,34	2731022,36	52	1016191,95	2726824,38
19	1014851,32	2731020,77	53	1016198,93	2726817,22
86:00:0000000:30577/чзу1(5)			54	1016195,39	2726813,76
20	1015928,70	2727310,39	55	1016195,99	2726809,80
21	1015905,96	2727307,16	56	1016193,61	2726809,43
22	1015911,86	2727267,58	57	1016196,77	2726787,16
23	1015934,61	2727270,80	58	1016218,49	2726808,34
86:00:0000000:30577/чзу1(6)			59	1016218,16	2726810,55
24	1016034,26	2727325,38	60	1016177,11	2727086,11
25	1015980,43	2727317,74	61	1016194,38	2727088,70
26	1015986,32	2727278,15	62	1016187,16	2727139,54
27	1016040,16	2727285,80	86:00:0000000:40213/чзу1(4)		
86:00:0000000:40213/чзу1(1)			23	1017612,41	2719333,36
1	1022921,32	2710943,78	24	1017596,19	2719351,32
2	1022880,63	2710937,83	25	1017569,00	2719321,71
3	1022812,73	2710927,90	26	1017585,20	2719303,78
4	1022813,00	2710926,16	86:00:0000000:40213/чзу1(5)		
5	1022880,89	2710936,26	27	1017591,49	2719356,53
6	1022921,54	2710942,30	28	1017577,72	2719371,78

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
86:00:0000000:40213/чзул(2)			29	1017550,51	2719342,19
7	1022929,36	2710974,77	30	1017564,30	2719326,92
8	1022916,83	2710972,94	86:00:0000000:40297/чзул(6)		
9	1022875,91	2710966,96	22	1018698,81	2718213,54
10	1022808,21	2710957,06	23	1017759,64	2719267,11
11	1022811,66	2710934,82	24	1017774,02	2719297,47
12	1022879,51	2710944,75	25	1017754,06	2719319,58
13	1022920,25	2710950,71	26	1017735,50	2719280,42
14	1022918,68	2710960,96	86:00:0000000:40297/чзул(7)		
15	1022931,11	2710962,78	27	1017750,42	2719323,60
86:00:0000000:40213/чзул(3)			28	1017730,45	2719345,72
16	1017700,16	2719379,27	29	1017720,94	2719325,64
17	1017692,61	2719387,63	30	1017711,89	2719306,56
18	1017621,44	2719323,37	31	1017731,87	2719284,44
19	1017617,12	2719328,15	86:00:0000000:40297/чзул(8)		
20	1017589,91	2719298,56	32	1017557,52	2719394,14
21	1017607,75	2719278,80	33	1017553,32	2719398,80
22	1017609,23	2719280,42	34	1017526,09	2719369,23
86:00:0000000:40297/чзул(1)			35	1017530,31	2719364,56
1	1025987,06	2711179,79	86:00:0000000:40297/чзул(9)		
2	1025986,80	2711179,81	36	1017550,62	2719401,79
3	1025986,63	2711177,99	37	1017547,96	2719404,73
4	1025986,89	2711177,96	38	1017520,74	2719375,16
86:00:0000000:40297/чзул(2)			39	1017523,39	2719372,22
5	1025989,07	2711201,49	86:00:0000000:40297/чзул(10)		
6	1025988,78	2711201,51	40	1017545,27	2719407,71
7	1025987,18	2711183,79	41	1017538,73	2719414,95
8	1025987,43	2711183,77	42	1017511,51	2719385,38
86:00:0000000:40297/чзул(3)			43	1017518,04	2719378,14
9	1025617,20	2711168,74	86:02:0000000:414/чзул(3)		
10	1025595,49	2711170,75	9	1010953,09	2731406,98
11	1025594,84	2711163,77	10	1010940,69	2731431,23
12	1025616,57	2711161,74	11	1010846,92	2731436,01
86:00:0000000:40297/чзул(4)			12	1010020,50	2731474,26
13	1025656,80	2711220,34	13	1009959,81	2731481,57
14	1025651,20	2711220,86	14	1009915,07	2731486,95
15	1025656,42	2711216,15	15	1009909,59	2731441,48
86:00:0000000:40297/чзул(5)			16	1009904,84	2731442,05
16	1025654,22	2711208,71	17	1009904,80	2731441,74

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
17	1025643,89	2711218,03	18	1009841,12	2731449,48
18	1025600,23	2711222,06	19	1009838,27	2731426,70
19	1025598,25	2711200,62	20	1009845,36	2731426,03
20	1025638,09	2711196,94	21	1009844,62	2731417,94
21	1025639,30	2711210,08	22	1009837,38	2731418,61
86:02:0000000:17/чзу1(1)			23	1009837,36	2731418,38
1	1057278,40	2683707,94	24	1009835,37	2731418,57
2	1057260,22	2683710,81	25	1009835,21	2731416,81
3	1057220,31	2683676,63	26	1009846,42	2731415,78
4	1057238,49	2683673,75	27	1009847,26	2731424,70
86:02:0000000:17/чзу1(2)			28	1009930,54	2731414,69
5	1057244,66	2683713,28	29	1009936,01	2731460,16
6	1057226,48	2683716,15	30	1010018,49	2731450,25
7	1057186,56	2683681,96	86:02:0000000:414/чзу1(4)		
8	1057204,74	2683679,09	31	1010413,11	2731458,10
86:02:0000000:42/чзу1(1)			32	1010023,29	2731477,96
1	1050777,52	2687682,68	33	1009910,85	2731491,61
2	1050761,77	2687694,12	34	1009909,29	2731478,78
3	1050711,54	2687681,14	35	1009912,02	2731478,45
4	1050727,29	2687669,70	36	1009913,20	2731488,22
86:02:0000000:42/чзу1(2)			37	1009913,32	2731489,19
5	1048577,38	2689956,67	38	1009960,05	2731483,55
6	1048568,88	2689967,61	39	1010020,66	2731476,27
7	1048523,19	2689961,20	86:02:0000000:414/чзу1(5)		
8	1048531,69	2689950,26	40	1009911,78	2731476,47
86:02:0000000:414/чзу1(1)			41	1009909,05	2731476,80
1	1012965,80	2731313,81	42	1009905,08	2731444,03
2	1012932,56	2731335,32	43	1009907,83	2731443,70
3	1012041,09	2731380,75	86:02:0000000:414/чзу1(6)		
4	1011030,97	2731427,50	44	1009837,15	2731449,96
86:02:0000000:414/чзу1(2)			45	1009826,52	2731451,25
5	1011015,81	2731404,08	46	1009805,67	2731500,15
6	1011610,64	2731402,68	47	1009417,97	2731546,78
7	1011033,93	2731432,07	48	1009376,94	2731551,03
8	1011032,24	2731429,45	49	1009374,78	2731527,71
86:02:0000000:7437/чзу1(1)			50	1009789,25	2731477,83
1	1021254,29	2714651,00	51	1009810,05	2731429,19
2	1021249,25	2714657,43	52	1009834,19	2731426,28
3	1021221,40	2714628,11	86:02:0000000:7437/чзу1(2)		
4	1021226,44	2714621,67	5	1020375,52	2716217,29

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y
86:02:0000000:414/чзу1(7)			6	1020371,29	2716227,21
53	1009804,77	2731502,25	7	1020350,71	2716223,68
54	1009803,64	2731504,92	8	1020350,55	2716224,68
55	1009695,65	2731518,01	9	1020330,81	2716221,30
56	1009538,55	2731534,29	10	1020331,15	2716219,32
86:02:0404002:2413/чзу1			11	1020335,01	2716210,26
1	1015013,90	2730455,35			
2	1015009,34	2730465,53			
3	1014964,73	2730467,27			
4	1014969,28	2730457,09			

».

2. Приложение 12 изложить в следующей редакции:

«Приложение 12
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 марта 2020 года № 7-нп

Текстовая часть
проекта межевания территории для размещения объекта
капитального строительства, расположенного на территории
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского
месторождения до пункта сдачи нефти»

Подготовка проекта межевания территории под объект капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (далее – проектируемый объект) осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков и установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установления, изменения, отмена влекут за собой

исключительно изменение границ территории общего пользования.

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования**

Проектируемый объект расположен на территории Сургутского и Ханты-Мансийского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории кадастровых кварталов 86:02:0404002, 86:02:0404001, 86:02:0403001, 86:03:0080201, на землях лесного фонда.

Образование частей земельных участков по объекту: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти» происходит путем образования частей земельных участков с кадастровыми номерами 86:00:0000000:3309, 86:00:0000000:15809, 86:00:0000000:30577, 86:00:0000000:40213, 86:00:0000000:40297, 86:02:0000000:17, 86:02:0000000:42, 86:02:0000000:414, 86:02:0000000:7437, 86:02:0404002:2413.

Расчет полосы отвода земельных участков, необходимых для проектируемых объектов, производится с учетом действующих норм отвода земель.

Общая площадь объекта проектирования - 593,5016 га, из них:

- вновь испрашиваемых земельные участки лесного фонда - 412,3332 га;

- земельные участки ООО «Соровскнефть», проектируемые по объекту: «Центральный пункт сбора нефти на Тортасинском месторождении» - 4,9494 га;

- земельные участки ООО «Соровскнефть», проектируемые по объекту: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» и до ЦПС Тортасинского месторождения» - 112,0257 га;

- земельные участки сторонних землепользователей - 64,1933 га.

По земельным участкам сторонних землепользователей будут заключены соглашения об установлении сервитута в отношении части лесного участка без осуществления государственного кадастрового учета его части с оформлением схемы границ сервитута.

Адрес (местоположение) вновь образуемых земельных участков из земель лесного фонда:

1. Площадь: 17,7973 га.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сытоминское участковое лесничество, кварталы №№ 610, 647, 687, 726;

2. Площадь: 8,6169 га.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сытоминское участковое лесничество, квартал № 610;

86:00:0000000:3309/чзу(1-18)	0,6801
86:00:0000000:15809/чзу1(1-4)	0,3268
86:00:0000000:30577/чзу1(1-9)	1,8801
86:00:0000000:40213/чзу1(1-5)	0,7165
86:00:0000000:40297/чзу1(1-10)	1,0628
86:02:0000000:17/чзу1(1-2)	0,1472
86:02:0000000:42/чзу1(1-2)	0,1333
86:02:0000000:414/чзу1(1-7)	8,6096
86:02:0000000:7437/чзу1(1-2)	0,0780
86:02:0404002:2413/чзу1	0,0446
Итого	593.5016

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктами 1, 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации виды разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливаются «заготовка древесины», «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Сургутское лесничество

Кадастровый номер исходного земельного участка:
86:03:0000000:122814;

Местоположение исходного земельного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сытоминское участковое лесничество, кварталы 512-893.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса - 26,4142 га.

Вид использования леса: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «заготовка древесины».

Площадь: 26,4142 га.

Лесистость муниципального района: 36,3%.

Испрашиваемые лесные участки не расположены в границах зон с особыми условиями использования территории, расположены в особо защитных участках:

ОЗУ (водоохранная зона) - Сургутское лесничество, Сытоминское участковое лесничество, квартал 610 (часть выдела 8), квартал 647 (части выделов 11, 28).

Самаровское лесничество

Кадастровый номер исходного земельного участка:
86:02:1001001:2004.

Местоположение исходного земельного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 467, 468, целевое назначение лесов - защитные леса, кварталы №№ 468, 469, целевое назначение лесов - эксплуатационные леса, категория земель - земли лесного фонда;

Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса - 385,9190 га;

Вид использования леса: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «заготовка древесины»;

Площадь: 385,9190 га;

Лесистость муниципального района: 47,4%.

Испрашиваемые лесные участки не расположены в границах зон с особыми условиями использования территории, расположены в особо защитных участках:

- ОЗУ (водоохранная зона) - Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище квартал 49 (часть выдела 19), квартал 77 (часть выдела 30), квартал 76 (часть выдела 13), квартал 226 (часть выдела 5);

- ОЗУ (водоохранная зона) - Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище квартал 54 (часть выдела 10), квартал 110 (часть выдела 23), квартал 135 (часть

выдела 15), квартал 136 (части выделов 12, 13, 15), квартал 200 (часть выдела 21), квартал 232 (часть выдела 12), квартал 264 (часть выдела 1), квартал 295 (часть выдела 35).

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Сургутского лесничества и Ханты-Мансийского лесничества.

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться в аренду сроком на 49 лет.

Распределение земель Сургутского лесничества

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сургутское лесничество, Сытоминское участковое лесничество										
Эксплуатационные леса										
26.4142	3.3728	-	-	-	3.3728	1.3970	0.0111	21.4293	0.2040	23.0414

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 1 «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»									
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины									
Эксплуатационные леса	Сытоминское участковое лесничество	610	3	-	1.0104	-	болото		
			8	ОЗУ: водоохранная зона	0.2906	-	болото		
			14	-	0.0102	-	ручей		
			3	-	0.1066	-	болото		
			8	ОЗУ: водоохранная зона	0.5985	-	болото		
			14	-	0.1198	-	ручей		
			8	ОЗУ: водоохранная зона	0.4757	-	болото		
			3	-	0.1624	-	болото		
8	ОЗУ: водоохранная зона	0.0079	-	болото					

			3	-	0.3834	-	болото		
			10	С	0.1018	5	-	-	0,1018/5
			3	-	0.3354	-	болото		
Эксплуатационные леса	Сытоминское участковое лесничество	647	3	-	0.8837	-	болото		
			22	-	0.0243	-	зимник		
			3	-	0.2725	-	болото		
			9	С	0.2149	10	-	-	0,2149/10
			28	С ОЗУ: водоохранная зона	0.1291	6	-	-	0,1291/6
			11	Б ОЗУ: водоохранная зона	0.1152	9	-	-	0,1152/9
			23	-	0.0432	-	ручей		
			11	Б ОЗУ: водоохранная зона	0.2514	20	-	-	0,2514/20
			26	-	0.4190	-	болото		
			21	-	0.5776	-	болото		
			22	-	0.0909	-	зимник		
			21	-	1.0871	-	болото		
			22	-	0.0551	-	зимник		
			21	-	0.0139	-	болото		
			14	С	0.1589	17	-	-	0,1589/17
			21	-	0.1710	-	болото		
			24	-	0.0110	-	профиль		
			21	-	0.3385	-	болото		
			22	-	0.7538	-	зимник		
			17	С	0.2685	16	-	-	0,2685/16
21	-	0.1505	-	болото					
17	С	0.3957	24	-	-	0,3957/24			
21	-	0.1379	-	болото					
Эксплуатация	Сытоминско	687	8	-	0.0185	-	болото		

ионные леса	е участковое лесничество		12	-	0.1789	-	зимник			
			8	-	0.8309	-	болото			
			12	-	0.1923	-	зимник			
			8	-	1.7325	-	болото			
			13	-	0.0198	-	профиль			
			8	-	1.2999	-	болото			
			12	-	0.1017	-	зимник			
			8	-	0.2144	-	болото			
			9	С	0.3776	19	-	-	-	0,3776/19
			8	-	0.5167		болото			
Эксплуатационные леса	Сытоминское участковое лесничество	726	9	-	0.0111		просека			
			3	С	1.3597	82	-	-	-	1,3597/82
			5	-	0.7769	-	болото			
Итого по Участку 1					17.7973	208	-	-	-	3.3728/208
Участок под временный городок строителей № 1										
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины										
Эксплуатационные леса	Сытоминское участковое лесничество	610	3	-	7.8770	-	болото			
		647	3	-	0.7399	-	болото			
Итого по Участку под временный городок строителей № 1					8.6169	-	-	-	-	-
ИТОГО										
					26,4142	208	-	-	-	3.3728/208

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины			
								(куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сытоминское участковое лесничество											

Участок 1 «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»											
610	10	Эксплуатационные леса	С	10СКБ	140	5	0.5	-	-	-	50
647	9		С	10С	150	5	0.4	-	-	-	45
	11		Б	7Б2Е1С	90	5	0.7	-	-	-	80
	14		С	6С2К2Б	150	5	0.5	-	-	-	110
	17		С	10С	150	5	0.4	-	-	-	60
	28		С	10С	150	5	0.4	-	-	-	45
687	9		С	10С	140	5	0.5	-	-	-	50
726	3		С	10С	150	5	0.5	-	-	-	60

Распределение земель Самаровского лесничества

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское										
101.9407	71.1072	1.2878	-	0.3142	71.4214	0.2870	0.2047	29.0070	1.0206	30.5093
Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Нялинское										
283.9783	69.8783	-	-	-	69.8783	0.2792	0.4061	210.4221	2.9926	214.1000
ИТОГО										
385.9190	140.9855	1.2878	-	0.3142	141.2997	0.5662	0.6108	239.4291	4.0132	244.6193

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) /запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок 2: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»										
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины										
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	32	2	-	0.5259	-	болото			
			3	С	0.7644	23	-	-	-	0,7644/23
			15	-	0.0190	-	ЗИМНИК			
			3	С	0.5240	16	-	-	-	0,5240/16
			4	С	0.0696	7	-	-	-	0,0696/7
			3	С	0.1861	6	-	-	-	0,1861/6
			4	С	0.0812	8	-	-	-	0,0812/8
			3	С	1.2983	39	-	-	-	1,2983/39
			16	-	0.0974	-	профиль			
			4	С	0.6694	67	-	-	-	0,6694/67
15	-	0.1738	-	ЗИМНИК						
4	С	1.3803	138	-	-	-	1,3803/138			
6	С	0.3794	38	-	-	-	0,3794/38			
7	-	0.1391	-	болото						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/	31								

Кедровское	6	C	0.2929	29	-	-	-	0,2929/29
	7	-	0.4261	-	болото			
	6	C	0.4940	49	-	-	-	0,4940/49
	14	-	0.0157	-	профиль			
	6	C	0.1932	19	-	-	-	0,1932/19
	14	-	0.0127	-	профиль			
	6	C	0.3048	30	-	-	-	0,3048/30
	8	C	0.1308	5	-	-	-	0,1308/5
	6	C	0.0762	8	-	-	-	0,0762/8
	50	-	0.0138	-	просека			
	1	C	0.2691	27	-	-	-	0,2691/27
	2	-	0.0983	-	болото			
	1	C	0.4831	48	-	-	-	0,4831/48
	7	C	3.1382	188	-	-	-	3,1382/188
12	E	0.6479	58	-	-	-	0,6479/58	
7	C	0.0048	0	-	-	-	0,0048/0	
12	E	0.4030	36	-	-	-	0,4030/36	
38	E	0.2365	9	-	-	-	0,2365/9	
33	-	0.0222	-	профиль				
12	E	0.1209	11	-	-	-	0,1209/11	
Эксплуатационные леса Ханты-Мансийское/Кедровское	49	-	0.0138	-	просека			
	1	C	0.2691	27	-	-	-	0,2691/27
	2	-	0.0983	-	болото			
	1	C	0.4831	48	-	-	-	0,4831/48
	7	C	3.1382	188	-	-	-	3,1382/188
	12	E	0.6479	58	-	-	-	0,6479/58
	7	C	0.0048	0	-	-	-	0,0048/0
	12	E	0.4030	36	-	-	-	0,4030/36
	38	E	0.2365	9	-	-	-	0,2365/9
	33	-	0.0222	-	профиль			
	12	E	0.1209	11	-	-	-	0,1209/11

38	Е	0.1902	8	-	-	-	-	0,1902/8
19	К ОЗУ: водоохранная зона	0.3850	62	-	-	-	-	0,3850/62
34	-	0.0408	-	река				
19	К ОЗУ: водоохранная зона	0.3697	59	-	-	-	-	0,3697/59
14	Е	0.3077	12	-	-	-	-	0,3077/12
18	Б	1.4271	128	-	-	-	-	1,4271/128
48	С	1.1575	58	-	-	-	-	1,1575/58
18	Б	0.0169	2	-	-	-	-	0,0169/2
19	К ОЗУ: водоохранная зона	0.0735	12	-	-	-	-	0,0735/12
36	-	0.0139	-	ручей				
19	К ОЗУ: водоохранная зона	0.0446	7	-	-	-	-	0,0446/7
23	С	0.4400	22	-	-	-	-	0,4400/22
33	-	0.0133	-	профиль				
23	С	0.4245	21	-	-	-	-	0,4245/21
27	С	0.7158	115	-	-	-	-	0,7158/115
23	С	0.0835	4	-	-	-	-	0,0835/4

Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	48	10	С	0.0463	2			0,0463/2		
										6	-
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	77	60	-	0.0126	-		просека			
			5	С	0.3678	15	-	-	-	0,3678/15	
			6	С	0.2526	33	-	-	-	-	0,2526/33
			7	-	0.1541	-			земли рекультивированные		
			59	-	0.0121	-			профиль		
			7	-	0.1601	-			земли рекультивированные		
			8	С	0.2007	6	-	-	-	-	0,2007/6
			12	-	0.3522	-			болото		
			11	С	0.3134	9	-	-	-	-	0,3134/9
			18	С	0.9018	99	-	-	-	-	0,9018/99
			19	С	0.4803	10			0,4803/10	-	-
			18	С	0.0606	7	-	-	-	-	0,2017/22
			59	-	0.0136	-			профиль		
			18	С	0.0543	6	-	-	-	-	0,0543/6
			24	С	0.5314	21	-	-	-	-	0,5314/21
30	Е ОЗУ: водоохранная зона	0.0159	1	-	-	-	-	0,0159/1			
33	К	0.5012	55	-	-	-	-	0,5012/55			

8		С	0.3784	38	-	-	-	0,3784/38
9		С	0.3479	14	-	-	-	0,3479/14
8		С	0.3983	40	-	-	-	0,3983/40
15		С	0.0888	14	-	-	-	0,0888/14
38		-	0.0118	-	ЗИМНИК			
15		С	0.5784	93	-	-	-	0,5784/93
20		С	0.0099	1			0,0099/1	
51		-	0.0092	-	профиль			
20		С	0.5102	77	-	-	0,5102/77	-
26		С	0.1286	21	-	-	-	0,1286/21
24		С	0.0145	1				0,0145/1
26		С	0.4495	72				0,4495/72
27		-	0.1826	-	болото			
32		С	0.1053	22	-	-	0,1053/22	-
27		-	0.0935	-	болото			
32		С	0.4573	96	-	-	0,4573/96	-
33		С	0.0456	10	-	-	0,0456/10	-
36		-	0.0350	-	болото			
28		-	0.0105	-	просека			
				136				
Эксплуатационн	Ханты-							

ые леса	Мансийское/ Кедровское	1	-	0.0178	-	болото			-
		2	C	0.4238	97	-	-	0,4238/97	-
		27	-	0.0120	-	профиль			-
		2	C	0.4216	97	-	-	0,4216/97	-
		9	C	0.4974	104	-	-	0,4974/104	-
		12	C	0.2327	49	-	-	0,2327/49	-
		27	-	0.0091	-	профиль			-
		12	C	0.2226	47	-	-	0,2226/47	-
		16	C	0.5366	134	-	-	0,5366/134	-
		21	C	0.1708	27	-	-	0,1708/27	-
		25	Б	0.1189	12	-	-	0,1189/12	-
		24	C	0.0990	25	-	-	0,0990/25	-
		25	Б	0.1203	12	-	-	0,1203/12	-
		21	C	0.0295	5	-	-	0,0295/5	-
		27	C	0.0344	-	профиль			-
		25	Б	0.1812	18	-	-	0,1812/18	-
		Эксплуатационн ые леса	Ханты- Мансийское/ Кедровское	24	-	0.0662	-	просека	
1	C			0.0684	17	-	-	0,0684/17	-
23	-			0.0937	-	профиль			-

Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	199	29	-	0.0704	-	-	зимник	-
			22	С, л/к	0.3997	16	0,3997/16	-	-
			19	-	0.1905	-	болото	-	-
			22	С, л/к	0.0797	3	0,0797/3	-	-
			26	Б	0.1786	5	-	0,1786/5	-
			33	-	0.1605	-	нефтепровод	-	-
			27	К	0.8283	83	-	-	0,8283/83
			26	-	0.0401	-	просека	-	-
			4	-	2.5267	-	болото	-	-
			43	К	0.0429	3	-	-	0,0429/3
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	200	25	-	0.0227	-	профиль	-	
			43	К	0.1732	14	-	-	0,0832/14
			7	С	0.0975	3	-	-	0,0075/3
			34	-	0.0078	-	профиль	-	-
			7	С	1.8294	55	-	-	1,8294/55
			12	К	1.6284	293	-	-	1,6284/293
			21	-	1.6463	-	болото	-	-
			18	С	0.0020	0	-	-	0,0020/0
			34	-	0.0517	-	профиль	-	-
			21	-	0.0740	-	болото	-	-

				18	C		1.4276	57	-	-	-	1,4276/57
				21	-		3.2684	-			болото	
				34	-		0.0419	-			профиль	
				21	-		4.8047	-			болото	
				27	C		0.5939	59	-	-	-	0,5939/59
				21	-		2.7855	-			болото	
			225	3	C		2.2484	180	-	-	-	2,2484/180
		Ханты-Мансийское/Кедровское		46	K		2.5139	528	-	-	-	2,5139/528
				8	C		0.3157	67	-	-	-	0,3157/67
				42	-		0.1000	-			река	
			226	5	Б ОЗУ: водоохранная зона		3.9755	279	-	-	-	3,9755/279
				6	Б		2.2328	156	-	-	-	2,2328/156
				9	C		4.4556	446	-	-	-	4,4556/446
				18	-		3.5528	-			болото	
				35	-		0.0468	-			профиль	
				18	-		0.2133	-			болото	
				15	Б		0.7660	61	-	-	-	0,7660/61
				18	-		3.0654	-			болото	
				17	C		1.1608	104	-	-	-	1,1608/104

Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялин	52	19	Б	0.5594	45	-	-	-	0,5594/45	
			20	С	0.8057	129	-	-	-	0,8057/129	
			19	Б	0.3932	31	-	-	-	-	0,3932/31
			20	С	0.5889	94	-	-	-	-	0,5889/94
			18	-	0.1999						болото
			35	-	0.0467						профиль
			18	-	0.0240						болото
			23	К	1.5853	254	-	-	-	-	1,5853/254
			25	-	0.0556						болото
			27	С	0.9070	118	-	-	-	-	0,9070/118
			35	-	0.0400						профиль
			27	С	1.2198	159	-	-	-	-	1,2198/159
			28	Е	0.2602	29	-	-	-	-	0,2602/29
			37	Е	0.1916	21	-	-	-	-	0,1916/21
			34	-	0.0412	-					ручей
			37	Е	0.1923	21	-	-	-	-	0,1923/21
			38	Е	0.2247	25	-	-	-	-	0,2247/25
			32	Б	0.9906	79	-	-	-	-	0,9906/79
			4	С	0.4326	78	-	-	-	-	0,4326/78
			5	С	0.1439	6	-	-	-	-	0,1439/6

Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	109	10	C	2.4428	85	-	-	-	2,4428/85
			14	-	0.0479	-	профиль			
			10	C	1.9036	67	-	-	1,9036/67	
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	110	25	-	0.0483	-	просека			
			4	C	1.5179	53	-	-	1,5179/53	
			25	-	0.0667	-	просека			
			9	-	2.8414	-	болото			
			10	C	0.1891	34	-	-	0,1891/34	
			9	-	0.7330	-	болото			
			15	C	4.9332	789	-	-	4,9332/789	
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	110	17	-	0.9382	-	болото			
			23	Е ОЗУ: водоохранная зона	0.3797	13	-	-	0,3797/13	
			32	-	0.0405	-	река			
			23	Е ОЗУ: водоохранная зона	0.3357	12	-	-	0,3357/12	
			24	C	3.0783	277	-	-	3,0783/277	
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	110	26	C	0.0888	13	-	-	0,0888/13	
			29	-	13.4693	-	болото			
			32	-	0.0540	-	река			

Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	135	29	-	0.0892	-	болото		
			15	ОЗУ: водоохранная зона	0.0378	-	болото		
			12	-	0.0405	-	ручей		
			15	ОЗУ: водоохранная зона	0.5891	-	болото		
			18	-	3.6937	-	болото		
			4	-	9.7301	-	болото		
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	136	12	С ОЗУ: водоохранная зона	0.6284	13		0,6284/13	
			13	Е ОЗУ: водоохранная зона	1.0750	86	-	-	1,0750/86
			19	-	0.0402	-	река		
			13	Е ОЗУ: водоохранная зона	0.1704	14	-	-	0,1704/14
			15	ОЗУ: водоохранная зона	0.6256	-	болото		
			17	-	11.7147	-	болото		
			21	-	0.0396	-	зимник		
			22	-	3.2695	-	болото		

Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	163	2	-	15.1813	-	болото		
			6	-	6.7786	-	болото		
			1	-	2.2415	-	болото		
			3	C	0.4404	7	-	0,4404/7	-
			5	C	0.2916	38	-	-	0,2916/38
			1	C	0.6222	56	-	-	0,6222/56
			6	-	5.8581	-	болото		
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	200	4	C	0.2045	27	-	0,2045/27	
			5	C	0.5010	90	-	0,5010/90	
			6	-	0.1570	-	болото		
			21	ОЗУ: водоохранная зона	0.3534	-	болото		
			33	-	0.0403	-	река		
			21	ОЗУ: водоохранная зона	0.3932	-	болото		
			7	C	1.4276	29	-	1,4276/29	-
			25	-	0.0402	-	просека		
			5	C	1.2838	26	-	1,2838/26	-
			4	C	1.0269	113	-	-	1,0269/113
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	201	3	C	0.4762	76	-	0,4762/76	

Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	265	1	C	0.0255	2	-	0,0255/ 2	-	-
			5	C	0.3649	40	-	0,3649/ 40	-	-
			6	C	1.0008	100	-	1,0008/ 100	-	-
			12	-	0.0416	-		ЗИМНИК		
			9	-	7.0336	-		болото		
			13	-	0.0408	-		профиль		
			11	-	0.1233	-		просека		
			2	-	10.6972	-		болото		
			1	-	12.1095	-		болото		
			3	-	0.0414	-		озеро		
			4	-	0.8794	-		болото		
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	295	6	-	0.0405	-		река		
			40	-	1.1886	-		болото		
			35	ОЗУ: водоохранная зона	0.4218	-		болото		
			34	-	0.0400	-		река		
			28	-	23.9882	-		болото		
Эксплуатационные леса	Ханты-	296	1	-	4.4958	-	болото			

Эксплуатационные леса	Мансийское/Нялинское	-	-	0.1292	-	профиль		-	0,9247/37						
										26	32	0.0237	-	зимник	
										3	37	0.9247	-	-	
										26	-	0.1404	-	профиль	
										30	63	1.5711	-	-	1,5711/63
										5	17	0.8621	-	-	0,8621/17
										6	21	1.0686	-	-	1,0686/21
										7	51	0.5140	-	-	0,5140/51
										8	67	0.6064	-	-	0,6064/67
										12	56	0.6227	-	-	0,6227/56
										13	90	0.9948	-	-	0,9948/90
										14	-	0.6274	-	болото	
										23	-	0.4548	-	болото	
										25	-	0.4531	-	профиль	
										29	-	3.1688	-	болото	
										Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	C	C	1.0192	163
11	13	1.5422	-	-	1,5422/170										
14	23	0.7773	-	-	0,7773/23										
15	140	1.5586	-	-	1,5586/140										
16	56	0.3726	-	-	0,3726/56										
298															

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины										
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	200	12	К	4.9022	882	-	-	4,9022/882	
			21	-	2.2440	-	болото			
Итого по Участку под временный городок строителей № 2					7.1462	882	-	-	4,9022/882	
Участок под временный городок строителей № 3										
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины										
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Нялинское	232	1	-	1.9163	-	болото			
			15	С	0.4516	63	-	-	0.4516/63	
			7	С	4.7893	623	-	-	4.7893/623	
			13	С	2.1436	279	-	-	6.9329/279	
Итого по Участку под временный городок строителей № 3					9.3008	965	-	-	7.3845/965	
ИТОГО										
					385,9190	14564	1.9171/65	9.3655/73	18.3401/2121	111.3628/11605

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)										
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Участок 2: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»																		
Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское																		
32	3	Эксплуатационные леса	С	9С1Б	160	5	0.4	-	-	-	30							
	4											9С1К + Е+Б	160	5	0.5	-	-	100
31	6	Эксплуатационные леса	С	9С1К + Е+Б	160	5	0.5	-	-	-	100							
	8											8С2Б	160	5	0.4	-	-	40
49	1	Эксплуатационные леса	С	9С1К + Е	160	5	0.6	-	-	-	100							
	7											9С1Е + Б	160	5	0.5	-	-	60
	12											5Е2К1С2Б	160	5	0.5	-	-	90
	14											5Е2С1К2Б	160	5	0.3	-	-	40
	18											8Б1К1Е	90	5	0.6	-	-	90
	19											3К3С2Е2Б	190	5	0.5	-	-	160
23		С	9С1К + Б	160	5	0.5	-	-	-	-	50							

	27		С	8С1К1Е + Б	160	5	0.6	-	-	-	160
	38		Е	5Е2С1К2Б	160	5	0.3	-	-	-	40
	48		С	9С1К + Б	160	5	0.5	-	-	-	50
48	10		С	7С2Е1Б	160	5	0.4	-	-	-	40
77	5		С	10С + Е	160	5	0.4	-	-	-	40
	6		С	10С	160	5	0.6	-	-	-	130
	8		С	8С1К1Б + Е	160	5	0.4	-	-	-	30
	11		С	8С1К1Б + Е	160	5	0.4	-	-	-	30
	18		К	4К3Е2С1Б	230	5	0.4	-	-	-	110
	19		С	6С2Е2Б	20	4	0.6	20	-	-	-
76	24		С	8С1К1Б	160	5	0.4	-	-	-	40
	30		Е	6Е1К3Б	160	5	0.4	-	-	-	60
	33		К	4К4С1Е1Б	230	5	0.4	-	-	-	110
	13		Е	6Е1К3Б	160	5	0.4	-	-	-	60
105	21		К	4К4С1Е1Б	230	5	0.4	-	-	-	110
	4		С	10С + К	160	5	0.6	-	-	-	160
	8		С	10С	160	5	0.4	-	-	-	100
	9		С	10С	160	5	0.4	-	-	-	40
	10		С	6С1К1Е2Б	160	5	0.3	-	-	-	80

199	20	Эксплуатационные леса	С	5С2К1Е2Б	160	5	0.5	-	-	-	130									
	21											С	5С2К1Е2Б	160	5	0.4	-	-	80	
	22											С	6С4Б + Е	30	4	0.6	40	-	-	-
	26											Б	7Б3С + Е	30	5	0.6	-	30	-	-
	27											К	4К3Е2С1Б	230	5	0.4	-	-	-	100
200	43	Эксплуатационные леса	К	4К3С2Е1Б	190	5	0.4	-	-	-	80									
	7											С	10С + К+Е	160	5	0.4	-	-	30	
	12											К	5К3С1Е1Б	230	5	0.5	-	-	-	180
	18											С	8С1К1Е	160	5	0.4	-	-	-	40
	27											С	10С	160	5	0.5	-	-	-	100
225	3	Эксплуатационные леса	С	8С2Б	160	5	0.4	-	-	-	80									
	46											К	3К3Е4Б	230	5	0.6	-	-	210	
	8											С	4С2Л2К1Е1Б	160	5	0.6	-	-	-	210
	5											Б	8Б2Е	80	5	0.6	-	-	-	70
	6											Б	8Б2Е	80	5	0.6	-	-	-	70
226	9	Эксплуатационные леса	С	6С4Б	160	5	0.5	-	-	-	100									
	15											Б	6Б2К2Е	80	5	0.6	-	-	-	80
	17											С	7С1К2Б	160	5	0.5	-	-	-	90
	19											Б	6Б2К2Е	80	5	0.6	-	-	-	80

	20		С	6С2К1Е1Б	160	5	0.6	-	-	-	160
	23		К	4К2Е1С3Б	230	5	0.5	-	-	-	160
	27		С	6С1К3Б	160	5	0.5	-	-	-	130
	28		Е	4Е2К4Б	160	5	0.5	-	-	-	110
	32		Б	7Б2К1Е	80	5	0.6	-	-	-	80
	37		Е	4Е2К4Б	160	5	0.5	-	-	-	110
	38		Е	4Е2К4Б	160	5	0.5	-	-	-	110
Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Нялинское											
52	4	Эксплуатационные леса	С	7С1К2Б	160	5	0.7	-	-	-	180
	5		С	9С1К	170	5	0.4	-	-	-	40
53	22	Эксплуатационные леса	С	8С2К	170	5	0.5	-	-	-	90
	10	Эксплуатационные леса	С ОЗУ: Водоохранная зона	7С1К2Б	170	5	0.5	-	-	-	130
54	16		К	4К2С1Е3Б	190	5	0.5	-	-	-	110
	17		К	7К2Е1С + Б	150	5	0.6	-	-	-	170
82	9	Эксплуатационные леса	С	6С3К1Б	170	5	0.7	-	-	-	210
	10		С	10С	170	5	0.6	-	-	-	35
109	4	Эксплуатационные леса	С	10С	170	5	0.6	-	-	-	35
	10	Эксплуатационные леса	С	9С1К + Б	160	5	0.6	-	-	-	180

	15	ные леса	С	10С	160	5	0.6	-	-	-	160									
	23											Е ОЗУ: Водоохранная зона	6Е4Б	160	5	0.3	-	-	35	
	24											С	5С1К4Б	160	5	0.4	-	-	90	
	26											С	8С1К1Б	160	5	0.6	-	-	150	
136	13	Эксплуатационные леса	Е ОЗУ: Водоохранная зона	6Е1К3Б	160	5	0.4	-	-	-	80									
199	3	Эксплуатационные леса	С	10С	100	5	0.3	-	-	15	-									
	5											С	10С	140	5	0.5	-	-	130	
200	1	Эксплуатационные леса	С	10С	140	5	0.4	-	-	-	90									
	4											С	10С	140	5	0.6	-	-	130	
	5											С	10С	140	5	0.7	-	-	180	
	7											С	10С	100	5	0.4	-	-	20	-
201	3	Эксплуатационные леса	С	10С	140	5	0.6	-	-	-	160									
	4											С	10С	170	5	0.5	-	-	1100	
	5											С	10С	100	5	0.4	-	-	20	-
232	6	Эксплуатационные леса	С	10С	120	5	0.8	-	-	180	-									
	12											С	5С2Л3Б + К	45	4	0.8	-	80	-	
	13											С	6С4С	190	5	0.5	-	-	-	130
	15											С	10С	120	5	0.5	-	-	140	-
	16	С	6С4С	190	5	0.5	-	-	-	-	130									

263	4	Эксплуатационные леса	С	6С4С	160	5	0.6	-	-	-	130									
	6											С	6С4Б	45	4	0.5	-	60	-	
	8											С	10С	160	5	0.6	-	-	-	110
	16											С	10С + К+Л	160	5	0.7	-	-	-	190
264	1	Эксплуатационные леса	С	6С4Б	45	4	0.7	-	-	80	-									
	3											С	7С3Б	45	4	0.8	-	110	-	
	5											С	7С3Б	45	4	0.8	-	110	-	-
	6											С	7С3Б	45	4	0.7	-	100	-	-
296	3	Эксплуатационные леса	С	10С	140	5	0.4	-	-	-	40									
	5											С	10С	100	5	0.4	-	-	20	-
	30											С	10С	140	5	0.4	-	-	-	40
297	6	Эксплуатационные леса	С	10С	100	5	0.4	-	-	-	20									
	7											С	10С + Б+К	140	5	0.6	-	-	100	
	8											С	10С + Б+К	120	5	0.8	-	-	110	-
	12											С	9С1Б	100	5	0.5	-	-	90	-
	13											С	7С3Б	140	5	0.5	-	-	-	90
298	11	Эксплуатационные леса	С	4С2К1Е3Б	160	5	0.6	-	-	-	160									
	13											С	10С + К	140	5	0.5	-	-	-	110
	14											С	7С3Б	120	5	0.4	-	-	30	-
	15											С	8С2Б + К	120	5	0.5	-	-	90	-

	16		С	7С1К2Б	160	5	0.6	-	-	-	-	150
	18		С	10С	120	5	0.6	-	-	-	60	-
	28		С	10С	80	5	0.4	-	-	10	-	-
	33		С	10С	80	5	0.4	-	-	10	-	-
299	17	Эксплуатационные леса	С	10С-К+Б	100	4	0.7	-	-	-	210	-
324	1	Эксплуатационные леса	Б	6Б3С1К	65	5	0.5	-	-	-	-	25
	2		С	10С+К+Б	100	4	0.4	-	-	-	40	-
	3		С	10С+С	100	5	0.4	-	-	-	40	-
	8		С	10С+С	100	5	0.4	-	-	-	40	-
368	7	Эксплуатационные леса	С	10С	120	5	0.4	-	-	-	60	-

Самаровское лесничество

Образование частей земельных участков с кадастровыми номерами
 86:00:0000000:3309, 86:00:0000000:15809, 86:00:0000000:30577,
 86:00:0000000:40213, 86:00:0000000:40297, 86:02:0000000:17,
 86:02:0000000:42, 86:02:0000000:414, 86:02:0000000:7437,
 86:02:0404002:2413

Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса – 13,6790 га;

Категория земель: земли лесного фонда

Вид использования леса: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «заготовка древесины»;

Площадь частей лесного участка: 13,6790 га;

Испрашиваемые лесные участки не расположены в границах зон с особыми условиями использования территории, расположены в особо защитных участках: ОЗУ (водоохранная зона) – Самаровское лесничество (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище квартал квартал 295 (часть выдела 35).

Количественные и качественные характеристики проектируемых частей лесных участков составляются на основании данных государственного лесного реестра Самаровского лесничества (лесопарка) и необходимости натурного обследования

Распределение земель

Общая площа дь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительно стью, всего	в том числе, покрытые лесными культурам и	лесные питомни ки и плантац ии	Непокры тые лесной раститель ностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское										
Эксплуатационные леса										
0,2251	0,0779	-	-	-	0,0779	-	-	0,1472	-	0,1472
Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Нялинское										
Эксплуатационные леса										
13,4539	1,1803	-	-	-	1,1803	-	-	12,2736	-	12,2736
13,6790	1,2582	-	-	-	1,2582	-	-	12,4208	-	12,4208

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	1	2	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) /запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
				3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»											
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:17 с сохранением исходного в измененных границах)											
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные леса		Ханты-Мансийское/Кедровское	199	4	-		0,0736		болото		
Итого по Участку №1:											
Участок №2: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»											
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:17 с сохранением исходного в измененных границах)											
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные леса		Ханты-Мансийское/Кедровское	199	4	-		0,0736		болото		
Итого по Участку №2:											
Участок №3: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»											
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:42 с сохранением исходного в измененных границах)											
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные леса		Ханты-Мансийское/Кедровское	226	17	С		0,0779	7	-	-	0,0779
Итого по Участку №3:											
Участок №4: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»											
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:17 с сохранением исходного в измененных границах)											
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов											
Эксплуатационные леса		Ханты-Мансийское/Кедровское	226	17	С		0,0779	7	-	-	0,0779
Итого по Участку №4:											

(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:42 с сохранением исходного в измененных границах)					
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	52	11	-	болото
Итого по Участку №4:				0,0554	-
Участок №5: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»					
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:40297 с сохранением исходного в измененных границах)					
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	232	1	-	болото
Итого по Участку №5:				0,0005	-
Участок №6: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»					
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:40297 с сохранением исходного в измененных границах)					
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	232	1	-	болото
Итого по Участку №6:				0,0001	-
Участок №7: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»					
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:40297 с сохранением исходного в измененных границах)					
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	232	1	-	болото
Итого по Участку №7:				0,0012	-
Участок №8: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»					

(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:40297 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	232	1	-	0,0939	болото
Итого по Участку №8: -						
Участок №9: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»						
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:40297 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	232	1	-	0,0153	болото
Итого по Участку №9: -						
Участок №10: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»						
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:40213 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	232	1	-	0,0179	болото
Итого по Участку №10: -						
Участок №11.1: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»						
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:40213 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	232	1	-	0,2622	болото
Итого по Участку №11.1: -						
Участок №11.2: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»						
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:15809 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	232	1	-	0,0368	болото
Итого по Участку №11.2: -						

Участок №12: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:15809 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	232	1	-	0,1495	-
Итого по Участку №12:						болото -
Участок №13: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:15809 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	232	1	-	0,0456	-
Итого по Участку №13:						болото -
Участок №14: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:15809 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	232	1	-	0,0949	-
Итого по Участку №14:						болото -
Участок №15: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	264	6	С	0,0602	6 / 6
Итого по Участку №15:						0,0602 / 6 -
Участок №16: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	264	6	С	0,0939	9 / 9
Итого по Участку №16:						болото 0,0464 - 0,1403 9 / 9
Участок №17.1: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)						

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	264	9	-	0,1173	болото
Итого по Участку №17.1:						
Участок №17.2: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»						
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	264	9	-	0,0155	болото
Итого по Участку №17.2:						
Участок №17.3: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»						
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	264	9	-	0,0349	болото
Итого по Участку №17.3:						
Участок №18: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»						
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	0,0154	болото
Итого по Участку №18:						
Участок №19.1: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»						
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	0,0088	болото
Итого по Участку №19.1:						
Участок №19.2: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»						
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:7437 с сохранением исходного в измененных границах)						

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	0,0327	-	болото
Итого по Участку №19.2:							
Участок №19.3: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»							
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)							
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	0,0203	-	болото
Итого по Участку №19.3:							
Участок №20: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»							
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)							
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	0,0432	-	болото
Итого по Участку №20:							
Участок №21: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»							
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)							
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	0,0465	-	болото
Итого по Участку №21:							
Участок №22: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»							
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)							
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	0,0123	-	болото
Итого по Участку №22:							
Участок №23.1: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»							
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)							
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							

Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	0,0123	-	болото
Итого по Участку №23.1:							
Участок №23.2: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:7437 с сохранением исходного в измененных границах)							
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	0,0453	-	болото
Итого по Участку №23.2:							
Участок №23.3: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)							
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	0,0204	-	болото
Итого по Участку №23.3:							
Участок №24: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)							
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	0,0175	-	болото
Итого по Участку №24:							
Участок №25: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)							
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	0,0185	-	болото
Итого по Участку №25:							
Участок №26: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)							
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	0,0288	-	болото
Итого по Участку №26:							

Участок №27: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)							
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	0,0289	-	болото
Итого по Участку №27:							
Участок №28: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:3309 с сохранением исходного в измененных границах)							
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	265	2	-	0,0390	-	болото
Итого по Участку №28:							
Участок №29: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:40297 с сохранением исходного в измененных границах)							
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	266	10	-	0,0224	-	болото
			40	-	0,0964	-	болото
			35	-	0,0556	-	болото
			28	-	0,5780	-	болото
Итого по Участку №29:							
Участок №30: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:40297 с сохранением исходного в измененных границах)							
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	295	28	-	0,1193	-	болото
Итого по Участку №30:							
Участок №31: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:40213 с сохранением исходного в измененных границах)							
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов							
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	295	28	-	0,2573	-	болото
Итого по Участку №31:							
Участок №32: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:40213 с сохранением исходного в измененных границах)							

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	295	28	-	0,0968	болото
Итого по Участку №32: -						
Участок №33: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»						
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:40213 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	295	28	-	0,0823	болото
Итого по Участку №33: -						
Участок №34: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»						
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:40297 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	295	28	-	0,0252	болото
Итого по Участку №34: -						
Участок №35: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»						
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:40297 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	295	28	-	0,0159	болото
Итого по Участку №35: -						
Участок №36: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»						
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:40297 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	295	28	-	0,0390	болото
Итого по Участку №36: -						
Участок №46: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»						
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:30577 с сохранением исходного в измененных границах)						
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						

Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	297	29	-	0,8500	-	болото		
	297	11	С	0,0446	3	-	0,0446	3	
Итого по Участку №46:					0,8946	3	-	0,0446 / 3	
Участок №47: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:30577 с сохранением исходного в измененных границах)									
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов									
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	297	11	С	0,1277	8	-	0,1277	3
	Итого по Участку №47:				0,1277	8	-	0,1277	8
Участок №48: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:30577 с сохранением исходного в измененных границах)									
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов									
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	297	11	С	0,1894	11	-	0,1894	1
	Итого по Участку №48:				0,1894	11	-	0,1894	1
Участок №49: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:30577 с сохранением исходного в измененных границах)									
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов									
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	297	11	С	0,2176	13	-	0,2176	1
	Итого по Участку №49:				0,2176	13	-	0,2176	3
Участок №50: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:30577 с сохранением исходного в измененных границах)									
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов									
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	297	12	С	0,0919	8	-	0,0919	8
	Итого по Участку №50:				0,0919	8	-	0,0919	8
Участок №53: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»									

(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:414 с сохранением исходного в измененных границах)				
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	324	22	-
				болото
	Итого по Участку №55.1:			4,4541
				-
Участок №55.2: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»				
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:414 с сохранением исходного в измененных границах)				
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	324	22	-
				болото
	Итого по Участку №55.2:			0,0779
				-
Участок №56.1: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»				
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:414 с сохранением исходного в измененных границах)				
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	324	22	-
				болото
	Итого по Участку №56.1:			0,1163
				-
				болото
				2,6515
				-
				болото
	Итого по Участку №56.1:			2,7678
				-
				-
Участок №56.2: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»				
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:414 с сохранением исходного в измененных границах)				
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	368	17	-
				болото
	Итого по Участку №56.2:			0,0616
				-
				-
Участок №56.3: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»				
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:414 с сохранением исходного в измененных границах)				
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	368	17	-
				болото
	Итого по Участку №56.3:			0,0091
				-
				-
Участок №56.4: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»				
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:414 с сохранением исходного в измененных границах)				
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	368	17	-
				болото
	Итого по Участку №56.4:			0,0091
				-
				-

(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:414 с сохранением исходного в измененных границах)					
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	368	17	-	1,1905
					болото
Итого по Участку №56.4:					
					-
Участок №56.5: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»					
(участок образован путем раздела земельного лесного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:414 с сохранением исходного в измененных границах)					
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/ Нялинское	368	17	-	0,0486
					болото
Итого по Участку №56.5:					
					-
ИТОГО ПО ОТВОДУ:					
					0,1541/15
					0,9248/51
					-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
							молодняки	средневозрастные	спелые и перестойные	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское										
Участок №3: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»										
226	Эксплуатационные леса	С	7С1К2Б	160	5А	0,5	-	-	-	90
Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Нялинское										
Участок №15: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»										
264	Эксплуатационные леса	С	7С3Б	45	4	0,7	-	100	-	-
Участок №16: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»										
264	Эксплуатационные леса	С	7С3Б	45	4	0,7	-	100	-	-
Участок №46: «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти»										
297	Эксплуатационные леса	С	9С1Б+К	120	5Б	0,5	-	-	60	-

Участок №47: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»										
297	11	Эксплуатационные леса	С	9С1Б+К	120	5Б	0,5	-	60	-
Участок №48: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»										
297	11	Эксплуатационные леса	С	9С1Б+К	120	5Б	0,5	-	60	-
Участок №49: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»										
297	11	Эксплуатационные леса	С	9С1Б+К	120	5Б	0,5	-	60	-
Участок №50: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»										
297	12	Эксплуатационные леса	С	9С1Б	100	5А	0,5	-	90	-
Участок №54.1: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»										
324	5	Эксплуатационные леса	С	10С+С+К	100	5Б	0,3	-	15	-
Участок №54.2: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»										
324	1	Эксплуатационные леса	Б	6Б3С1К	65	5А	0,5	-	-	25
	3		С	10С+С	100	5Б	0,4	-	40	-
Участок №54.3: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»										
324	1	Эксплуатационные леса	Б	6Б3С1К	65	5А	0,5	-	-	25
	3		С	10С+С	100	5Б	0,4	-	40	-
Участок №54.4: «Напорный нефтепровод от ЦПС Торгасинского месторождения до пункта сдачи нефти»										
324	5	Эксплуатационные леса	С	10С+С+К	100	5Б	0,3	-	15	-

3. Площадь: 369,4720 га.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, кварталы №№ 32, 31, 49, 48, 77, 76, 105, 136, 167, 168, 199, 200, 225, 226, Нялинское урочище, кварталы NN 52, 53, 54, 82, 109, 110, 135, 136, 163, 164, 199, 200, 201, 202, 232, 263, 264, 265, 266, 295, 296, 297, 298, 299, 324, 368, 397, 416;

4. Площадь: 16,4470 га.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал № 200, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал № 232.

Земельные участки образуются путем раздела с измененным земельным участком:

1. Образованием двух многоконтурных земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122814;
2. Образованием двух многоконтурных земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004.

Таблица 1

Площади вновь образованных земельных участков, ранее арендуемых и участков сторонних землепользователей

Наименование объекта	Номер образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования лесного участка
«Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти» (ш. 9392)	86:03:0000000:122814:ЗУ1(1-2)	17.7973	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
	86:03:0000000:122814:ЗУ2	8.6169		
	86:02:1001001:2004:ЗУ1(1-48)	369.4720		
	86:02:1001001:2004:ЗУ2(1-2)	16.4470		
	Площадь земель ООО «Соровскнефть», занятых проектом по объекту: «Центральный пункт сбора нефти на Тортасинском месторождении» (ш.9375), га	4.9494		
	Площадь земель ООО «Соровскнефть», занятых проектом по объекту: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтгор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения» (ш. 9146), га	112.0257		
	Площадь по земельным участкам, сторонних землепользователей, га	50,5143		

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом для территориальных зон

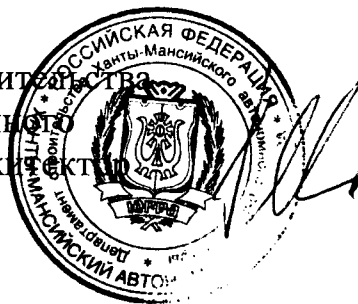
Сведения о границах территории утвержденного проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

Образуемые земельные участки под объект «Напорный нефтепровод от ЦПС Тортасинского месторождения до пункта сдачи нефти» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводился в связи с их отсутствием.

».

Директор Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры – главный архитектор



К.В. Мыскин