

№ 206003-2020-745
от 04.02.2020

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 4 февраля 2020 года № 81-р

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта регионального значения ПС 110/10 кВ "Ясень" с заходами ВЛ 110 кВ "Кингисеппская-1" по титулу: "Строительство ПС 110 кВ Ясень с заходами 110 кВ, для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО "Газпром" (установка силовых трансформаторов мощностью 2x10 МВА, ориентировочная протяженность заходов ВЛ 110 кВ 2x8,5 км)"

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 4 областного закона от 20 февраля 2018 года № 20-оз "Об отдельных вопросах подготовки и утверждения документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений органов исполнительной власти Ленинградской области":

1. Утвердить проект планировки территории в целях размещения линейного объекта регионального значения ПС 110/10 кВ "Ясень" с заходами ВЛ 110 кВ "Кингисеппская-1" по титулу: "Строительство ПС 110 кВ Ясень с заходами 110 кВ, для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО "Газпром" (установка силовых трансформаторов мощностью 2x10 МВА, ориентировочная протяженность заходов ВЛ 110 кВ 2x8,5 км)" в составе:

чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, согласно приложению 1;

Положение о размещении линейного объекта согласно приложению 2.

2. Утвердить проект межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения ПС 110/10 кВ "Ясень" с заходами ВЛ 110 кВ "Кингисеппская-1" по титулу: "Строительство ПС 110 кВ Ясень с заходами 110 кВ, для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО "Газпром" (установка силовых трансформаторов мощностью 2х10 МВА, ориентировочная протяженность заходов ВЛ 110 кВ 2х8,5 км)" в составе:

текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению 3;

чертеж межевания территории согласно приложению 4.

3. Комитету градостроительной политики Ленинградской области направить в течение семи календарных дней со дня принятия настоящего распоряжения:

проект планировки территории и проект межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения ПС 110/10 кВ "Ясень" с заходами ВЛ 110 кВ "Кингисеппская-1" по титулу: "Строительство ПС 110 кВ Ясень с заходами 110 кВ, для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО "Газпром" (установка силовых трансформаторов мощностью 2х10 МВА, ориентировочная протяженность заходов ВЛ 110 кВ 2х8,5 км)" главе муниципального образования Опольевское сельское поселение Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования Пустомержское сельское поселение Кингисеппского муниципального района Ленинградской области для опубликования на официальных сайтах муниципальных образований в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также главе администрации муниципального образования Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области;

проект межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения ПС 110/10 кВ "Ясень" с заходами ВЛ 110 кВ "Кингисеппская-1" по титулу: "Строительство ПС 110 кВ Ясень с заходами 110 кВ, для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО "Газпром" (установка силовых трансформаторов мощностью 2х10 МВА, ориентировочная протяженность заходов ВЛ 110 кВ 2х8,5 км)" в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области.

4. Контроль за исполнением пункта 3 настоящего распоряжения возложить на председателя комитета градостроительной политики Ленинградской области.

Исполняющий обязанности
Губернатора Ленинградской области
Вице-губернатор Ленинградской области –
руководитель аппарата Губернатора
и Правительства Ленинградской области



И.Петров

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 4 февраля 2020 года № 81-р
(приложение 1)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
линейного объекта регионального значения
ПС 110/10 кВ "Ясень" с заходами ВЛ 110 кВ "Кингисеппская-1"
по титулу: "Строительство ПС 110 кВ Ясень с заходами 110 кВ,
для технологического присоединения энергопринимающих устройств
ПАО "Газпром" (установка силовых трансформаторов мощностью 2×10 МВА,
ориентировочная протяженность заходов ВЛ 110 кВ 2×8,5 км)"

Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных
объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
из зон планируемого размещения линейных объектов

Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения листов

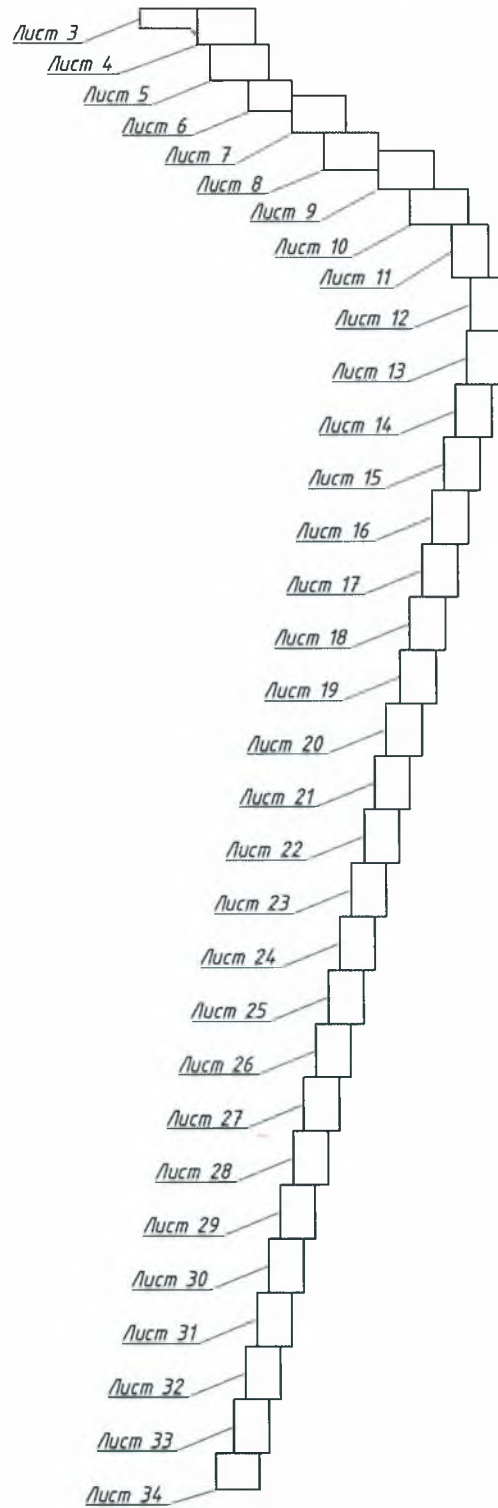
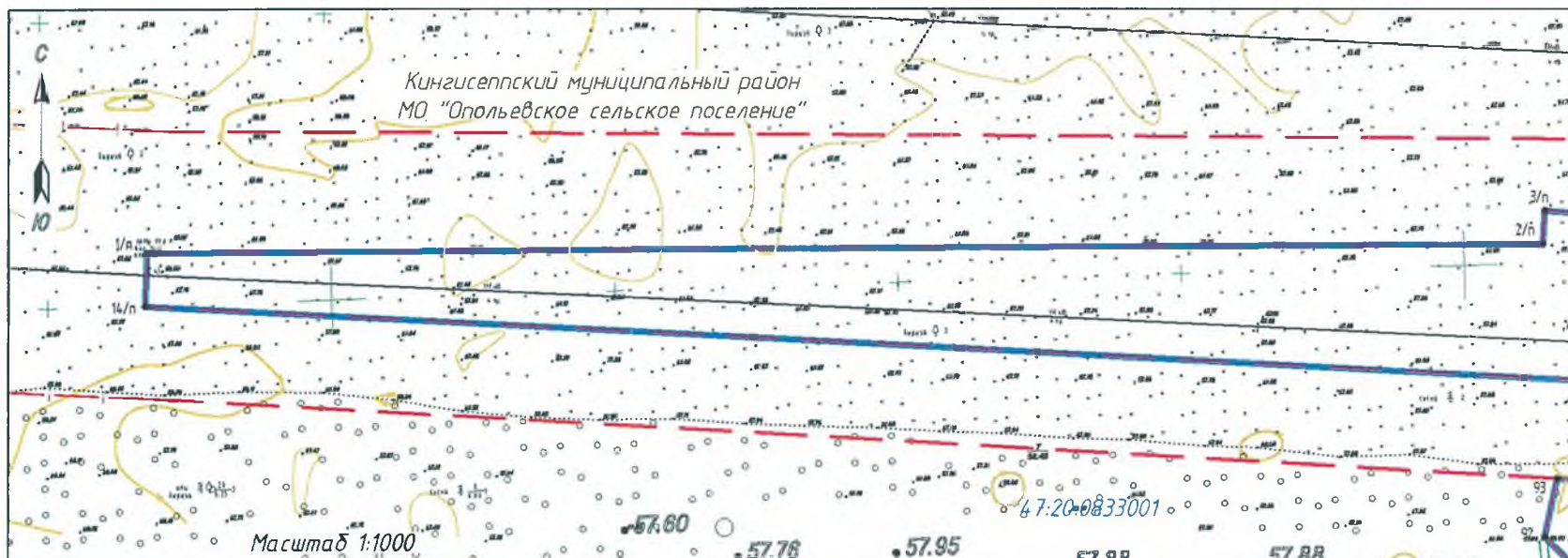


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

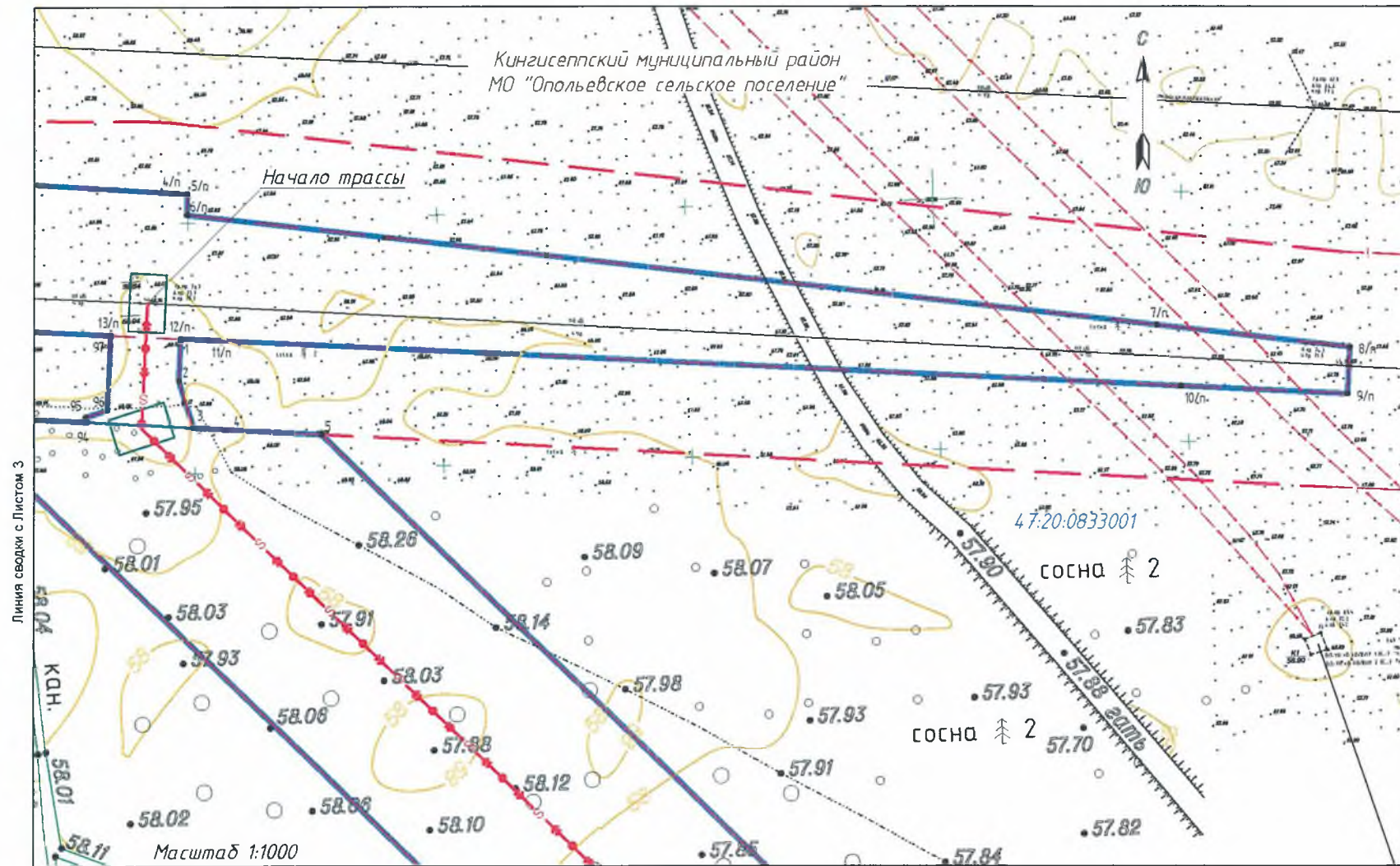


	трасса проектируемого Объекта
	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка Проекта планировки территории (территория рассмотрения)
	граница зоны планируемого размещения линейной части Объекта и её характерная точка
	граница зоны планируемого размещения ПС "Ясень" и её характерная точка
	граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих временному (на период строительства) переносу (перестройству) из зоны планируемого размещения Объекта, и её характерная точка
	граница зон планируемого размещения ОКС, входящих в состав Объекта
	планируемая к созданию охранная зона линейной части Объекта
	планируемая к созданию охранная зона ПС "Ясень"
	временная граница охранной зоны существующей ВЛ 110 кВ "Кингисеппская-Молосковицы", образующаяся на время её перестройства в период строительства Объекта
	граница охранной зоны существующей ВЛ 110 кВ "Кингисеппская-Молосковицы", не планируемая к изменению
	граница муниципального образования
	существующие красные линии в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории и их характерные точки

Данный Чертёж совмещает в себе:

- Чертёж красных линий;
- Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

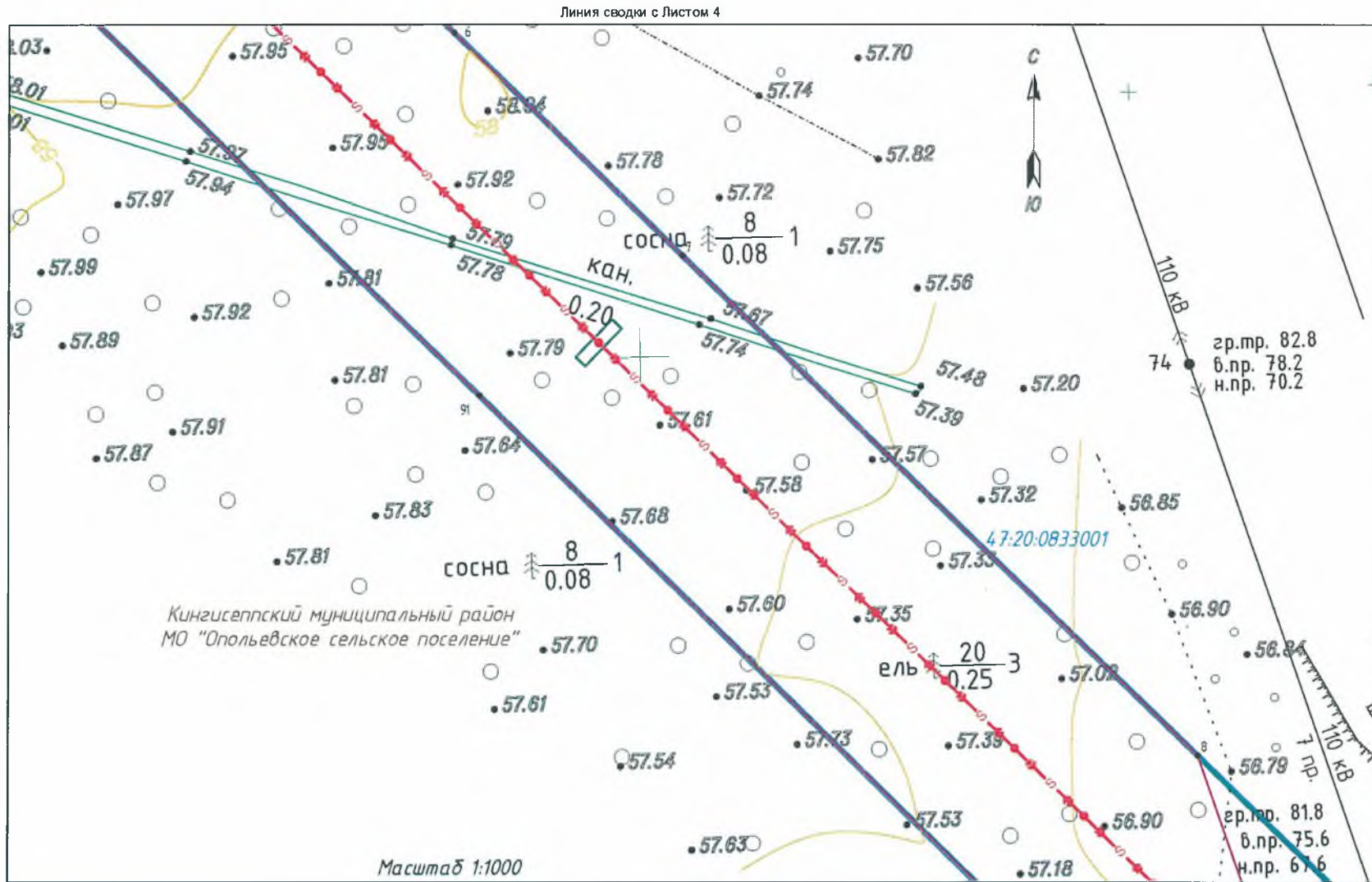


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Линия сводки с Листом 7

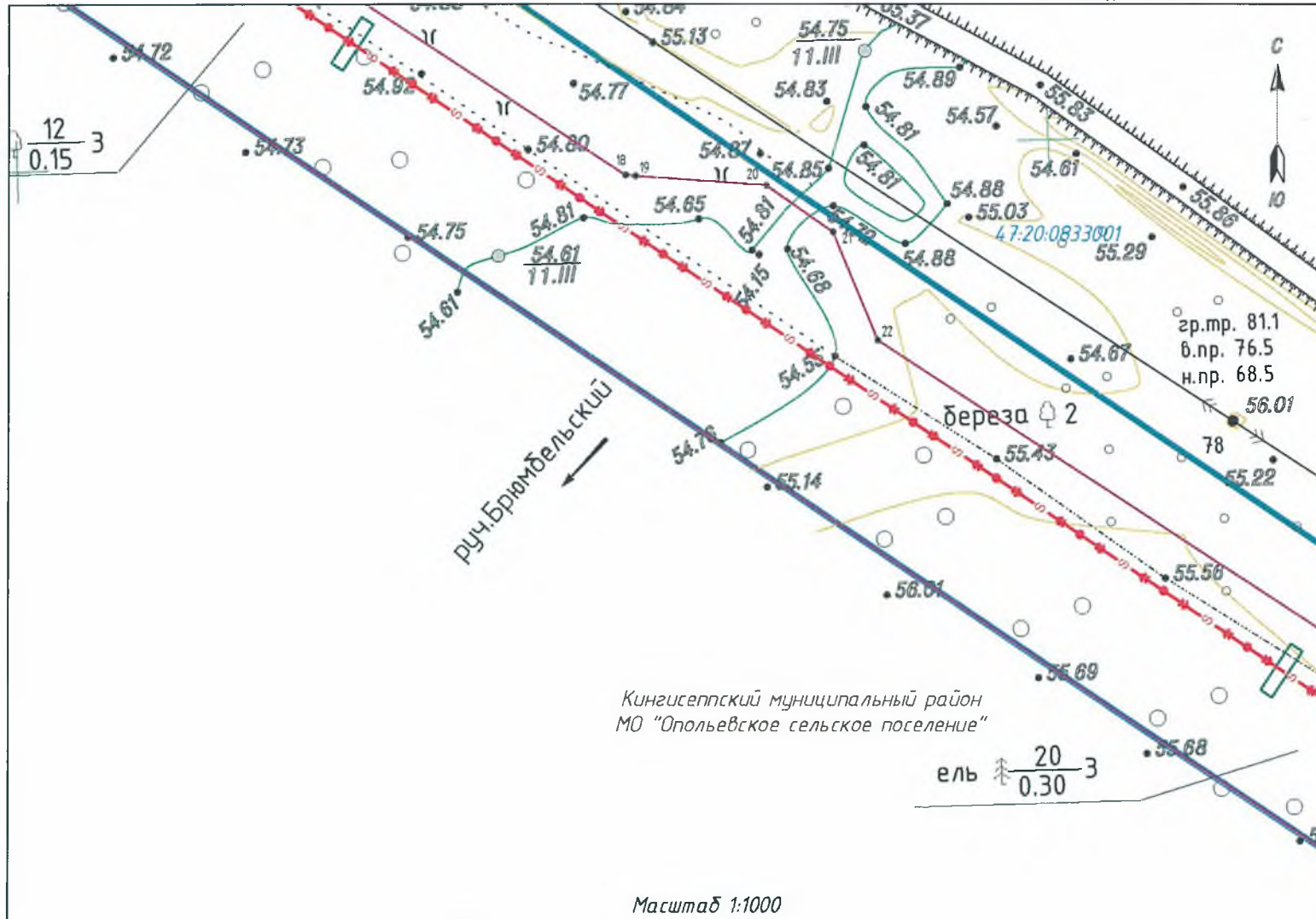


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

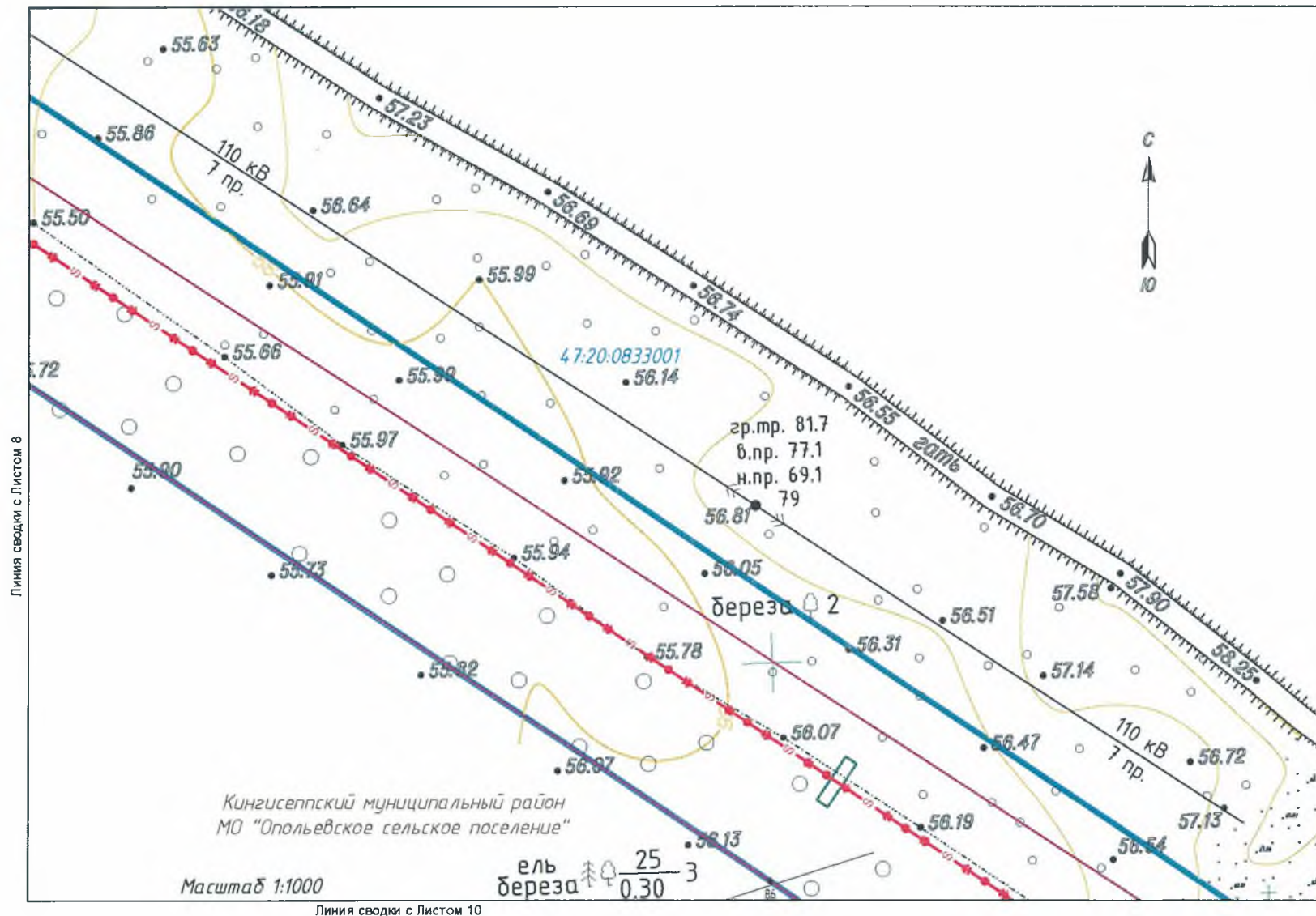
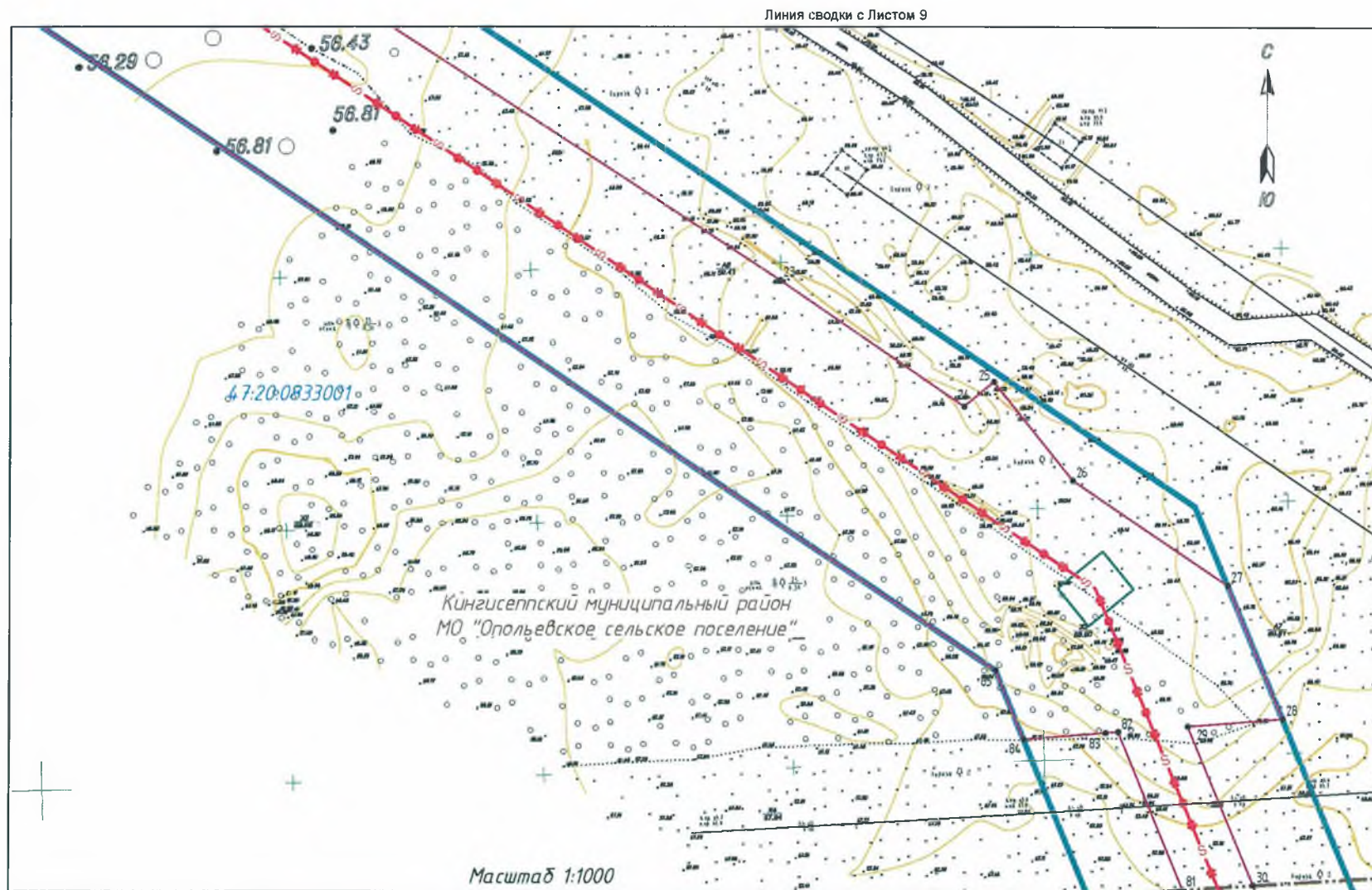


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

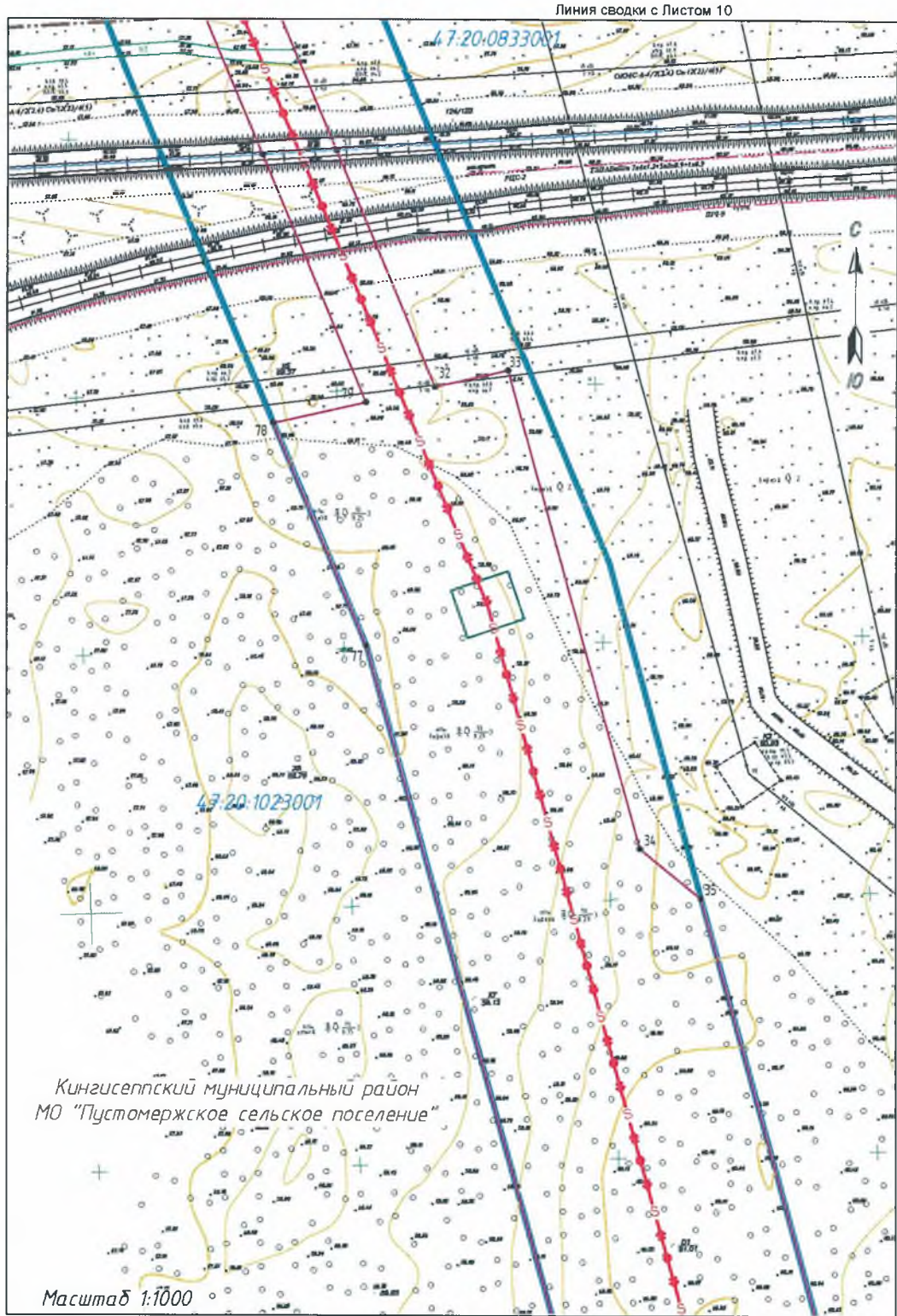


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

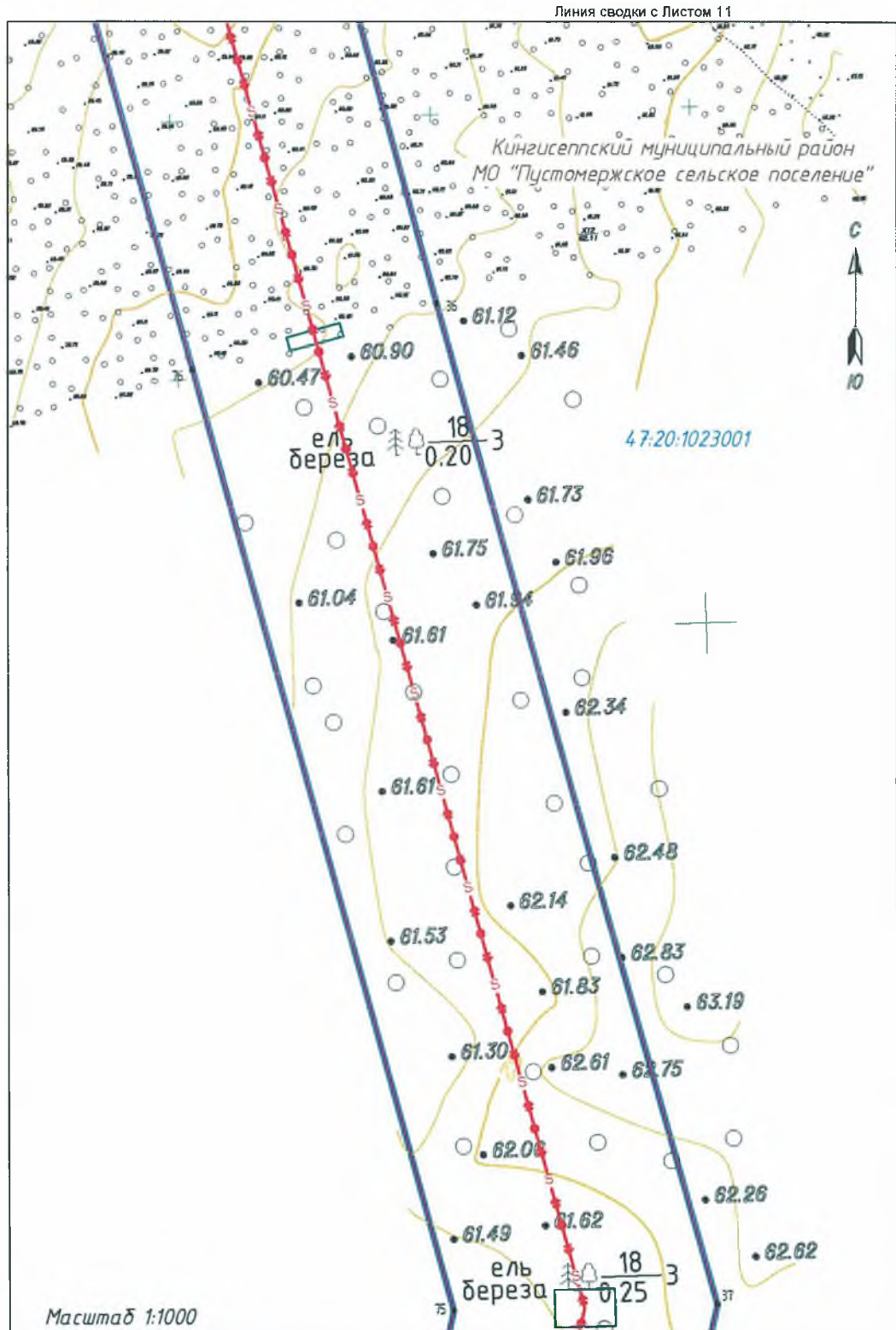


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

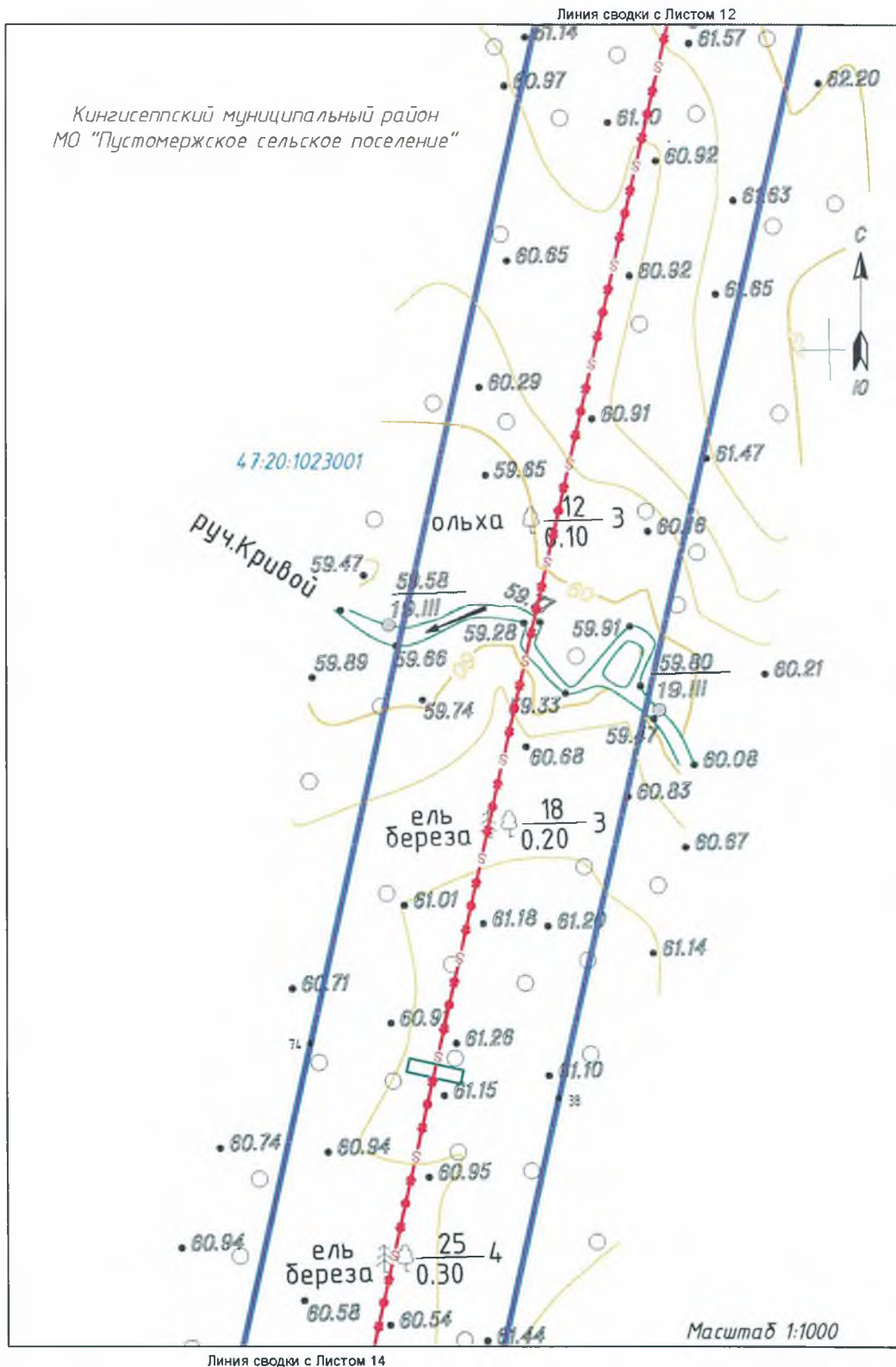


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

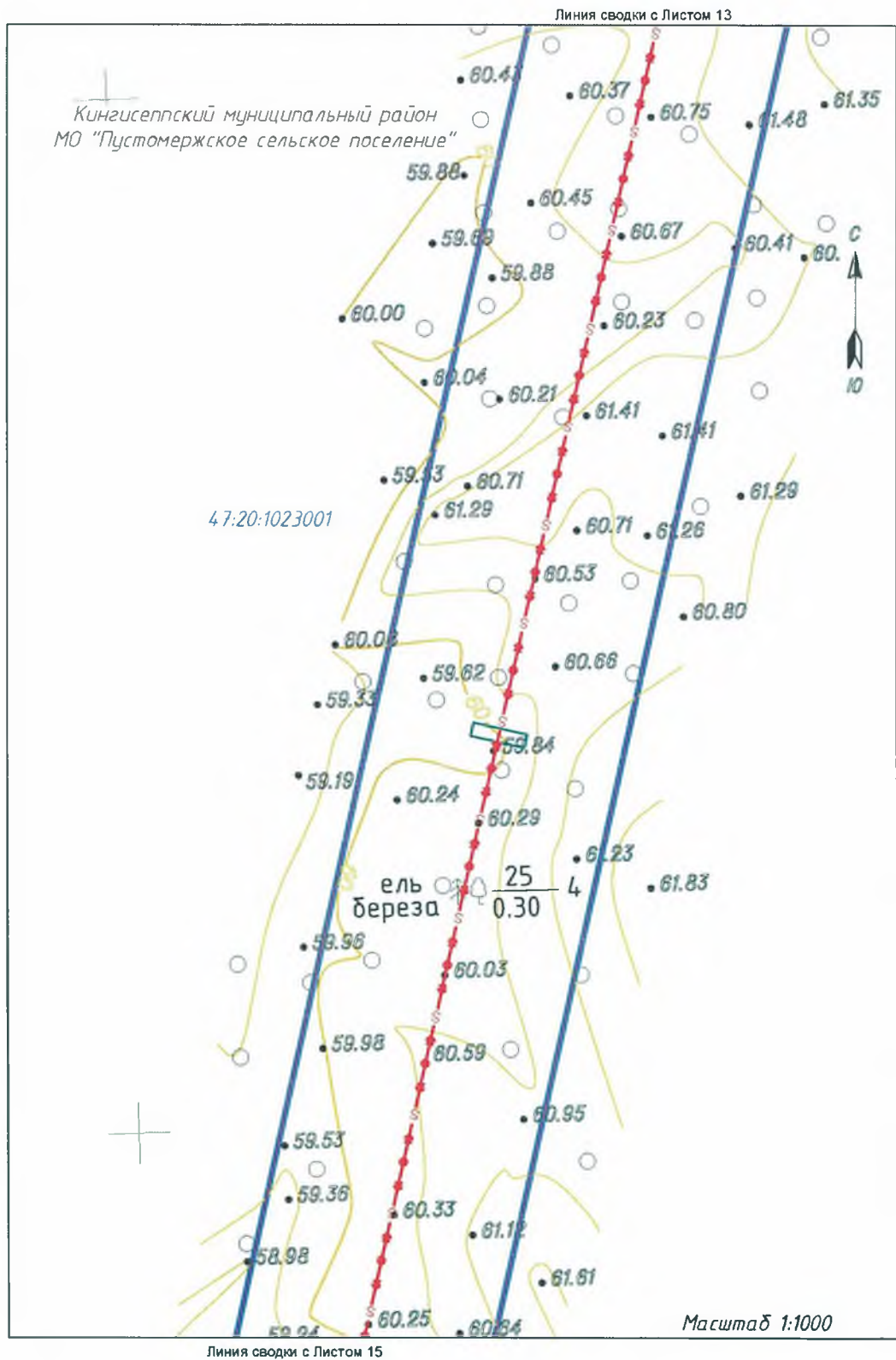


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

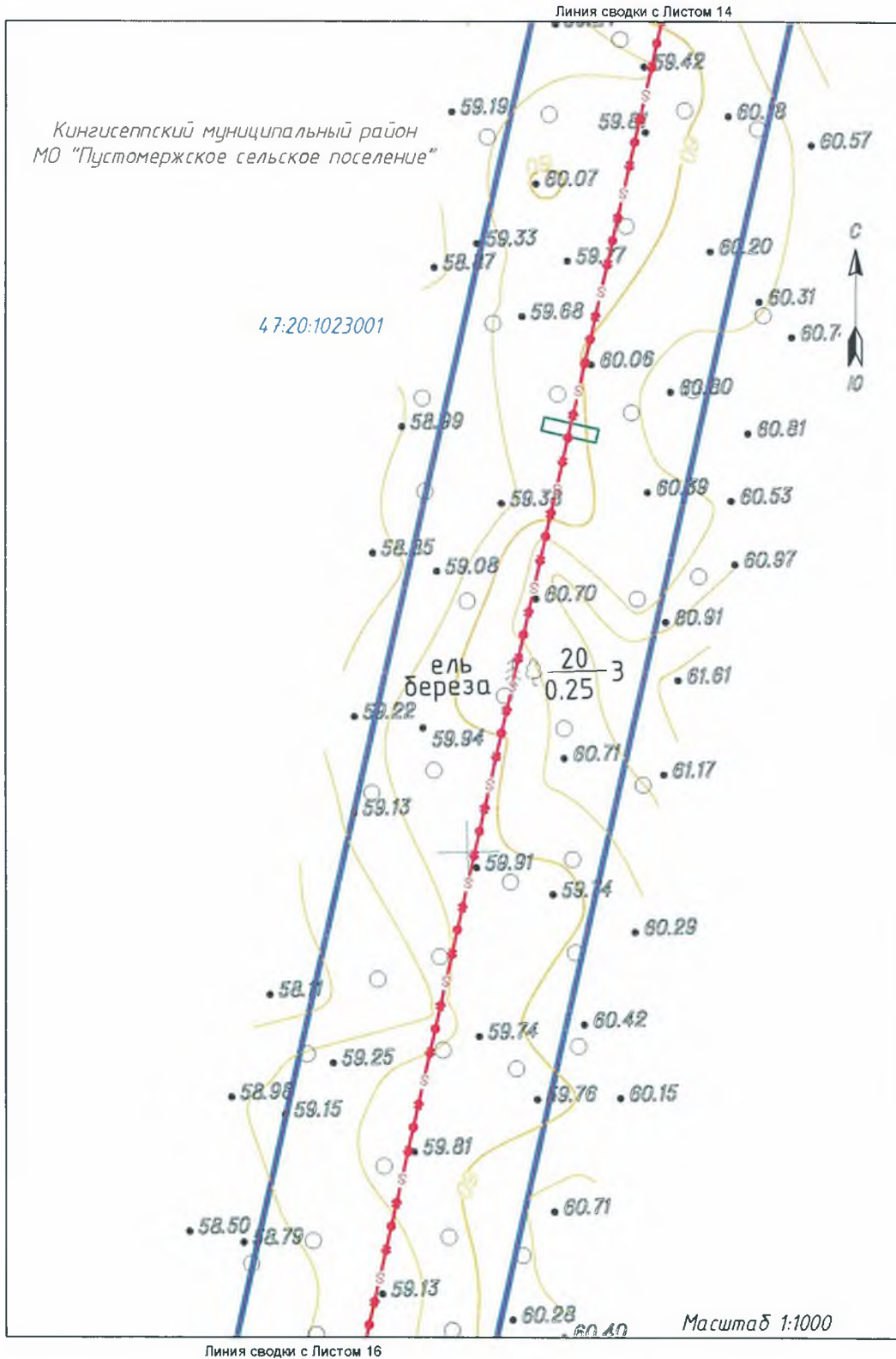


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

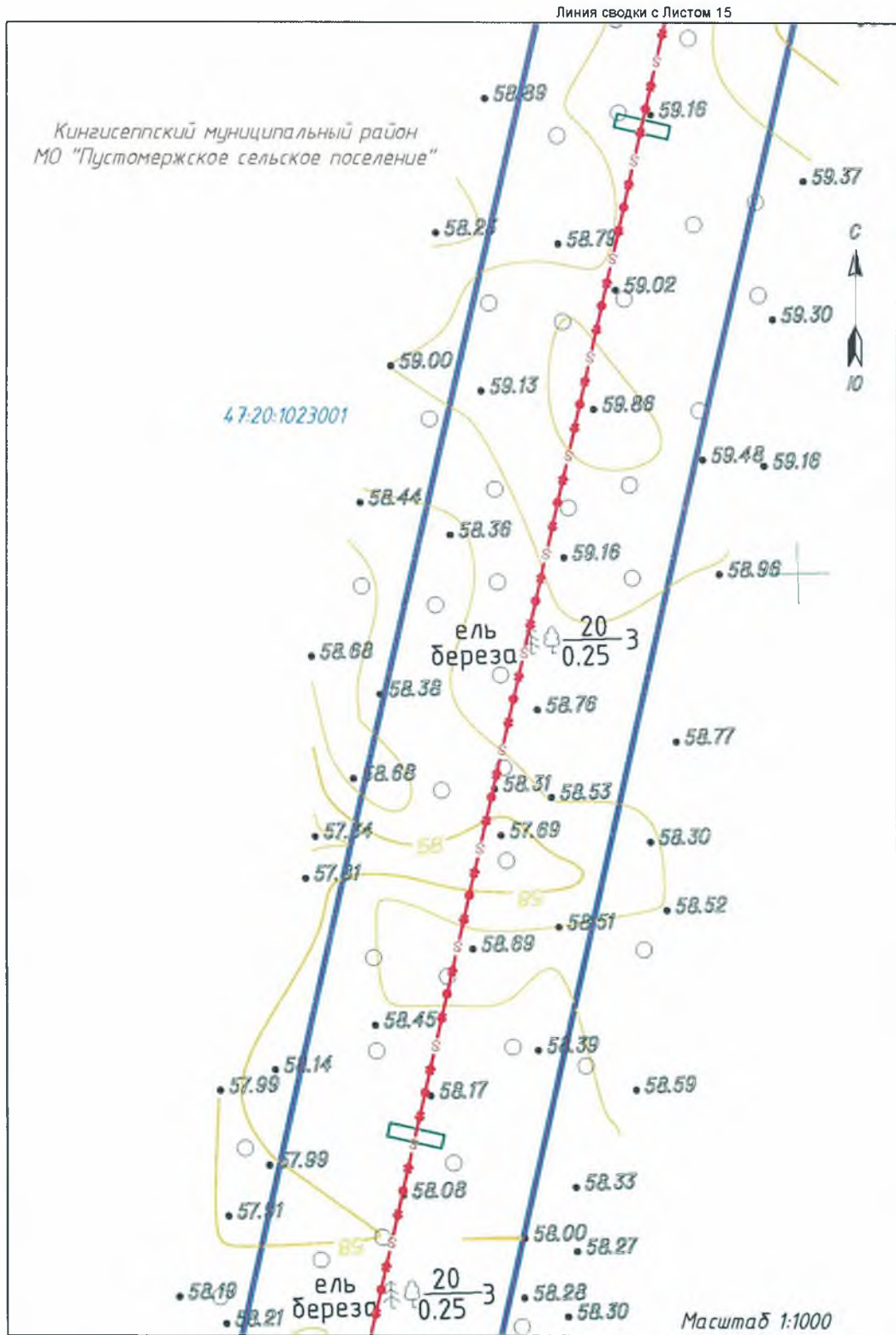


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

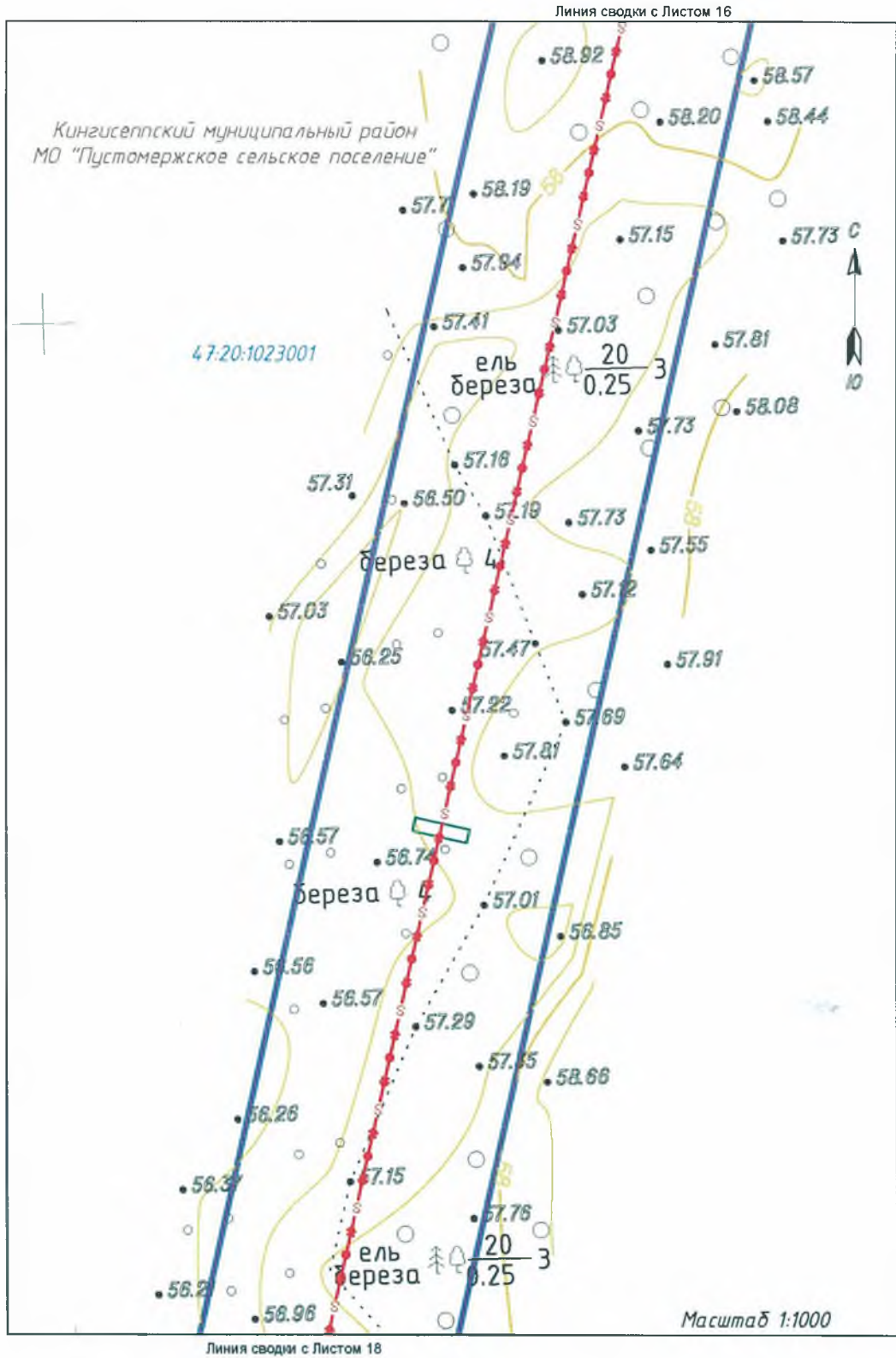


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

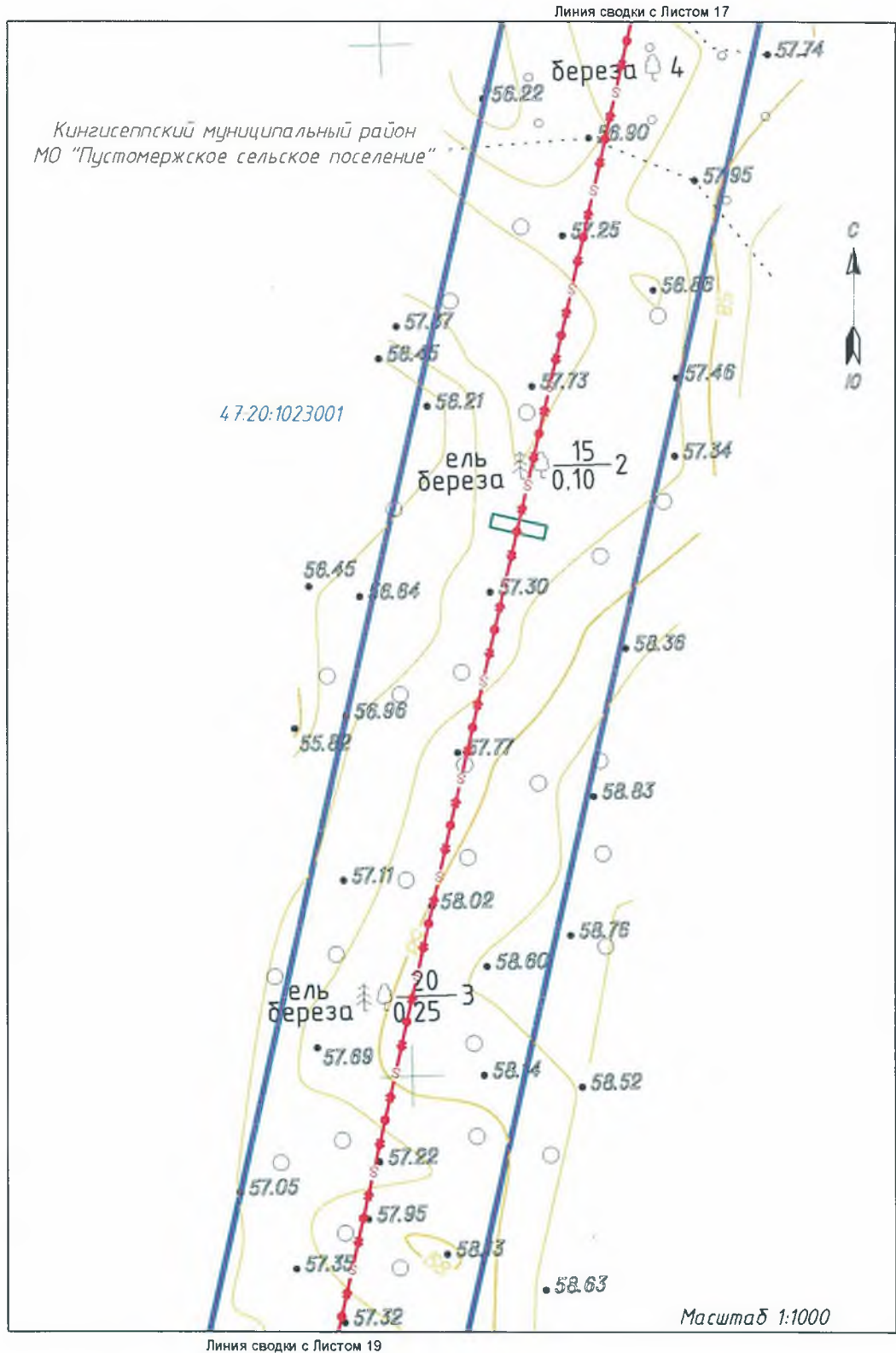
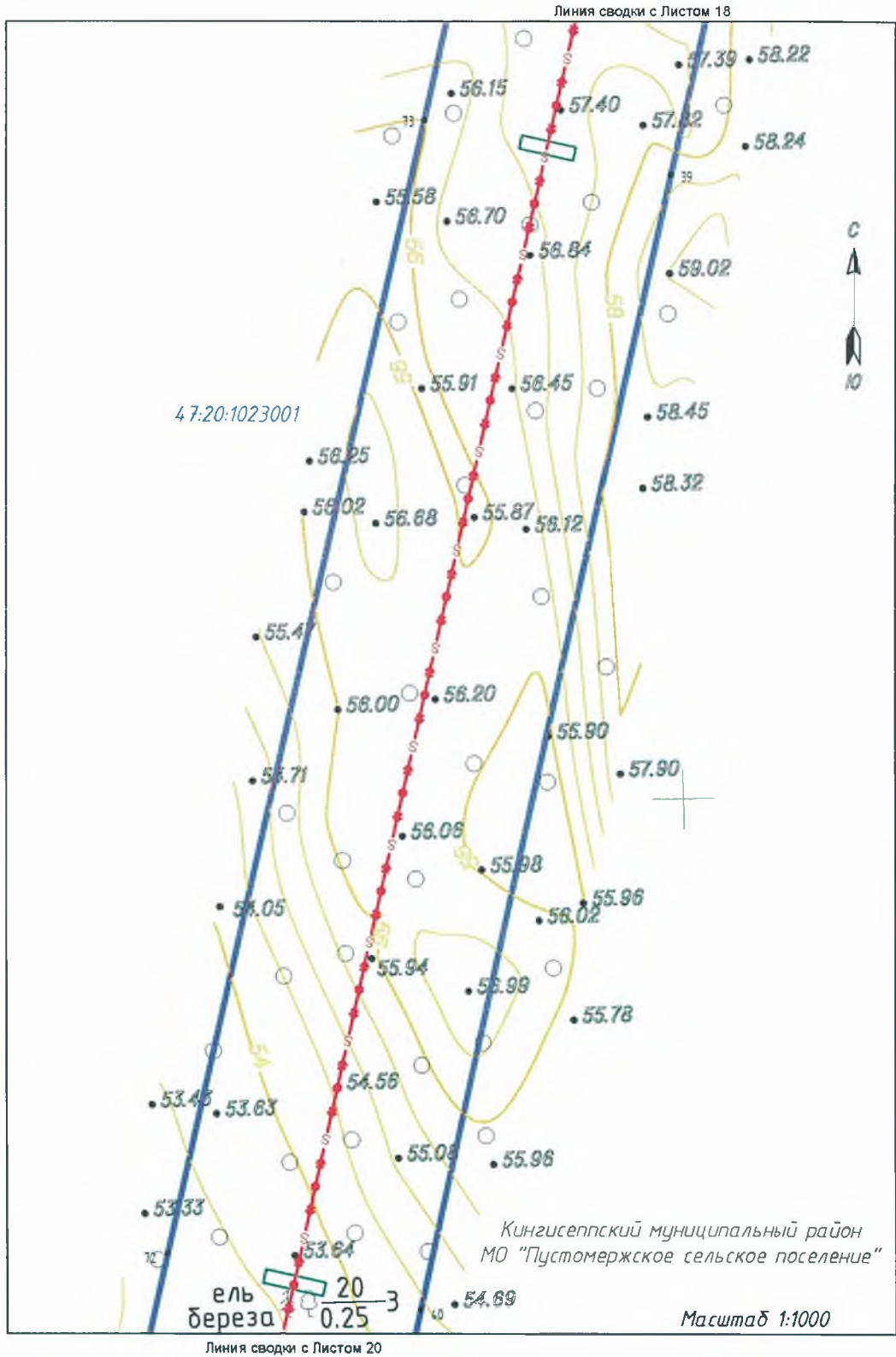


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

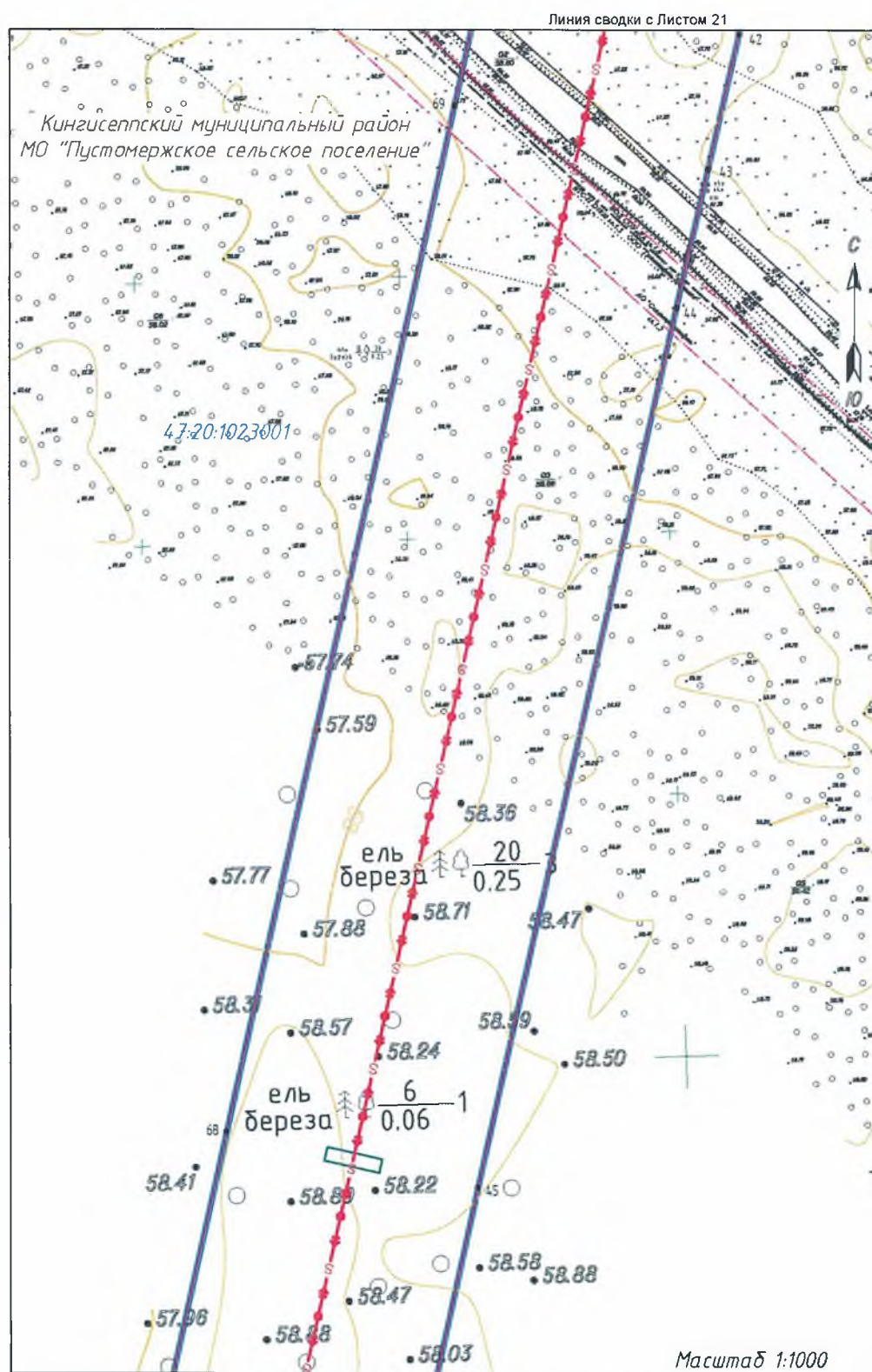


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

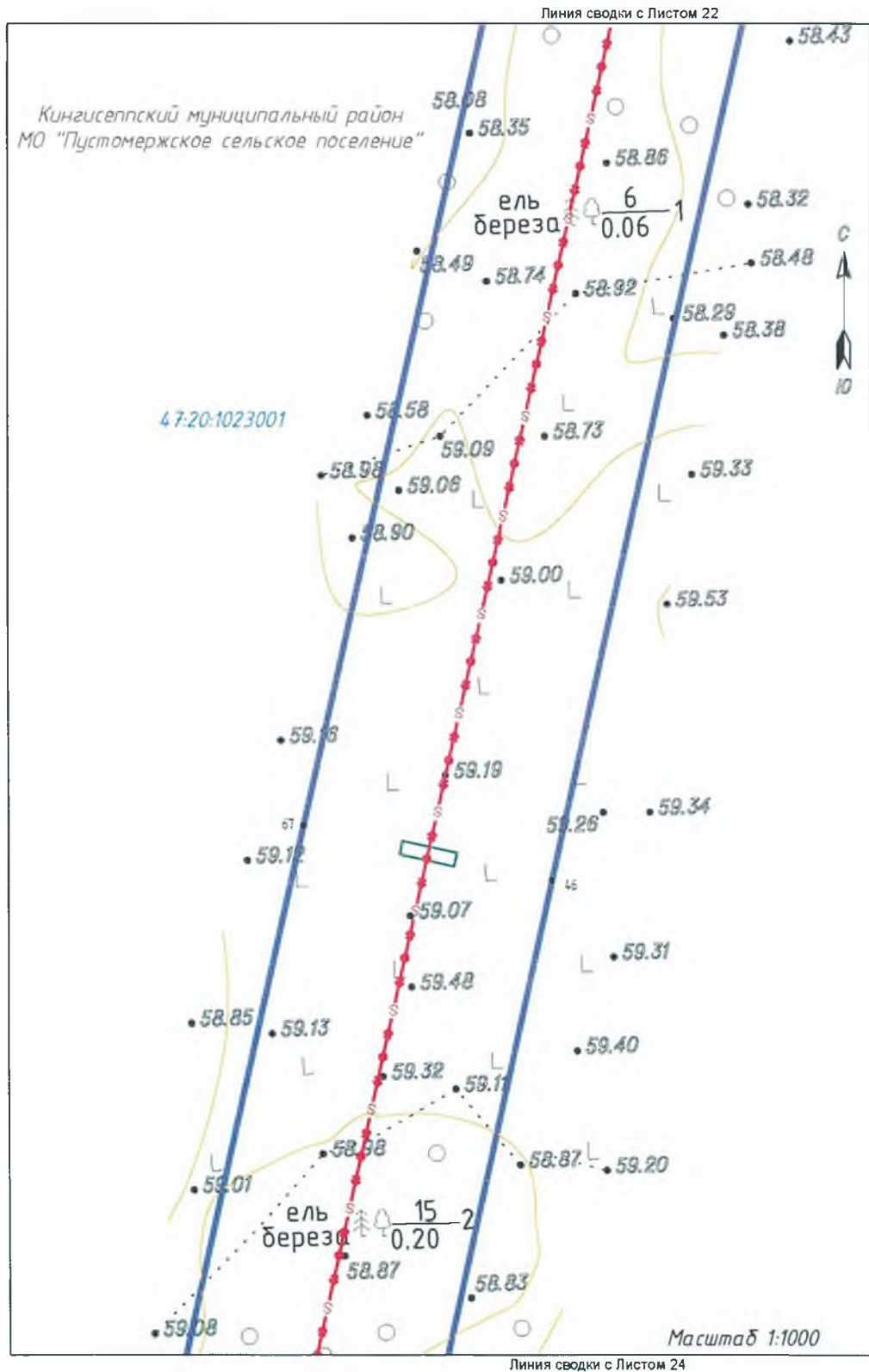
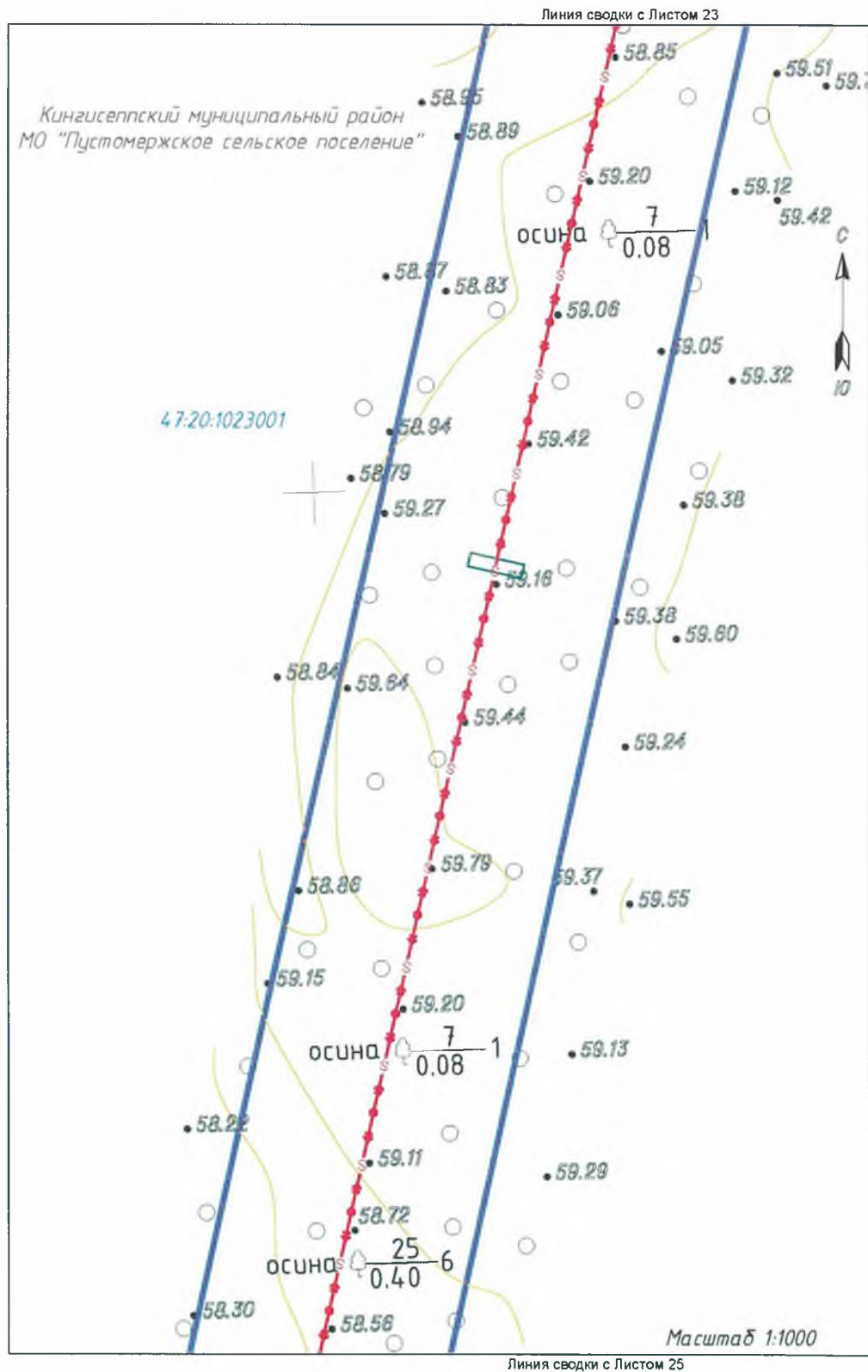


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

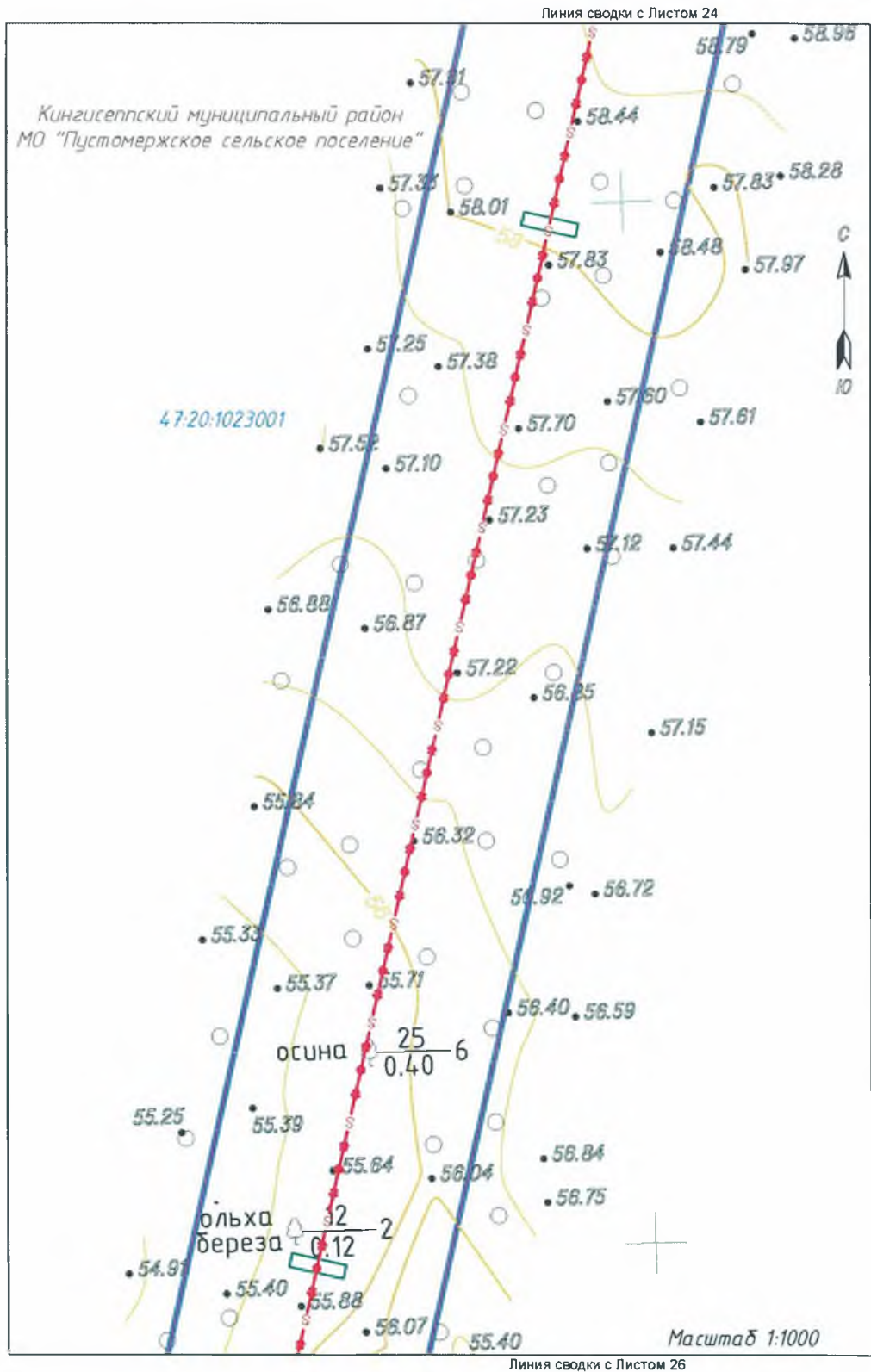


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

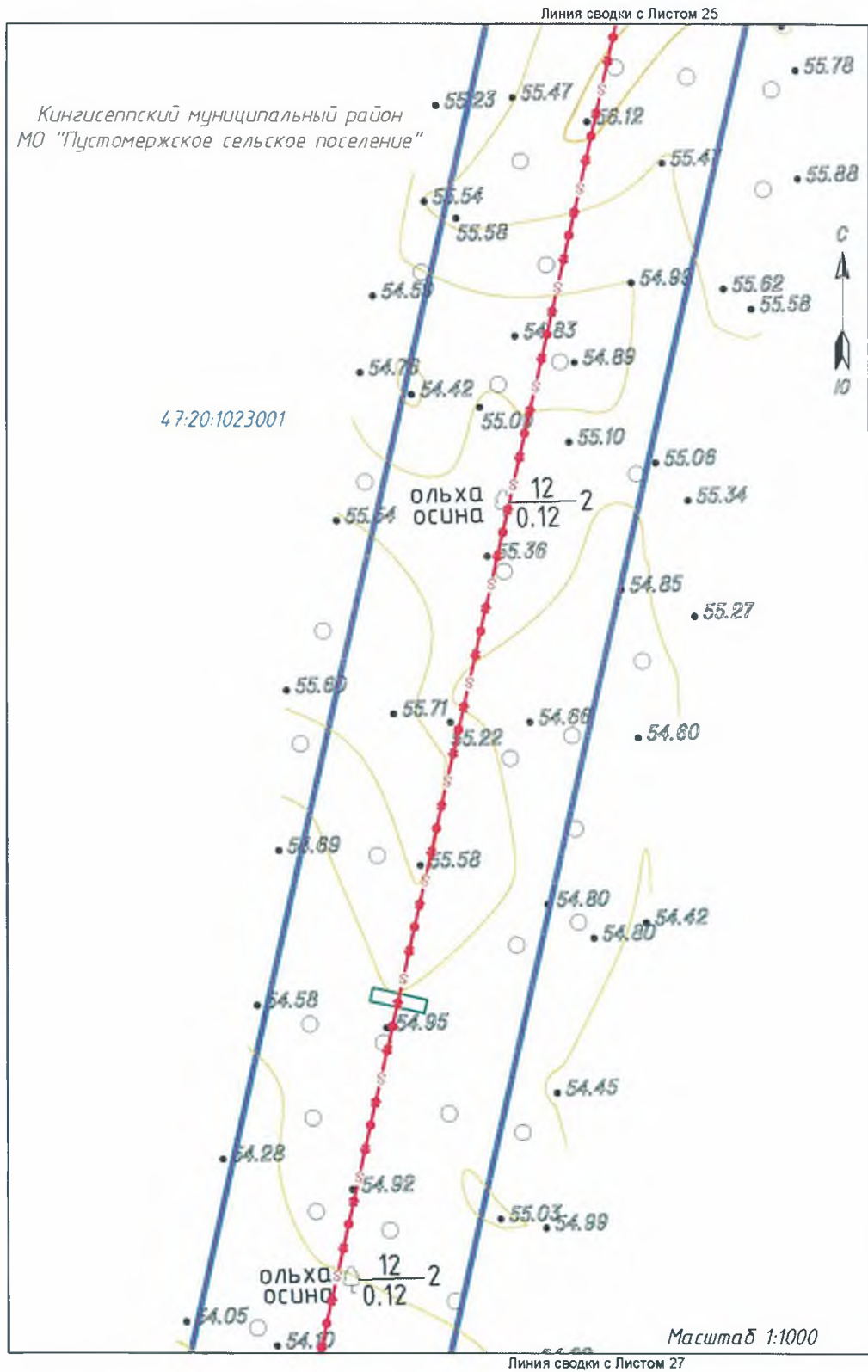


Чертёж красных линий, грани зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

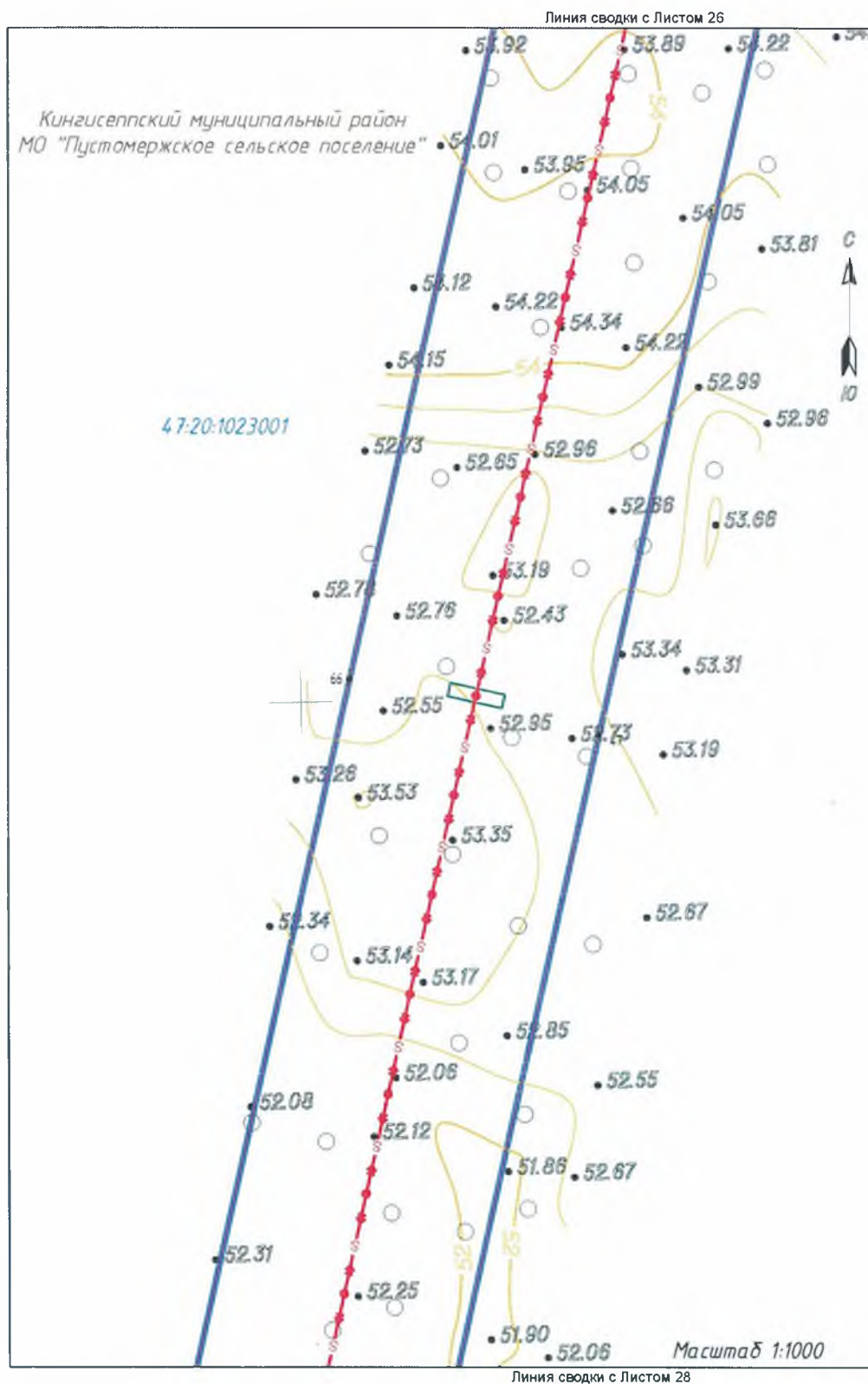
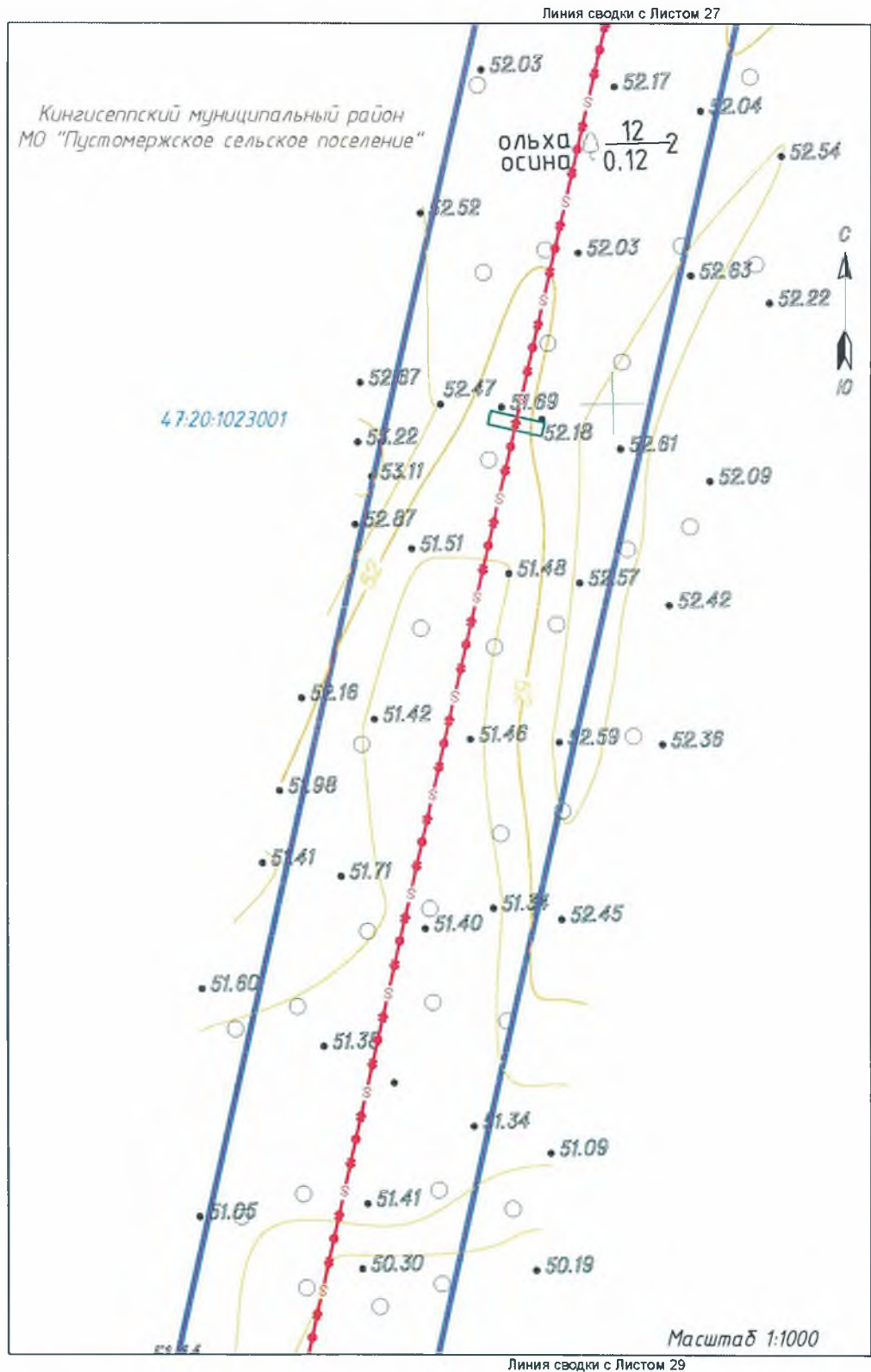


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

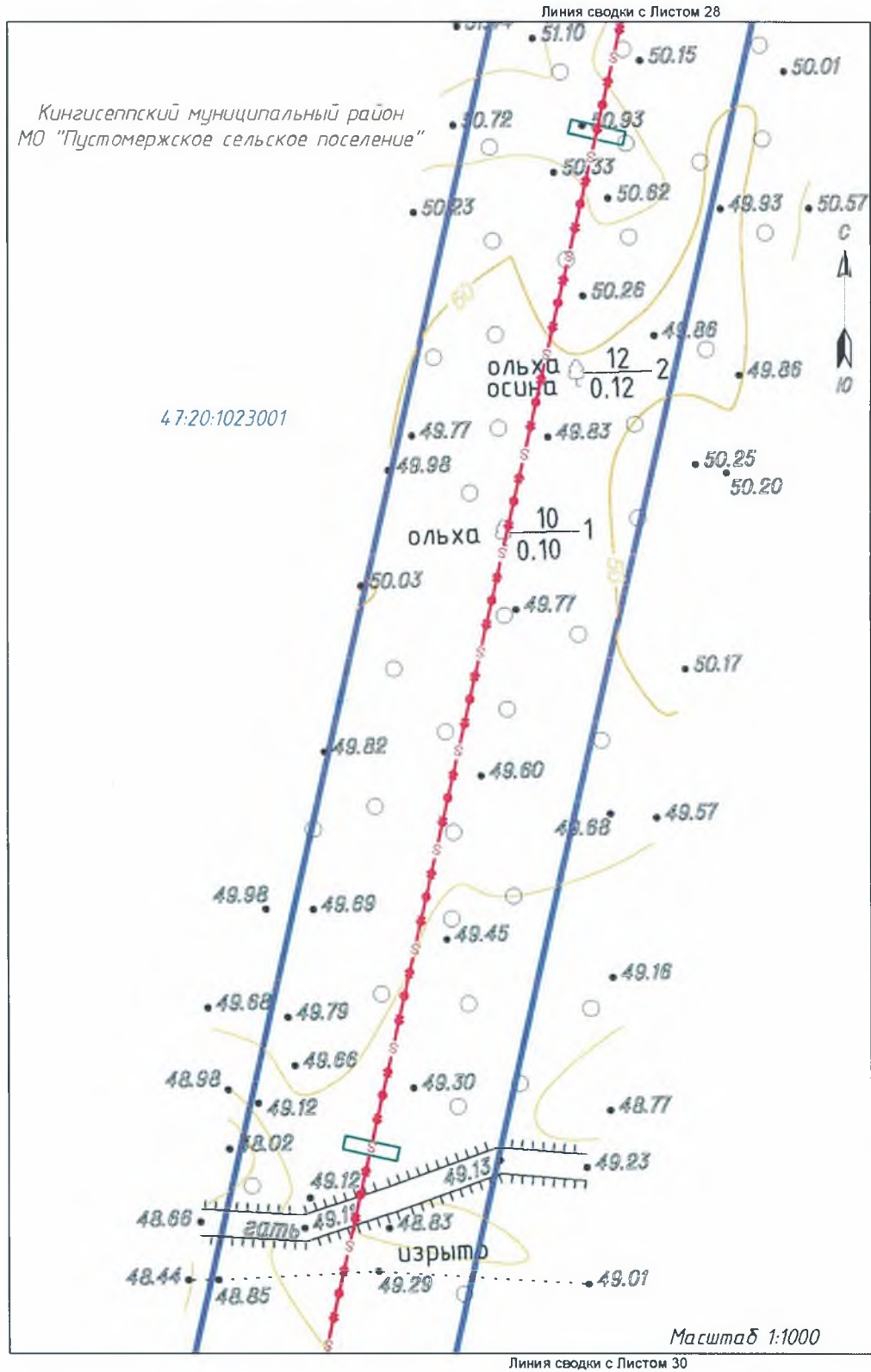


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

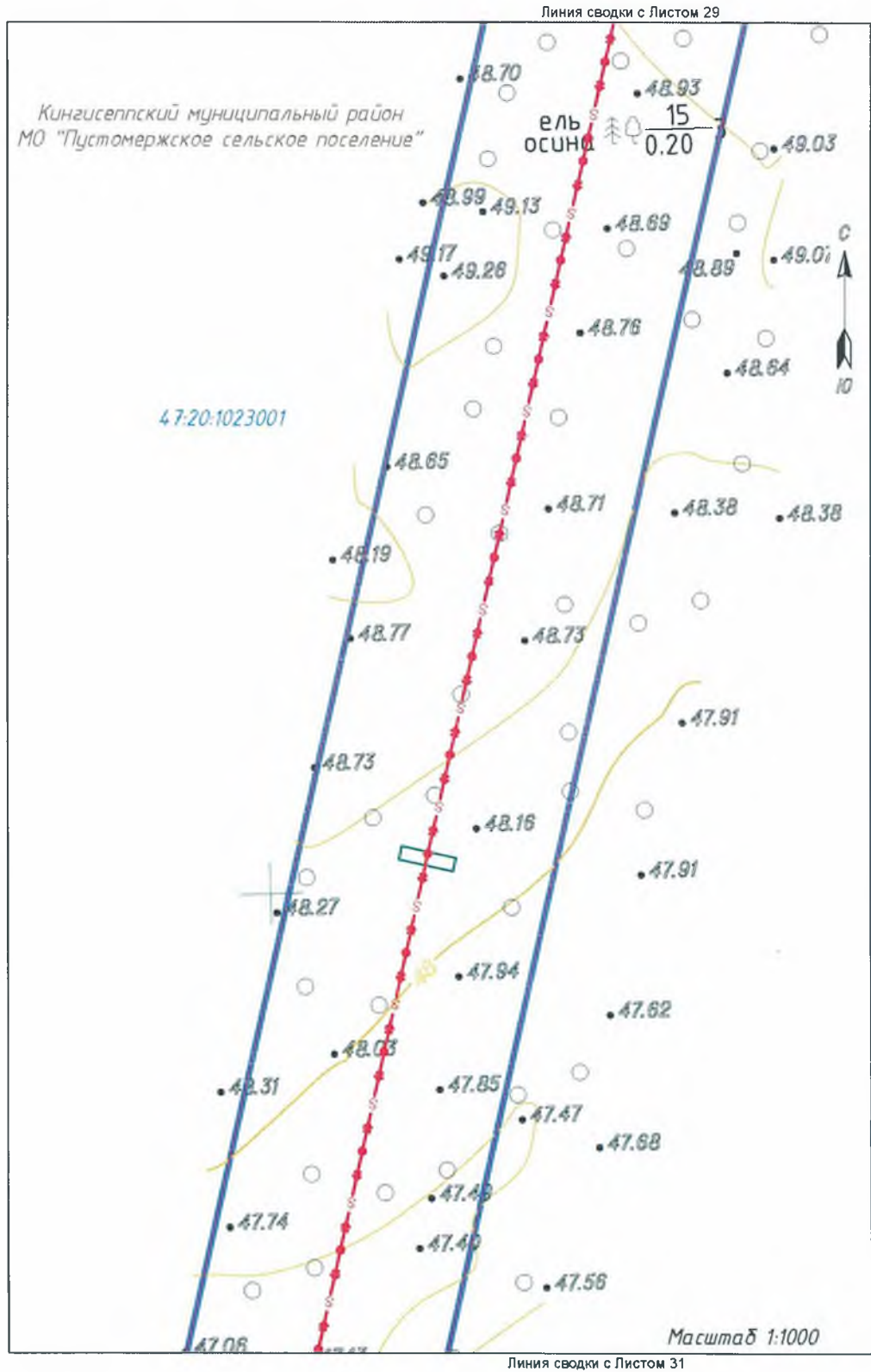


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

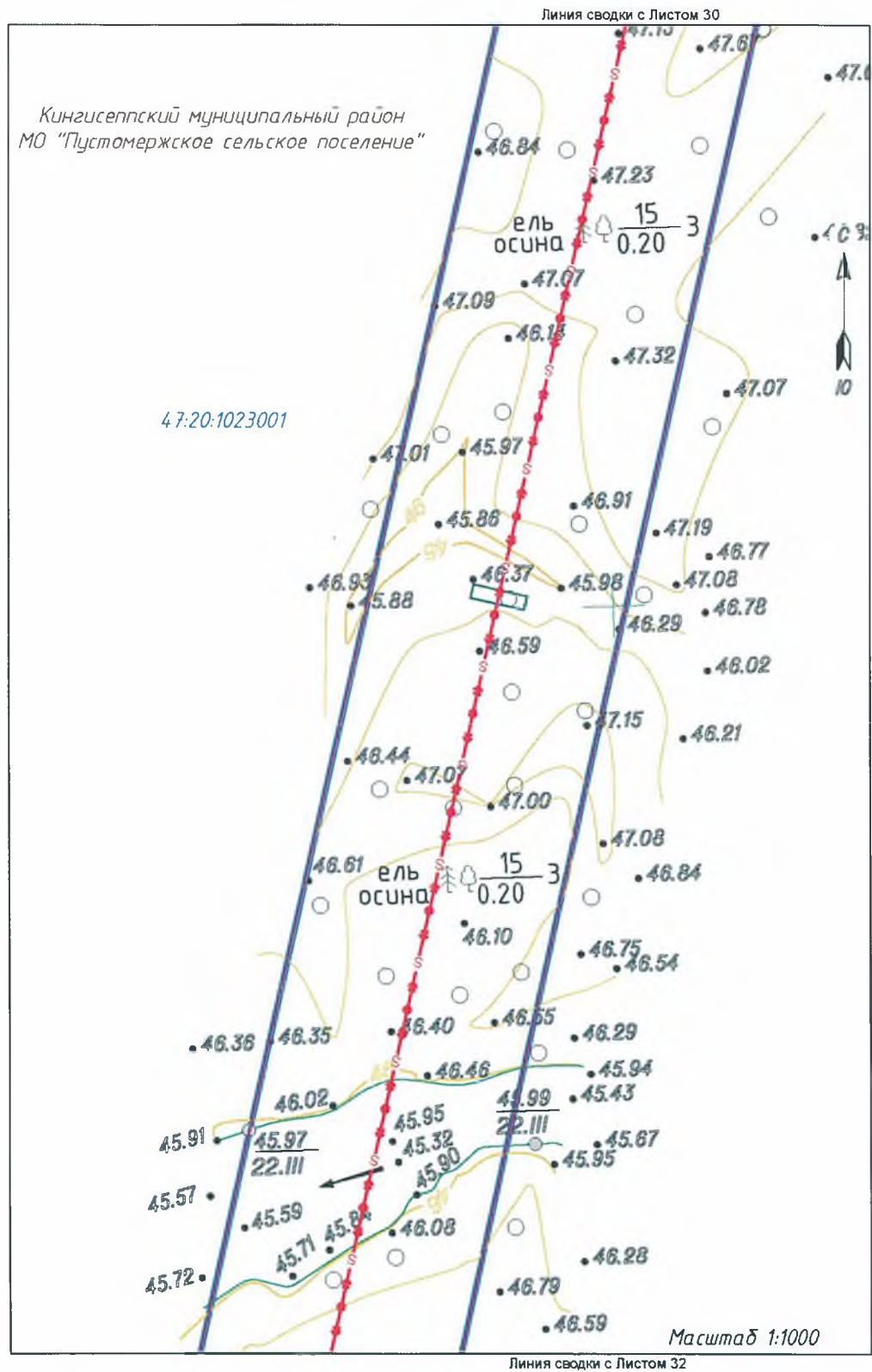


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

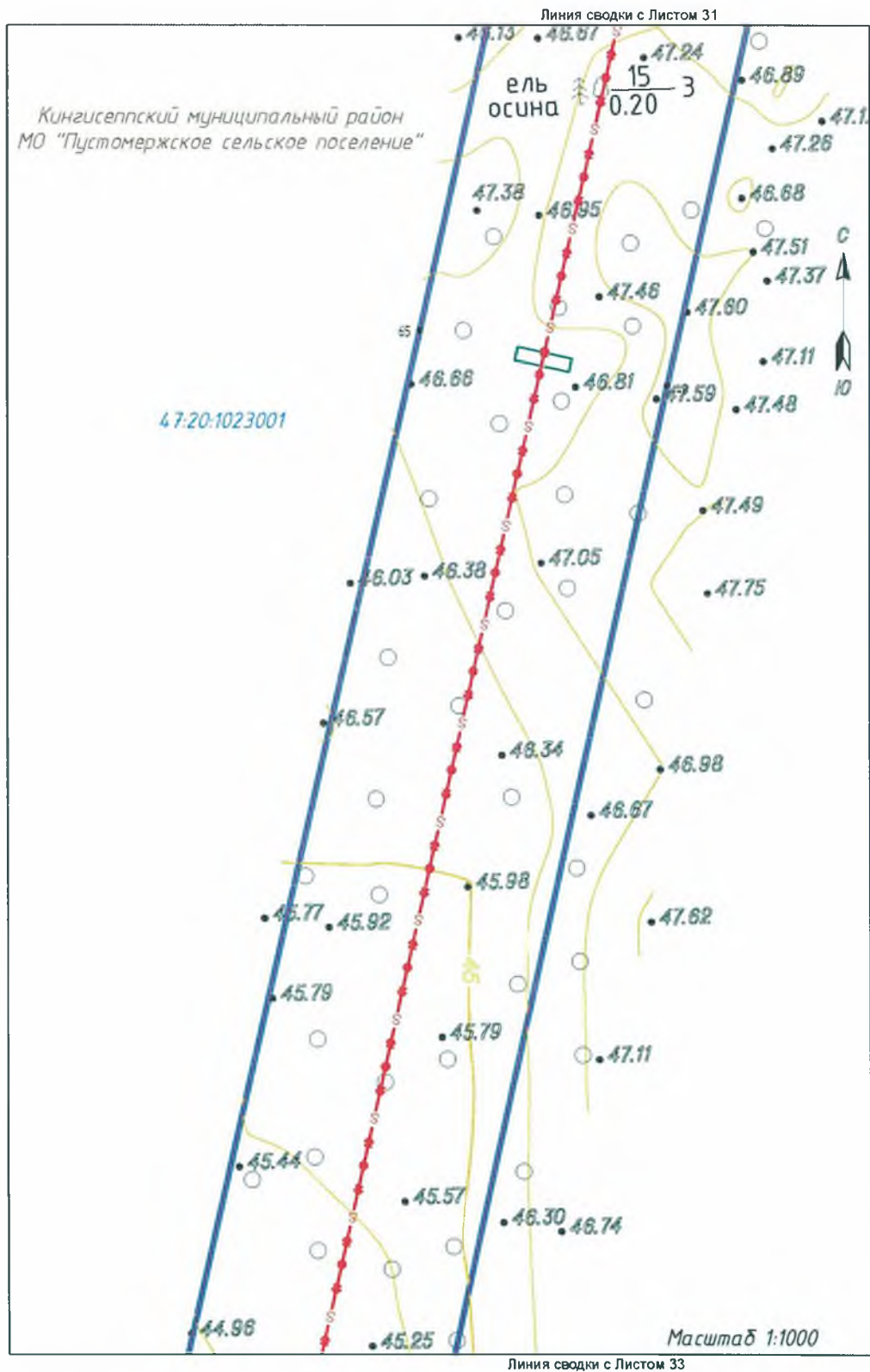


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

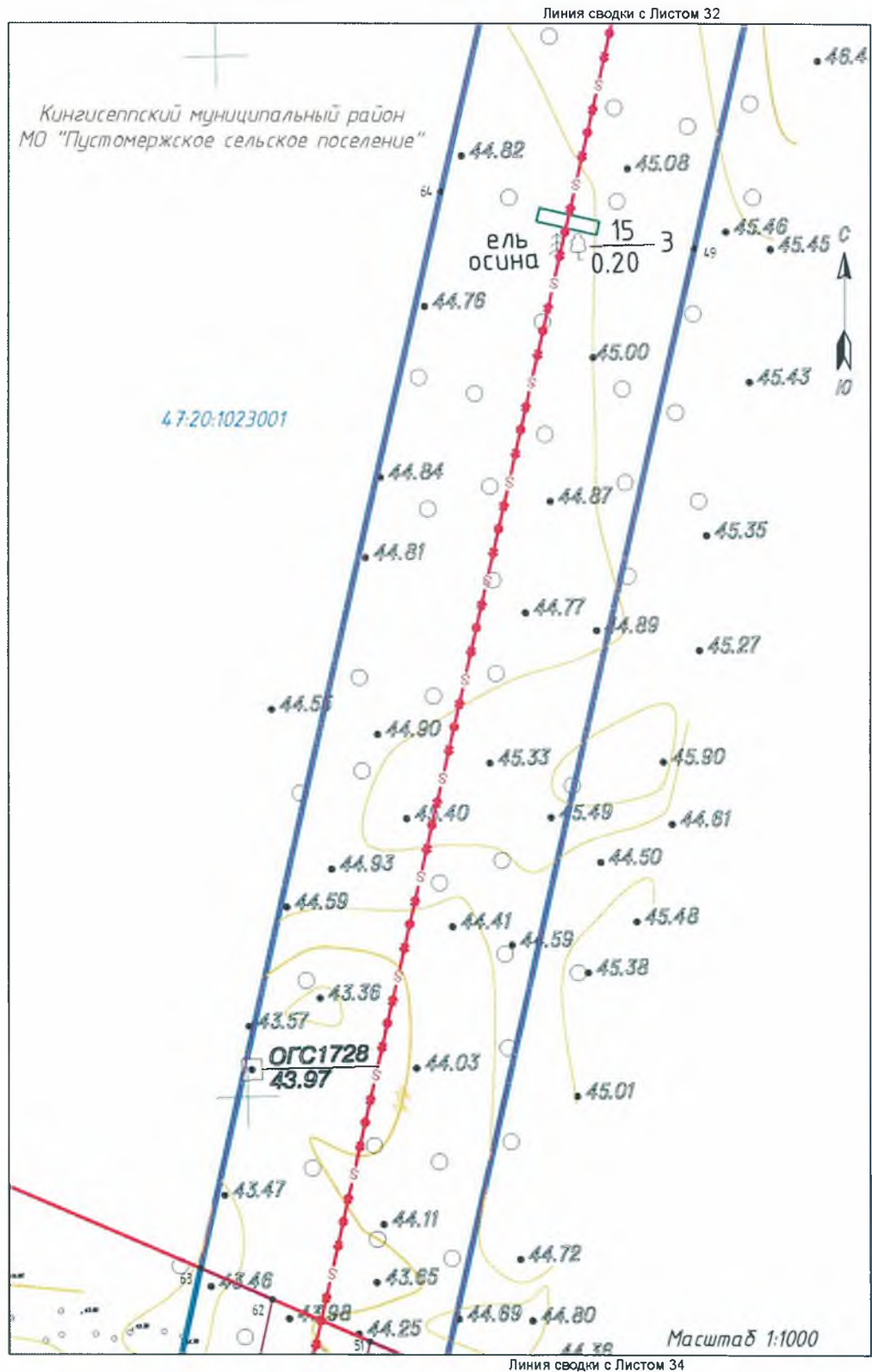
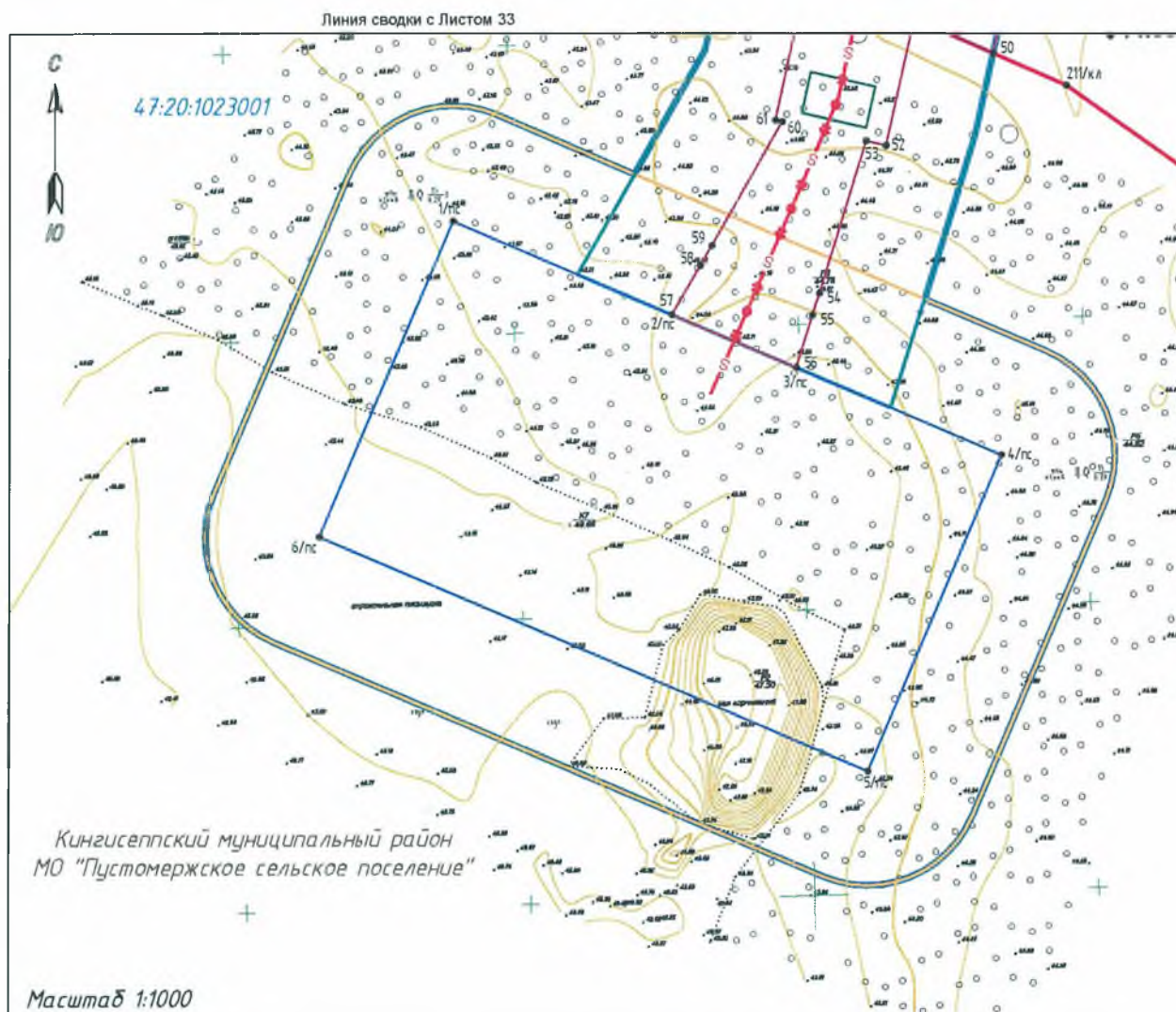


Чертёж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов и линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 4 февраля 2020 года № 81-р
(приложение 2)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
линейного объекта регионального значения
ПС 110/10 кВ "Ясень" с заходами ВЛ 110 кВ "Кингисеппская-1"
по титулу: "Строительство ПС 110 кВ Ясень с заходами 110 кВ,
для технологического присоединения энергопринимающих устройств
ПАО "Газпром" (установка силовых трансформаторов мощностью 2×10 МВА,
ориентировочная протяженность заходов ВЛ 110 кВ 2×8,5 км)"

Положение о размещении линейного объекта

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Документация по планировке территории подготавливается в целях размещения линейного объекта регионального значения ПС 110/10 кВ «Ясень» с заходами ВЛ 110 кВ «Кингисеппская-1» по титулу: «Строительство ПС 110 кВ Ясень с заходами 110 кВ, для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО «Газпром» (установка силовых трансформаторов мощностью 2х10 МВА, ориентировочная протяженность заходов ВЛ 110 кВ 2х8,5 км) (далее – Объект).

Основания для разработки документации по планировке территории для размещения Объекта:

1. Инвестиционная программа ПАО «Ленэнерго» на 2016-2020 годы, утверждённая приказом Министерства энергетики РФ от 28.12.2015 № 1042 (с изменениями и дополнениями);
2. Схема и программа развития электроэнергетики Ленинградской области на 2019-2023 годы, утверждённая распоряжением Губернатора Ленинградской области от 29.04.2019 № 328-рг;
3. Постановление от 25.04.2019 № 25-пг «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Санкт-Петербурга на 2019-2023 годы»;
4. Решение ПАО «Ленэнерго» «О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения ПС 110/10 кВ «Ясень» с заходами ВЛ 110 кВ «Кингисеппская-1» по титулу: «Строительство ПС 110 кВ Ясень с заходами 110 кВ, для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО «Газпром» (установка силовых трансформаторов мощностью 2х10 МВА, ориентировочная протяжённость заходов ВЛ 110 кВ 2х8,5 км)».

Основные технические параметры Объекта указаны в Таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование показателя	Значение показателя
1	2
Номинальное напряжение, кВ	110
Допустимый длительный ток, А	510
Общая протяжённость, м	7669
Количество цепей	2
Материал анкерно-угловых опор	оцинкованная сталь
Материал промежуточных опор	железобетон
Материал изоляции	стекло

Наименование показателя	Значение показателя
1	2
Марка провода	АС185/29
Марка грозотроса	ОКГТ-Ц-48G.652D-10,1мм-14кА2с-65кН
Марка ОКСН	ДПТ-П-48У(6х8)-30кН
Количество анкерно-угловых опор, шт.	7
Количество промежуточных опор, шт.	31
Количество металла, т	89,17
Количество железобетона, т	226,15
Рельеф местности	равнинный
Полоса отвода	залесённая
Охранная зона (зона вдоль ВЛ в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклонённом их положении на расстоянии, указанном в столбце 2 Таблицы 1.1, а вокруг ПС «Ясень» – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в столбце 2 Таблицы 1.1), м	20
Назначение	Электроснабжение, преобразование (понижение) напряжения в сети переменного тока, распределение электроэнергии и повышение надёжности электроснабжения энергопринимающих устройств КС «Дивенская ПАО «Газпром»

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

В административном отношении Объект предусмотрен к размещению на территории муниципальных образований «Пустомержское сельское поселение» и «Опольевское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области (в границах кадастровых кварталов с кадастровыми номерами 47:20:0833001 и 47:20:1023001).

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

Система координат: МСК-47, зона 1

Линейная часть - ВЛ 110 кВ:

№ точки	X, м	Y, м
1	376619.13	1298158.51
2	376610.79	1298158.12
3	376601.41	1298161.09
4	376601.06	1298167.76
5	376600.03	1298186.85
6	376511.89	1298278.27
7	376467.47	1298324.37
8	376367.36	1298428.68
9	376332.43	1298441.02
10	376317.34	1298459.77
11	376315.29	1298458.39
12	376284.29	1298504.43
13	376212.18	1298611.54
14	376213.42	1298612.37
15	376196.78	1298637.32
16	376195.53	1298636.49
17	376161.42	1298687.54
18	376058.86	1298845.89
19	376058.72	1298847.83
20	376056.94	1298873.25
21	376047.96	1298886.23
22	376027.07	1298894.97
23	375773.15	1299286.98
24	375748.31	1299323.84
25	375753.18	1299329.79
26	375733.68	1299345.56

№ точки	X, м	У, м
27	375712.76	1299376.60
28	375686.35	1299387.63
29	375684.87	1299368.74
30	375653.23	1299381.95
31	375626.46	1299393.12
32	375580.75	1299412.20
33	375583.98	1299426.37
34	375491.22	1299451.92
35	375481.67	1299463.64
36	375346.40	1299500.49
37	375152.57	1299554.18
38	374940.73	1299506.48
39	373594.00	1299205.60
40	373374.29	1299157.12
41	373115.64	1299099.33
42	372861.89	1299042.64
43	372836.29	1299036.85
44	372809.87	1299030.87
45	372642.44	1298992.99
46	372442.40	1298948.30
47	371449.49	1298726.45
48	370236.87	1298455.51
49	370007.39	1298404.86
50	369791.36	1298356.49
51	369797.33	1298342.63
52	369775.36	1298337.68
53	369776.16	1298334.14
54	369749.78	1298325.97
55	369745.93	1298324.78
56	369736.71	1298321.92
57	369745.98	1298300.02
58	369754.59	1298305.00
59	369758.08	1298307.02
60	369779.48	1298319.40
61	369779.75	1298318.18
62	369805.39	1298323.95
63	369811.35	1298310.12
64	370018.25	1298356.25
65	370247.47	1298408.08
66	371460.09	1298679.00
67	372453.00	1298900.85
68	372653.03	1298945.56
69	372848.37	1298988.65

№ точки	X, м	Y, м
70	372874.63	1298994.45
71	373126.50	1299050.73
72	373385.15	1299108.52
73	373604.60	1299158.14
74	374951.32	1299459.05
75	375151.34	1299503.38
76	375333.52	1299453.64
77	375530.50	1299398.96
78	375573.64	1299381.06
79	375577.70	1299398.85
80	375625.57	1299378.99
81	375652.36	1299367.87
82	375683.78	1299354.83
83	375683.58	1299352.31
84	375682.30	1299335.97
85	375695.85	1299330.35
86	375827.36	1299133.74
87	376184.19	1298598.90
88	376195.31	1298582.14
89	376220.60	1298544.03
90	376293.81	1298433.72
91	376439.42	1298283.45
92	376593.17	1298124.17
93	376603.28	1298126.35
94	376602.56	1298139.74
95	376603.56	1298139.42
96	376604.94	1298143.81
97	376619.79	1298144.55
1	376619.13	1298158.51

ПС "Ясень"

Система координат: МСК-47, зона 1

№ точки	X, м	Y, м
1/пс	369762.35	1298261.35
2/пс	369745.98	1298300.02
3/пс	369736.71	1298321.92
4/пс	369721.42	1298358.05
5/пс	369666.17	1298334.66
6/пс	369707.09	1298237.97
1/пс	369762.35	1298261.35

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

Система координат: МСК-47, зона 1

№ точки	X, м	Y, м
1/п	376642.84	1297877.53
2/п	376644.51	1298123.77
3/п	376650.36	1298124.10
4/п	376648.22	1298157.87
5/п	376648.12	1298159.91
6/п	376643.92	1298159.71
7/п	376621.76	1298354.86
8/п	376617.35	1298393.70
9/п	376607.99	1298393.26
10/п	376609.58	1298359.72
11/п	376618.87	1298164.03
12/п	376619.13	1298158.51
13/п	376619.79	1298144.55
14/п	376633.46	1297877.10
1/п	376642.84	1297877.53

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

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации параметры застройки устанавливаются градостроительными регламентами, определёнными в составе Правил землепользования и застройки.

Согласно официальным открытым источникам опубликования градостроительной информации, а именно интернет-ресурсу Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) и официальному сайту администрации муниципального образования Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области, для сельских поселений «Пустомержское» и «Опольевское», на территории которых размещается Объект, утверждены Правила землепользования и застройки только применительно к населённым пунктам. Проектируемый Объект расположен вне утверждённых границ населённых пунктов. Ближайшим к Объекту населённым пунктом, в отношении которого утверждены Правила землепользования и застройки, является п.ст.Веймарн муниципального образования «Пустомержское сельское поселение». Расстояние от утверждённой в соответствии с Картой градостроительного зонирования границы населённого пункта Веймарн до трассы проектируемого

Объекта составляет более 400 м. Следовательно, указанные Правила землепользования и застройки в отношении Объекта неприменимы.

Проектируемый Объект имеет значение регионального, но предназначен для электроснабжения энергопринимающих устройств производственного объекта газотранспортной системы КС «Дивенская» и не предназначен для электроснабжения населённых пунктов, жилых и общественных зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, объектов транспортного обслуживания, и все здания и сооружения на территории расположения линейной части и ПС «Ясень» – производственного назначения, то Региональные нормативы градостроительного проектирования Ленинградской области (РНГП ЛО) в отношении Объекта неприменимы. РНГП ЛО являются нормативно-техническим документом, содержащим совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Ленинградской области и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ленинградской области.

Кроме того, согласно пункту 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

5.1. Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

Согласно Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ (редакция от 18.07.2019) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» историческим поселением являются включённые в перечень исторических поселений федерального значения или в перечень исторических поселений регионального значения населённый пункт или его часть, в границах которых расположены объекты культурного наследия, включённые в реестр, выявленные объекты культурного наследия и объекты, составляющие предмет охраны исторического поселения. Однако проектируемый Объект расположен вне утверждённых границ населённых пунктов, и ближайшим к Объекту населённым пунктом является п.ст.Веймарн муниципального образования «Пустомержское сельское поселение». Расстояние от утверждённой в соответствии с Картой градостроительного зонирования границы населённого пункта Веймарн до трассы проектируемого Объекта составляет более 400 м. Следовательно, в установлении требований к архитектурным решениям нет необходимости.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС содержится в Технических условиях, полученных от владельцев пересекаемых коммуникаций.

1) Согласно Техническим условиям Октябрьской железной дороги – Филиала ОАО «РЖД» от 06.05.2019 № ИСХ-11793/ОКТ, необходимо:

- крепления проводов на опорах, ограничивающих пересечения с железной дорогой, выполнить двойным с отдельным креплением к опоре. Провода ЛЭП 110 кВ в пролёте пересечения с контактной сетью не должны иметь соединений. Расстояние от основания опоры ЛЭП 110 кВ до оси опор контактной сети должно быть не менее высоты опоры ЛЭП 110 кВ с увеличением на 3 м;
- исключить образование опасных и негабаритных мест, обеспечить габариты от нижнего провода ЛЭП 110 кВ до контактной сети и несущего троса электрифицированной железной дороги в соответствии с требованиями ПУТЭКС (ЦЭ-868);
- предусмотреть защитные мероприятия от действия блуждающих токов (при необходимости);
- обеспечить сохранность объектов железнодорожной инфраструктуры и электросетевого хозяйства ОАО «РЖД» на период проведения работ. При необходимости предусмотреть защитные мероприятия, резервирование или вынос из зоны производства работ устройств электроснабжения, запросить уточняющие технические условия;
- работы по монтажу ЛЭП 110 кВ в месте пересечения с линиями электропередач ОАО «РЖД» проводить со снятием напряжения в контактной сети и ВЛ 10 кВ СЦБ и ПЭ.

2) Согласно Техническим условиям ООО «Транснефть-Балтика» от 21.01.2019 № ТНБ-09-18/1405 и от 18.03.2019 № ТНБ-09-18/7780:

- расстояние от заземлителя или подземной части (фундамента) опоры ВЛ до магистрального нефтепровода (МН) должно быть не менее 25 м;
- предусмотреть установку КИП с возможностью проведения измерений наведённого потенциала и контроля электрохимической коррозии на МН

в месте пересечения с ВЛ 110 кВ. Произвести расчёт на наличие наведённого потенциала на МН от проектируемых ВЛ 110 кВ. В случае превышения потенциала разработать проектное решение по подключению установок защитных токовых (УЗТ) для приведения потенциала МН в соответствие;

- наименьшие расстояния между ближайшими проводами (или проводами и тросами) пересекающихся ВЛ должны приниматься не менее 5 м при температуре воздуха плюс 15°C без ветра;
- расстояния от проводов ВЛ 10 кВ до опор ВЛ 110 кВ по горизонтали и от проводов ВЛ 110 кВ до опор ВЛ 10 кВ в свету должны быть не менее 6 м при не отклонённом положении и не менее 3 м при максимальном отклонении проводов;
- обеспечить минимальное расстояние от проектируемой ВЛ 110 кВ до наземных сооружений ООО «Транснефть-Балтика (УЗА, ПКУ и т.д.) 50 м;
- при необходимости проезда техники через МН, СОУиКА оборудовать временные переезды с укладкой железобетонных плит;
- по всей длине зоны производства работ в присутствии представителя НРНУ определить и обозначить вешками высотой от 1,5 до 2 м места расположения подземных коммуникаций. Вешки устанавливать на прямых участках трассы подземных коммуникаций через 10-15 м, у всех точек отклонений от прямолинейной оси трассы более чем на 0,5 м, на всех поворотах трассы. Информационные знаки устанавливать без применения буровых механизмов, в присутствии представителя НРНУ;
- в местах производства работ, в пределах охранной зоны коммуникаций запрещается: отвал грунта на ось МН, МОУиКА, складирование материалов, переезд техники через МН, СОУиКА по не оборудованным переездам;
- на расстоянии менее 100 м от оси МН запрещается: складирование горючих материалов, стоянка техники, прорабских вагончиков;
- передвижение спецтехники в охранных зонах в тёмное время суток, кроме проведения аварийно-восстановительных работ, запрещается.

3) Согласно Техническим условиям «Верхневолжского ПТУС» – филиала АО «Связьтранснефть» от 19.04.2019 № 01-16/1308:

- место расположения подземных сооружений связи обозначить вешками высотой 1,5-2 м, которые установить на прямых участках трассы через 10-15 м, у всех точек отклонений от прямолинейной оси трассы более чем на 0,5 м, на всех поворотах трассы, а также на границах разрытия грунта, где работы должны выполняться ручным способом;

- трасса кабеля связи в обязательном порядке обозначается специальными предупредительными знаками, которые устанавливаются на столбах на высоте 1,7 м над поверхностью земли;
- в местах проезда спецтехники через кабели связи предусмотреть устройство временных проездов с обозначением их временными знаками и указателями. В местах пересечения кабеля связи ВОЛС-ВЛ в пролётах опор с обеих сторон предусмотреть установку габаритных ворот, исключающих проезд негабаритной автотранспортной и спецтехники;
- разработка грунта в пределах охранной зоны подземной кабельной линии связи или линии радиофикации допускается только с помощью лопат, без резких ударов. Пользоваться ударными инструментами (ломами, кирками, клиньями и пневматическими инструментами) запрещается;
- при пересечении кабеля связи методом ГНБ точки входа и выхода буровой головки запроектировать на расстоянии не менее чем 10 м от оси кабеля связи;
- отогревание мёрзлого грунта в зоне расположения подземных кабелей связи должно производиться так, чтобы температура грунта не вызывала повреждения оболочки и изоляции жил кабеля связи. Разработка мёрзлого грунта с применением ударных механизмов запрещается;
- обеспечить на время работ выносу и сохранность информационных знаков, шлагбаумов. После окончания работ средства фиксации трассы установить на место. В местах пересечений с КЛС установить информационные знаки.

Помимо наличия существующих объектов капитального строительства, в южной части района проектирования Объекта планируется размещение объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» (Этап 22)», которое предполагает строительство КС «Дивенская» с сопутствующими сооружениями на территории Пустомержского сельского поселения Кингисеппского муниципального района Ленинградской области. Данная документация по планировке территории утверждена Приказом Министерства энергетики РФ от 24.12.2018 № 1206. Размещение Объекта в границах территории строящейся КС «Дивенская» будет осуществляться в пределах специально зарезервированной для этой цели территории, на которой планируется строительство подъездной дороги (её проект выполняется сторонней организацией отдельным титулом) и отсутствуют иные существующие и строящиеся объекты капитального строительства, предусмотренные утверждённой документацией по планировке территории. Необходимость осуществления мероприятий по защите объектов

капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением Объекта отсутствует.

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

В границах территории, в отношении которой разрабатывается данный Проект планировки территории, отсутствуют зоны планируемого размещения Объекта, расположенные в границах территорий объектов культурного наследия, что подтверждается Актом от 27.06.2019 государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка, предполагаемого под размещение объекта по титулу: «Строительство ПС 110 кВ Ясень с заходами 110 кВ, для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО «Газпром» (установка силовых трансформаторов мощностью 2х10 МВА, ориентировочная протяженность заходов ВЛ 110 кВ 2х8,5 км) (ПИР) (181819)»), и письмом администрации муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» от 23.01.2019 № 01-20-4477/2018. Следовательно, необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением Объекта отсутствует.

Кроме того, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации также отсутствуют, что подтверждается письмом Комитета по местному самоуправлению, межнациональным и межконфессиональным отношениям Ленинградской области от 29.01.2019 № 2И-209/2019.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

8.1. Воздействие на окружающую среду и здоровье человека

При строительстве объекта воздействие на окружающую среду и здоровье человека возможно оценить по следующим факторам: выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, шумовое воздействие, образование отходов, влияние на почвы, подземные и грунтовые воды.

- Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и источниками шума во время строительных работ являются строительные машины и автотранспорт, участок проведения сварочных работ, дизель-генератор передвижной.
- При эксплуатации Объект не является источником выбросов и шума, а электромагнитное излучение на границе охранной зоны не превышает нормативных значений.
- Для минимизации воздействия на почвы, подземные и поверхностные воды будут выполнены все требования по их охране.

В целом, эксплуатация проектируемого объект по всем рассмотренным факторам загрязнения атмосферного воздуха и шумового воздействия, образованию отходов, по охране почв и подземных и поверхностных вод допустима.

8.2. Характеристика обеспеченности энергоресурсами возводимого объекта в период строительства

Энергетическое обеспечение строительства осуществляется за счёт применения мобильных генераторов для электроснабжения и автоцистерн для водоснабжения стройплощадки и хозяйственных нужд. Для питьевых нужд используется привозная бутилированная вода.

8.3. Мероприятия по уменьшению выбросов в воздушную среду

Выбросы загрязняющих веществ при проведении строительных работ носят временный характер. Для контроля за состоянием воздушной среды в районе строительства необходимо предусматривать мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Мероприятия по уменьшению выбросов в воздушную среду в соответствии с разработанной проектной документацией по строительству Объекта включают:

- исключение сжигания строительного мусора на строительной площадке;
- использование строительной техники, наименее загрязняющей атмосферный воздух (грузовики, бульдозеры и экскаваторы наименьшей мощности при сохранении функциональных возможностей агрегатов);

- в сухие и жаркие дни летнего периода на участке земляных работ (до их начала) производится полив грунта. Время и периодичность полива определяются генподрядчиком;
- обязательное рассредоточение во времени работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- контроль за работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;
- контроль за точным соблюдением технологии строительства;
- применение закрытой транспортировки и разгрузки строительных материалов, связанных с загрязнением атмосферы.

Для уменьшения влияния производственной деятельности на атмосферный воздух руководителям строительных подразделений необходимо запретить выезд строительной техники с неотрегулированными карбюраторами и двигателями, систематически проверять состояние топливной аппаратуры двигателей и регулярно тестировать содержание вредных выбросов в атмосферу.

Контроль и регулировку двигателей строительной и транспортной техники с целью уменьшения вредных газовых выбросов необходимо проводить в соответствии с ГОСТ 17.2.2.03-87 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности» и ГОСТ 21393-75 «Автомобили с дизелями. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерения. Требования безопасности». Проверку соответствия содержания окиси углерода в отработанных газах следует проводить на предприятиях, эксплуатирующих строительную и транспортную технику, после ремонта или регулировки системы питания двигателя.

8.4. Мероприятия, направленные на снижение опасного воздействия образующихся отходов на окружающую среду

Для снижения опасного воздействия образующихся отходов на окружающую среду предусматриваются следующие мероприятия:

- применение на стройплощадках контейнеров для сбора бытового мусора, а также биотуалетов, исключая попадание стоков в почву;
- складирование строительных материалов и отходов на специально организованных площадках.

8.5. Мероприятия по защите от шума при строительстве

Для защиты от шума строительной площадки предусматривается:

- проведение работ только в дневное время суток (с 7 до 23 часов) в будние дни, а использование наиболее шумных механизмов – с 9 до 18 часов;
- исключение использования громкоговорителей;
- ограничение времени работы строительной техники в нагрузочном режиме до 4 часов в сутки;
- укрытие малогабаритных шумных строительных машин (компрессоры и т.п.) шумозащитными палатками или кожухами;
- осуществление профилактического ремонта механизмов;
- погрузка и разгрузка автотранспорта при выключенном двигателе.

8.6. Мероприятия, направленные на охрану водных объектов, подземных и поверхностных вод

В районе проектируемого Объектов находятся ручей Крутой, ручей Черный, ручей без названия – правый приток ручья Черный, ручей Кривой, ручей Брюмбельский. Для предотвращения деформации русла и загрязнения вод предусматривается устройство переездов через ручьи путём погружения водопропускных труб, засыпки их песком и покрытия переездов дорожными плитами. В связи с проведением работ в пределах водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов предусматриваются мероприятия по охране водных объектов и соблюдению режима охранных зон, установленных Водным Кодексом Российской Федерации. Проведение работ по устройству водопропусков должно осуществляться исправной строительной техникой при отсутствии на ней подтеков масла и топлива, а также очищенных от наружной смазки механизмов. По окончании работ переходы через водные объекты демонтируются, при этом восстанавливается пропускная способность водотока.

При соблюдении принятого проектом способа пересечения водных объектов воздействие на поверхностные воды оценивается как допустимое.

В период строительства забор воды из водных объектов и сброс сточных вод в водоемы и водотоки не предусмотрен. Водоснабжение стройплощадки предусматривается привозной водой, доставляемой в автоцистерне. Т.к. сброс сточных вод в водные объекты не предусмотрен, то устройство временных канализационных сетей на период строительства не планируется. Канализационные стоки собираются в накопительной емкости бытовки-душа и биотуалета. По мере заполнения емкости вывозятся на очистные сооружения г. Кингисепп для опорожнения.

В период эксплуатации воздействие на водные объекты отсутствует. Необходимость в разработке мероприятий по очистке сточных вод отсутствует.

В связи с проведением работ в пределах водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов необходимо предусматривать следующие водоохранные мероприятия:

- исключить забор воды и сброс сточных вод в водные объекты;
- пересечение русел ручьев только с применением водопропускной трубы;
- запрещается устройство отвалов грунтов в границах прибрежных защитных полос в период строительства объекта;
- запрещается заправка и ремонт автотранспорта и строительной техники, устройство складов ГСМ;
- движение и стоянка автотранспорта и строительной техники осуществляется по специально организованным проездам с твердым покрытием;
- предусматривается передача сточных вод по договору на слив (утилизацию), что исключает сброс стоков на рельеф;
- осуществление своевременной уборки строительной площадки от строительного мусора и бытовых отходов;
- своевременный вывоз отходов;
- установка герметических емкостей для бытовых и строительных отходов;
- установка биотуалетов;
- соблюдение иных ограничений хозяйственной деятельности, установленных Водным Кодексом Российской Федерации.

В соответствии с письмом Отдела водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладожского бассейнового водного управления от 27.09.2019 № Р6-37-6799, при соблюдении ограничений хозяйственной деятельности, установленных Водным Кодексом Российской Федерации, размещение проектируемого Объекта Невско-Ладожское БВУ считает возможным.

Перед началом строительства необходимо предусмотреть получение решения о предоставлении водного объекта в пользование в отношении пересекаемых водных объектов (ручей Крутой, ручей Черный, ручей без названия – правый приток ручья Черный, ручей Кривой, ручей Брюмбельский) в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

8.7. Мероприятия, направленные на охрану объектов растительного и животного мира

При проведении подготовительных работ предусмотрена расчистка трассы ВЛ от лесных насаждений. Проектом предусматривается вырубка лесных насаждений под трассу ВЛ и охранную зону. Охранная зона ВЛ должна быть свободна от насаждений в целях предотвращения аварийных ситуаций при эксплуатации линии электропередачи. Проектируемый вид использования

лесов: строительство и эксплуатация линейного объекта (строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов) в соответствии с Проектной документацией лесного участка №№ 80, 81, 82 и 83 от 15.07.2019.

В соответствии с лесным законодательством, на основании распоряжения Правительства Ленинградской области от 25.10.2019 № 736-р «О предоставлении частей лесного участка из категории земель лесного фонда в аренду публичному акционерному обществу энергетики и электрификации «Ленэнерго» для строительства линейного объекта в муниципальном образовании Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области», был заключен договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов № 1536кс-2019-11 от 08.11.2019.

В соответствии со статьей 63.1 Лесного Кодекса Российской Федерации, с подпунктом л) пункта 3.4 договора аренды лесного участка № 1536кс-2019-11 от 08.11.2019 при разработке проектной документации, в части разработки проекта освоения лесов, в соответствии со статьями 43-46 Лесного Кодекса Российской Федерации, будут предусмотрены работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранной зоны, предназначенной для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации Объекта, не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 556 и приказами Минприроды России № 188 от 25.03.2019 и № 626 от 22.11.2017.

Непосредственно на арендованном лесном участке лесовосстановительные работы и уход за лесом не проектируется в связи с тем, что к сроку завершения действия Проекта освоения лесов, арендованный лесной участок будет полностью представлять собой нелесные земли. Арендатор обязан провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на общей площади 32,6418 га в границах территории Ленинградской области, путем создания лесных культур сеянцами (саженцами) деревьев хвойных пород, в том числе с закрытой корневой системой, в количестве не менее 2,0 тыс. шт. / га по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

Срок представления Арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование – до 01.09.2021, срок проведения

мероприятий по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) – до 01.11.2021.

В связи с тем, что на момент разработки Проекта освоения лесов месторасположение земель, нуждающихся в компенсационном лесовосстановлении, не определено, объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом не приводятся. Проведение указанных мероприятий будет осуществляться по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

Участок проектирования расположен вне территорий особо охраняемых природных территорий. Возможное шумовое воздействие в период проведения работ носит временный характер.

8.7.1. Мероприятия по охране растительности

- Для нанесения меньшего ущерба необходимо следить за соблюдением границ землеотвода и недопущением несанкционированных рубок (за исключением санитарных);
- Для предотвращения лесных пожаров необходимо осуществление комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на предупреждение возгораний, своевременное обнаружение возникших пожаров и ликвидацию их в начале развития. Предприятия и организации, осуществляющие строительство, должны обеспечивать своевременное тушение возникающих лесных пожаров;
- Площадки и трассы коммуникаций должны быть полностью очищены от всех порубочных остатков;
- Перемещение транспорта должно быть ограничено утвержденной схемой передвижения транспорта;
- Выделение специальных площадок для заправки техники и складирования отходов для предотвращения загрязнения почвенно-растительного комплекса;
- рекультивация нарушенных земель после завершения работ.

8.7.2. Мероприятия по охране животного мира

В целях предотвращения гибели объектов животного мира:

- запрещаются: выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- предусматриваются: противоптичные заградители, не позволяющие птицам садиться на линии электропередач; расчёт ущерба водным биоресурсам и компенсационные мероприятия по восстановлению водных биоресурсов в связи с проведением работ в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов.

Перед началом строительных работ необходимо:

- проведение с исполнителями технической учебы по охране окружающей среды;
- обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов, устранение люфтов и других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;
- ограждение разрытых траншей, котлованов в период строительства для предотвращения случайного падения животных;
- исключение проведения строительных работ в период размножения животных;
- ограничение проведения строительных работ в периоды массовой миграции животных;
- восстановление морфологии участков переходов до естественного состояния после проведения работ на участках трасс, пересекающих водотоки;
- запрещение работ в сроки нереста рыб.

8.8. Охрана недр

В соответствии со статьей 25 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

В соответствии с Заключением от 06.12.2019 № 3041 ЛОД о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, выданным Департаментом по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане (Севзапнедра):

- в границах участка предстоящей застройки расположены следующие месторождения полезных ископаемых: проявления фосфоритов «Восточно-Кингисеппский участок». Запасы и ресурсы составляют: по категории С₂ 58,6 млн. тонн, по категории Р₁ 347,2 млн. тонн;

- сведения предоставленных в пользование запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, в границах участка предстоящей застройки – отсутствуют.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», в ходе разработки проектной документации на Объект от Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане (Севзапнедра) ООО «КЭТ» письмом от 19.12.2019 № 01-13-32/6896 было получено Разрешение от 19.12.2019 № 75 ЛОД (см. Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка, Приложение 8.2.50) на осуществление застройки земельных участков, находящихся на площадях залегания полезных ископаемых.

Перечисленные мероприятия по охране окружающей среды при производстве строительства позволят обеспечить экологическую безопасность на рассматриваемой территории и не увеличить экологическую нагрузку на прилегающие территории проектируемого Объекта. В период эксплуатации Объекта воздействия на окружающую среду не происходит – отсутствуют выбросы в атмосферу, сброс сточных вод, образование отходов производства и потребления, акустическое воздействие.

Кроме того, перечисленные мероприятия по охране окружающей среды должны быть включены в состав тома проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Проектируемый Объект к объектам использования атомной энергии (в том числе ядерным установкам, пунктам хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктам хранения радиоактивных отходов), опасным производственным объектам, особо опасным, технически сложным, уникальным объектам, объектам обороны и безопасности и объектам гражданской обороны не относится, поэтому в соответствии с требованиями действующих нормативных документов (пункт 1.1, СП 165.1325800.2014 и подпункт б_1 пункта 32 Постановления Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 (с изменениями и дополнениями) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию») на состав проектной документации по строительству Объекта не распространяются требования к инженерно-техническим мероприятиям по гражданской обороне, которые должны соблюдаться при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий.

В соответствии с письмом Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ленинградской области от 25.02.2019 № 1357-2-2-16, необходимо учесть следующее:

- проектируемый Объект по гражданской обороне не категоризируется, в зону возможного радиоактивного загрязнения, химического заражения и зону возможных разрушений не попадает;
- наблюдаемые в районе строительства опасные природные явления – сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры;
- на участках нового строительства провести проверку и очистку местности от взрывоопасных предметов специализированными организациями.

Влияние вышеуказанных опасных природных явлений учитывается на стадии разработки проектной документации при проектировании фундаментов, несущих конструкций Объекта.

Работы по обследованию территории строительства Объекта на наличие взрывоопасных предметов на глубину до 5 м были проведены специализированной организацией – АО «Искатель». При проведении обследования и при проведении внутреннего выборочного контроля качества взрывоопасных предметов не обнаружено. По итогу составлен соответствующий Акт № П-185-2019 обследования территории на наличие взрывоопасных предметов.

Учитывая вышеизложенное, необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, отсутствует. Разработка тома проектной документации, посвящённого защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны, не предусматривается в составе ПД.

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 4 февраля 2020 года № 81-р
(приложение 3)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
линейного объекта регионального значения
ПС 110/10 кВ "Ясень" с заходами ВЛ 110 кВ "Кингисеппская-1"
по титулу: "Строительство ПС 110 кВ Ясень с заходами 110 кВ,
для технологического присоединения энергопринимающих устройств
ПАО "Газпром" (установка силовых трансформаторов мощностью 2×10 МВА,
ориентировочная протяженность заходов ВЛ 110 кВ 2×8,5 км)"

Текстовая часть проекта межевания территории

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

Документация по планировке территории подготавливается в целях размещения линейного объекта регионального значения ПС 110/10 кВ «Ясень» с заходами ВЛ 110 кВ «Кингисеппская-1» по титулу: «Строительство ПС 110 кВ Ясень с заходами 110 кВ, для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО «Газпром» (установка силовых трансформаторов мощностью 2x10 МВА, ориентировочная протяженность заходов ВЛ 110 кВ 2x8,5 км) (далее – Объект).

В рамках подготовки Проекта межевания территории для размещения Объекта планируется образование земельных участков и частей земельных участков на период строительства (для производства строительного-монтажных и иных работ). Те из них, которые предусматриваются для размещения опор воздушных линий электропередачи и ПС «Ясень», впоследствии будут оформлены на период эксплуатации.

Отнесение образуемых земельных участков (частей земельных участков) к территориям общего пользования или имуществу общего пользования не планируется, поэтому соответствующий Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) отсутствует.

Сведения о виде разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории включены в состав Таблицы 1 – Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

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

Номер образуемого участка на чертеже и в каталоге координат	Обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м./части земельного участка, кв.м.	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования земельного участка/части земельного участка
1	47:20:0000000:100:3У1	302	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
1.1	47:20:0000000:100:3У1(1)	77		
1.2	47:20:0000000:100:3У1(2)	84		
1.3	47:20:0000000:100:3У1(3)	57		
1.4	47:20:0000000:100:3У1(4)	84		
2	47:20:0000000:100:3У2	113	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
3	47:20:0000000:100:3У3	124	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
3.1	47:20:0000000:100:3У3(1)	31		
3.2	47:20:0000000:100:3У3(2)	31		
3.3	47:20:0000000:100:3У3(3)	31		
3.4	47:20:0000000:100:3У3(4)	31		
4	47:20:0000000:100:3У4	690	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
4.1	47:20:0000000:100:3У4(1)	28		
4.2	47:20:0000000:100:3У4(2)	27		
4.3	47:20:0000000:100:3У4(3)	15		
4.4	47:20:0000000:100:3У4(4)	4		
4.5	47:20:0000000:100:3У4(5)	28		
4.6	47:20:0000000:100:3У4(6)	28		
4.7	47:20:0000000:100:3У4(7)	28		
4.8	47:20:0000000:100:3У4(8)	28		

Номер образуемого участка на чертеже и в каталоге координат	Обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м./части земельного участка, кв.м.	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования земельного участка/части земельного участка
4.9	47:20:0000000:100:3У4(9)	28	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
4.10	47:20:0000000:100:3У4(10)	28		
4.11	47:20:0000000:100:3У4(11)	28		
4.12	47:20:0000000:100:3У4(12)	28		
4.13	47:20:0000000:100:3У4(13)	28		
4.14	47:20:0000000:100:3У4(14)	28		
4.15	47:20:0000000:100:3У4(15)	28		
4.16	47:20:0000000:100:3У4(16)	28		
4.17	47:20:0000000:100:3У4(17)	28		
4.18	47:20:0000000:100:3У4(18)	28		
4.19	47:20:0000000:100:3У4(19)	28		
4.20	47:20:0000000:100:3У4(20)	28		
4.21	47:20:0000000:100:3У4(21)	28		
4.22	47:20:0000000:100:3У4(22)	28		
4.23	47:20:0000000:100:3У4(23)	28		
4.24	47:20:0000000:100:3У4(24)	28		
4.25	47:20:0000000:100:3У4(25)	28		
4.26	47:20:0000000:100:3У4(26)	28		
5	47:20:0000000:100:3У5	65	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
5.1	47:20:0000000:100:3У5(1)	13		
5.2	47:20:0000000:100:3У5(2)	24		
5.3	47:20:0000000:100:3У5(3)	28		
6	47:20:0000000:100:3У6	84	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах

Номер образуемого участка на чертеже и в каталоге координат	Обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м./части земельного участка, кв.м.	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования земельного участка/части земельного участка
7	47:20:0000000:100:3У7	113	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
8	47:20:0000000:100:3У8	6300	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
9	47:20:0000000:100/чзу1	19569	-	Образование части земельного участка
9.1	47:20:0000000:100/чзу1(1)	3584		
9.2	47:20:0000000:100/чзу1(2)	2505		
9.3	47:20:0000000:100/чзу1(3)	1265		
9.4	47:20:0000000:100/чзу1(4)	12215		
10	47:20:0000000:100/чзу2	322519	-	Образование части земельного участка
10.1	47:20:0000000:100/чзу2(1)	33687		
10.2	47:20:0000000:100/чзу2(2)	9708		
10.3	47:20:0000000:100/чзу2(3)	26604		
10.4	47:20:0000000:100/чзу2(4)	83976		
10.5	47:20:0000000:100/чзу2(5)	2766		
10.6	47:20:0000000:100/чзу2(6)	386		
10.7	47:20:0000000:100/чзу2(7)	16445		
10.8	47:20:0000000:100/чзу2(8)	122667		
10.9	47:20:0000000:100/чзу2(9)	26280		
11	47:20:0000000:100/чзу3	1341	-	Образование части земельного участка
12	47:20:0000000:100/чзу4	1087	-	Образование части земельного участка
12.1	47:20:0000000:100/чзу4(1)	866		
12.2	47:20:0000000:100/чзу4(2)	221		

Номер образуемого участка на чертеже и в каталоге координат	Обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м./части земельного участка, кв.м.	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования земельного участка/части земельного участка
13	47:20:0000000:100/чзу5	85	–	Образование части земельного участка
14	47:20:0833001:310/чзу1	245	–	Образование части земельного участка
14.1	47:20:0833001:310/чзу1(1)	83		
14.2	47:20:0833001:310/чзу1(2)	66		
14.3	47:20:0833001:310/чзу1(3)	96		
15	47:20:0833001:314:3У1	1	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
16	47:20:0833001:314/чзу1	421	–	Образование части земельного участка
16.1	47:20:0833001:314/чзу1(1)	420		
16.2	47:20:0833001:314/чзу1(2)	1		
17	47:20:0833001:320:3У1	27	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
18	47:20:0833001:320/чзу1	712	–	Образование части земельного участка
18.1	47:20:0833001:320/чзу1(1)	376		
18.2	47:20:0833001:320/чзу1(2)	336		
19	47:20:0833001:14/чзу1	388	–	Образование части земельного участка
20	47:20:0000000:131:3У1	7	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах

Номер образуемого участка на чертеже и в каталоге координат	Обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м./части земельного участка, кв.м.	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования земельного участка/части земельного участка
21	47:20:0000000:131/чзу1	14	-	Образование части земельного участка
21.1	47:20:0000000:131/чзу1(1)	7		
21.2	47:20:0000000:131/чзу1(2)	7		
22	47:20:1023001:3/чзу1	681	-	Образование части земельного участка
23	47:20:0833001:3У1	925	6.7 Энергетика	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
24	47:20:0833001:3У2	454	6.7 Энергетика	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

2. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого 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)

Таблица 2

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого 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)

Номер образуемого участка на чертеже и в каталоге координат	Обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Целевое назначение (ст. 10 ЛК РФ) / категория защитных лесов (ст. 102 ЛК РФ) (при наличии)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, га/ запас древесины при наличии, (куб. м)	Средние таксационные показатели насаждений		
									Возраст, лет	Бонитет	Полнота
1	47:20:0000000:100:3У1	302	Кингисеппское лесничество, Тикописское участковое лесничество								
1.1	47:20:0000000:100:3У1(1)	77		48	10ч	Эксплуатационные	8С2С	0,0077/0	50	5	0,6
1.2	47:20:0000000:100:3У1(2)	84		48	10ч		8С2С	0,0084/0	50	5	0,6
1.3	47:20:0000000:100:3У1(3)	57		48	17ч		5ЕЗБ2Ос	0,0057/1	85	2	0,6

Номер образуемого участка на чертеже и в каталоге координат	Обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Целевое назначение (ст. 10 ЛК РФ) / категория защитных лесов (ст.102 ЛК РФ) (при наличии)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, га/ запас древесины при наличии, (куб. м)	Средние таксационные показатели насаждений		
									Возраст, лет	Бонитет	Полнога
1.4	47:20:0000000:100:ЗУ1(4)	84	Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество	1	12ч	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов	л/к 5ЕЗБ2Олс	0,0084/1	22	2	0,9
2	47:20:0000000:100:ЗУ2	113	Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество	1	3ч	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов	4Б4Ос2Е	0,0113/2	50	2	0,7
3	47:20:0000000:100:ЗУ3	124	Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество	5	1ч	Леса, расположенные в водоохранных зонах	4Б3Олч3Е	0,0031/0	75	4	0,5
3.1	47:20:0000000:100:ЗУ3(1)	31									
3.2	47:20:0000000:100:ЗУ3(2)	31	Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество	5	13ч	Эксплуатационные	5Б3Ос2Е	0,0031/0	70	2	0,5
3.3	47:20:0000000:100:ЗУ3(3)	31		4	12ч		3Б3Ос4Е	0,0031/1	75	2	0,7
3.4	47:20:0000000:100:ЗУ3(4)	31		11	8ч		л/к 4Е4Б2Ос	0,0031/0	14	2	1,0

Номер образуемого участка на чертеже и в каталоге координат	Обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Целевое назначение (ст. 10 ЛК РФ) / категория защитных лесов (ст.102 ЛК РФ) (при наличии)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, га/ запас древесины при наличии, (куб. м)	Средние таксационные показатели насаждений		
									Возраст, лет	Бонитет	Полнога
4	47:20:0000000:100:3У4	690	Кингисеппское лесничество, Тикописское участковое лесничество								
4.1	47:20:0000000:100:3У4(1)	28		48	10ч	Эксплуатационные	8С2С	0,0028/0	50	5	0,6
4.2	47:20:0000000:100:3У4(2)	27	Кингисеппское лесничество, Александровское лесничество	241	55ч	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	5Е4Б1Олс	0,0027/0	50	2	0,6
4.3	47:20:0000000:100:3У4(3)	15		241	55ч		5Е4Б1Олс	0,0015/0	50	2	0,6
4.4	47:20:0000000:100:3У4(4)	4	Кингисеппское лесничество, Тикописское участковое лесничество	49	19ч		7ЕЗБ	0,0004/0	90	3	0,6
4.5	47:20:0000000:100:3У4(5)	28	Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество	1	10ч	Эксплуатационные	6ЕЗБ1Ос	0,0028/0	60	1	0,5
4.6	47:20:0000000:100:3У4(6)	28		1	32ч		л/к 5ЕЗБ1Ос1Олс	0,0028/0	24	2	0,8
4.7	47:20:0000000:100:3У4(7)	28		1	32ч		л/к 5ЕЗБ1Ос1Олс	0,0028/0	24	2	0,8
4.8	47:20:0000000:100:3У4(8)	28		1	49ч		л/к 5Е5Б	0,0028/0	24	2	0,9
4.9	47:20:0000000:100:3У4(9)	28		3	5ч		4Б3Ос3Е	0,0028/0	55	2	0,7
4.10	47:20:0000000:100:3У4(10)	28		3	7ч		5Б3Ос2Е	0,0028/0	75	2	0,4
4.11	47:20:0000000:100:3У4(11)	28		3	10ч		5Б2Ос3Е	0,0028/0	75	2	0,6
4.12	47:20:0000000:100:3У4(12)	28		3	15ч		6Е2Б2Ос	0,0028/0	90	2	0,4
4.13	47:20:0000000:100:3У4(13)	28		3	16ч		5Ос3Б2Е	0,0028/1	75	2	0,7

Номер образуемого участка на чертеже и в каталоге координат	Обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Целевое назначение (ст. 10 ЛК РФ) / категория защитных лесов (ст.102 ЛК РФ) (при наличии)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, га/ запас древесины при наличии, (куб. м)	Средние таксационные показатели насаждений				
									Возраст, лет	Бонитет	Полнота		
4.14	47:20:0000000:100:3У4(14)	28	Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество	4	12ч	Эксплуатационные	3Б3Ос4Е	0,0028/1	75	2	0,7		
4.15	47:20:0000000:100:3У4(15)	28		6	6ч		4Б4Ос2Е	0,0028/1	75	2	0,7		
4.16	47:20:0000000:100:3У4(16)	28		6	6ч		4Б4Ос2Е	0,0028/1	75	2	0,7		
4.17	47:20:0000000:100:3У4(17)	28		6	13ч		7Б3Ос+Е	0,0028/1	80	2	0,7		
4.18	47:20:0000000:100:3У4(18)	28		6	14ч		7Б3Ос+Е	0,0028/1	70	2	0,7		
4.19	47:20:0000000:100:3У4(19)	28		8	8ч		7Б3Ос+Е	0,0028/1	75	2	0,6		
4.20	47:20:0000000:100:3У4(20)	28		8	8ч		7Б3Ос+Е	0,0028/1	75	2	0,6		
4.21	47:20:0000000:100:3У4(21)	28		8	12ч		8Б2Ос	0,0028/1	80	2	0,6		
4.22	47:20:0000000:100:3У4(22)	28		8	12ч		8Б2Ос	0,0028/1	80	2	0,6		
4.23	47:20:0000000:100:3У4(23)	28		8	12ч 15ч		8Б2Ос	0,0019/0	80	2	0,6		
4.24	47:20:0000000:100:3У4(24)	28		11	3ч		8Олс2Б	0,0009/0	5	2	0,7		
4.25	47:20:0000000:100:3У4(25)	28		11	3ч		л/к 3Е3Б3Олс1Ос	0,0028/0	13	3	0,9		
4.26	47:20:0000000:100:3У4(26)	28		11	8ч		л/к 3Е3Б3Олс1Ос	0,0028/0	13	3	0,9		
10	47:20:0000000:100/чзу2			Кингисеппское лесничество, Тикописское участковое лесничество									
10.1	47:20:0000000:100/чзу2(1)	33687			48		10ч	Эксплуатационные	8С2С	1,6213/82	50	5	0,6
			17ч			5Е3Б2Ос	0,7725/202		85	2	0,6		
				29ч		Трасса ЛЭП, ширина 150 м	0,0911/0	-	-	-			
10.1	47:20:0000000:100/чзу2(1)		Кингисеппское лесничество, Александровское лесничество	241	54ч	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	5Е2Б2Ос1Олс	0,2281/30	45	2	0,6		
					55ч		5Е4Б1Олс	0,6557/92	50	2	0,6		

Номер образуемого участка на чертеже и в каталоге координат	Обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Целевое назначение (ст. 10 ЛК РФ) / категория защитных лесов (ст.102 ЛК РФ) (при наличии)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, га/ запас древесины при наличии, (куб. м)	Средние таксационные показатели насаждений		
									Возраст, лет	Бонитет	Полнота
10.2	47:20:0000000:100/чзу2(2)	9708	Кингисеппское лесничество, Тикописское участковое лесничество	49	32ч	Леса, расположенные в водоохранных зонах	6ЕЗБ1Олч	0,1413/35	90	3	0,6
					49	19ч	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	7ЕЗБ	0,5596/137	90	3
				20ч		8Е2Ос+Б		0,1120/39	90	1	0,7
				24ч	8Е1Ос1Б	0,1579/56	90	1	0,7		
10.3	47:20:0000000:100/чзу2(3)	26604	Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество	1	3ч	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	4Б4Ос2Е	0,3487/55	50	2	0,7
					10ч		6ЕЗБ1Ос	0,7336/132	60	1	0,5
					11ч		н/с л/к 10Е	0,2882/0	4	2	-
					12ч	л/к 5ЕЗБ2Олс	0,7969/71	22	2	0,9	
					62ч	Леса, расположенные в водоохранных зонах	л/к 5ЕЗБ1Ос1Олс	0,3207/30	24	2	0,8
					65ч	Эксплуатационные	л/к 5ЕЗБ1Ос1Олс	0,1723/16	24	2	0,8

Номер образуемого участка на чертеже и в каталоге координат	Обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Целевое назначение (ст. 10 ЛК РФ) / категория защитных лесов (ст.102 ЛК РФ) (при наличии)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, га/ запас древесины при наличии, (куб. м)	Средние таксационные показатели насаждений		
									Возраст, лет	Бонитет	Полнота
10.4	47:20:0000000:100/чзу2(4)	83976	Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество	1	58ч	Леса, расположенные в водоохранных зонах	8Б2Олс	0,0009/0	50	2	0,7
					62ч		л/к 5ЕЗБ1Ос1Олс	0,0979/9	24	2	0,8
10.4	47:20:0000000:100/чзу2(4)		Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество	1	32ч	Эксплуатационные	л/к 5ЕЗБ1Ос1Олс	1,8344/171	24	2	0,8
					49ч		л/к 5Е5Б	0,5511/66	24	2	0,9
					66ч		Дорога, ширина 4 м	0,0352/0	-	-	-
				3	3ч	Эксплуатационные	л/к 5ЕЗБ2Олс	0,4818/58	24	2	0,9
					5ч		4Б3Ос3Е	0,3623/63	55	2	0,7
					6ч		4Ос2Б4Е	0,2182/41	75	2	0,5
					7ч		5Б3Ос2Е	1,0615/131	75	2	0,4
					8ч		6Ос2Б2Е	0,0039/1	75	2	0,5
					10ч		5Б2Ос3Е	0,7982/147	75	2	0,6
					11ч		5Ос2Б1Олс2Е	0,0566/7	65	2	0,4
					15ч		6Е2Б2Ос	0,7745/135	90	2	0,4
					16ч		5Ос3Б2Е	0,5655/150	75	2	0,7
					18ч		5Е4Б1Ос	0,1997/31	75	2	0,4
					19ч		4Б4Ос2Е	0,7197/132	70	2	0,6
					22ч		Дорога, ширина 4 м	0,0852/0	-	-	-
					23ч		Просека, ширина 1 м	0,0050/0	-	-	-
					5		1ч	Леса, расположенные в водоохранных зонах	4Б3Олч3Е	0,3193/36	75
				2ч		Эксплуатационные	4Б2Ос4Е	0,2267/42	65	2	0,6

Номер образуемого участка на чертеже и в каталоге координат	Обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Целевое назначение (ст. 10 ЛК РФ) / категория защитных лесов (ст.102 ЛК РФ) (при наличии)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, га/ запас древесины при наличии, (куб. м)	Средние таксационные показатели насаждений		
									Возраст, лет	Бонитет	Полнота
10.5	47:20:0000000:100/чзу2(5)	2766	Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество	5	1ч	Леса, расположенные в водоохраных зонах	4БЗОлч3Е	0,2517/28	75	4	0,5
					13ч	Эксплуатационные	5БЗОс2Е	0,0249/4	70	2	0,5
10.6	47:20:0000000:100/чзу2(6)	386		5	1ч	Леса, расположенные в водоохраных зонах	4БЗОлч3Е	0,0063/1	75	4	0,5
					13ч	Эксплуатационные	5БЗОс2Е	0,0323/5	70	2	0,5
10.7	47:20:0000000:100/чзу2(7)	16445	Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество	4	6ч	Эксплуатационные	4Ос3Б3Е	0,2305/65	80	2	0,7
					12ч		3БЗОс4Е	0,8493/220	75	2	0,7
				5	13ч	Эксплуатационные	5БЗОс2Е	0,5391/82	70	2	0,5
					32ч		Просека, ширина 1 м	0,0256/0	-	-	-

Номер образуемого участка на чертеже и в каталоге координат	Обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Целевое назначение (ст. 10 ЛК РФ) / категория защитных лесов (ст. 102 ЛК РФ) (при наличии)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, га/ запас древесины при наличии, (куб. м)	Средние таксационные показатели насаждений			
									Возраст, лет	Бонитет	Полнота	
10.8	47:20:0000000:100/чзу2(8)	122667	Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество	4	12ч	Эксплуатационные	3Б3Ос4Е	1,3239/343	75	2	0,7	
					6	6ч	Эксплуатационные	4Б4Ос2Е	1,8319/446	75	2	0,7
						13ч	Эксплуатационные	7Б3Ос+Е	0,8194/212	80	2	0,7
						14ч	Эксплуатационные	7Б3Ос+Е	0,9650/235	70	2	0,7
						16ч	Эксплуатационные	Просека, ширина 3 м	0,0150/0	-	-	-
				8	4ч	Эксплуатационные	8Б2Ос+Е	0,2850/70	80	2	0,7	
					5ч	Эксплуатационные	7Б3Ос+Е	0,1520/37	70	2	0,7	
					8ч	Эксплуатационные	7Б3Ос+Е	1,5891/312	75	2	0,6	
					12ч	Эксплуатационные	8Б2Ос	2,2681/446	80	2	0,6	
					15ч	Эксплуатационные	8Олс2Б	0,4696/8	5	2	0,7	
10.8	47:20:0000000:100/чзу2(8)		Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество	8	19ч	Эксплуатационные	Дорога, ширина 4 м	0,1152/0	-	-	-	
					20ч	Эксплуатационные	Просека, ширина 4 м	0,0200/0	-	-	-	
				11	3ч	Эксплуатационные	л/к 3ЕЗБ3Олс1Ос	2,3554/108	13	3	0,9	
					8ч	Эксплуатационные	л/к 4Е4Б2Ос	0,0571/4	14	2	1,0	

Номер образуемого участка на чертеже и в каталоге координат	Обозначение образуемого земельного участка/части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Целевое назначение (ст. 10 ЛК РФ) / категория защитных лесов (ст.102 ЛК РФ) (при наличии)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, га/ запас древесины при наличии, (куб. м)	Средние таксационные показатели насаждений		
									Возраст, лет	Бонитет	Полнога
10.9	47:20:0000000:100/чзу2(9)	26280	Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество	11	3ч	Эксплуатационные	л/к 3ЕЗБЗОлс1Ос	0,0547/3	13	3	0,9
					8ч	Эксплуатационные	л/к 4Е4Б2Ос	2,2192/146	14	2	1,0
					9ч	Эксплуатационные	4Б1Олс1Олч1Ос3Е	0,1736/26	40	3	0,8
					17ч	Эксплуатационные	Дорога, ширина 4 м	0,0436/0	-	-	-
					18ч	Эксплуатационные	Просека, ширина 4 м	0,0196/0	-	-	-
				15	2ч	Эксплуатационные	л/к 4Е2Б2Олс2Ос	0,1123/10	23	3	0,8
					17ч	Эксплуатационные	Просека, ширина 1 м	0,0050/0	-	-	-
11	47:20:0000000:100/чзу3	1341	Кингисеппское лесничество, Ивановское участковое лесничество	4	12ч	Эксплуатационные	ЗБЗОс4Е	0,1341/35	75	2	0,7

В соответствии с Лесохозяйственным регламентом Кингисеппского лесничества и Проектной документацией лесного участка №№ 80, 81, 82 и 83 от 15.07.2019:

- Виды использования лесов установлены в соответствии со ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации и допустимые в защитных и эксплуатационных лесах; категории защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов) и леса, расположенные в водоохранных зонах;

– Проектируемый вид использования лесов: строительство и эксплуатация линейного объекта (строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов).

3. Сведения о границах территории, в отношении которой утверждён проект межевания. Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утверждён проект межевания

Таблица 3

Сведения о границах территории, в отношении которой утверждён проект межевания. Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утверждён проект межевания

Система координат: МСК-47, зона 1

№ точки	X, м	Y, м
1	376642.84	1297877.53
2	376644.51	1298123.77
3	376650.36	1298124.10
4	376648.22	1298157.87
5	376648.12	1298159.91
6	376643.92	1298159.71
7	376621.76	1298354.86
8	376617.35	1298393.70
9	376607.99	1298393.26
10	376609.58	1298359.72
11	376618.87	1298164.03
12	376619.13	1298158.51
13	376610.79	1298158.12
14	376601.41	1298161.09
15	376601.06	1298167.76
16	376600.03	1298186.85
17	376511.89	1298278.27
18	376467.47	1298324.37
19	376367.36	1298428.68
20	376332.43	1298441.02
21	376317.34	1298459.77
22	376315.29	1298458.39
23	376284.29	1298504.43
24	376212.18	1298611.54
25	376213.42	1298612.37
26	376196.78	1298637.32
27	376195.53	1298636.49
28	376161.42	1298687.54
29	376058.86	1298845.89
30	376058.72	1298847.83
31	376056.94	1298873.25
32	376056.34	1298874.12
33	376056.10	1298873.83
34	376051.08	1298869.62
35	376052.23	1298868.53
36	376053.40	1298867.18
37	376054.40	1298865.72
38	376055.15	1298864.10
39	376055.56	1298862.25
40	376055.54	1298860.30

№ точки	X, м	У, м
41	376054.81	1298857.27
42	376054.40	1298853.72
43	376054.37	1298852.83
44	376054.33	1298851.92
45	376054.33	1298847.92
46	376054.44	1298844.44
47	376055.23	1298841.81
48	376055.72	1298839.44
49	376055.71	1298837.50
50	376055.26	1298835.64
51	376055.06	1298835.18
52	376054.15	1298833.14
53	376049.91	1298825.10
54	376048.73	1298822.01
55	376047.39	1298817.35
56	376046.39	1298814.41
57	376045.63	1298812.97
58	376044.72	1298811.82
59	376043.05	1298810.46
60	376184.19	1298598.90
61	376195.31	1298582.14
62	376220.60	1298544.03
63	376293.81	1298433.72
64	376439.42	1298283.45
65	376593.17	1298124.17
66	376603.28	1298126.35
67	376602.56	1298139.74
68	376603.56	1298139.42
69	376604.94	1298143.81
70	376619.79	1298144.55
71	376633.46	1297877.10
1	376642.84	1297877.53
72	376004.02	1298868.95
73	376006.11	1298872.73
74	376008.52	1298876.89
75	376010.74	1298880.45
76	376012.86	1298883.47
77	376015.01	1298886.12
78	376017.19	1298888.31
79	376017.75	1298888.75
80	376018.99	1298889.73
81	376020.90	1298890.85
82	376022.91	1298891.62
83	376024.90	1298891.92
84	376027.25	1298891.77
85	376029.51	1298891.20
86	376031.85	1298890.29
87	376035.10	1298888.61
88	376038.43	1298886.57
89	376042.78	1298883.73
90	376044.73	1298882.58

№ точки	X, м	У, м
91	376045.70	1298883.34
92	376046.57	1298884.28
93	376047.32	1298885.31
94	376047.83	1298886.29
95	376027.07	1298894.97
96	375773.15	1299286.98
97	375748.31	1299323.84
98	375753.18	1299329.79
99	375733.68	1299345.56
100	375712.76	1299376.60
101	375686.35	1299387.63
102	375684.87	1299368.74
103	375653.23	1299381.95
104	375626.46	1299393.12
105	375580.75	1299412.20
106	375583.98	1299426.37
107	375491.22	1299451.92
108	375481.67	1299463.64
109	375346.40	1299500.49
110	375152.57	1299554.18
111	375033.63	1299527.40
112	375034.86	1299525.84
113	375035.66	1299524.42
114	375036.26	1299522.81
115	375036.53	1299520.82
116	375036.41	1299519.63
117	375036.05	1299518.43
118	375035.15	1299516.94
119	375033.64	1299515.29
120	375032.68	1299514.38
121	375030.83	1299512.74
122	375026.65	1299509.18
123	375028.61	1299507.66
124	375030.47	1299508.25
125	375032.50	1299508.32
126	375033.74	1299508.03
127	375035.51	1299506.98
128	375036.78	1299505.76
129	375038.13	1299503.97
130	375039.21	1299502.08
131	375040.00	1299500.06
132	375040.41	1299497.87
133	375040.28	1299495.75
134	375040.57	1299492.98
135	375040.61	1299490.60
136	375040.26	1299488.23
137	375039.43	1299485.83
138	375038.67	1299484.19
139	375037.60	1299482.17
140	375036.35	1299477.90
141	375151.34	1299503.38
142	375333.52	1299453.64

№ точки	X, м	У, м
143	375530.50	1299398.96
144	375573.64	1299381.06
145	375577.70	1299398.85
146	375625.57	1299378.99
147	375652.36	1299367.87
148	375683.78	1299354.83
149	375683.58	1299352.31
150	375682.30	1299335.97
151	375695.85	1299330.35
152	375827.36	1299133.74
72	376004.02	1298868.95
153	375022.68	1299474.87
154	375022.58	1299475.86
155	375022.63	1299477.56
156	375022.90	1299479.21
157	375023.65	1299481.67
158	375024.90	1299484.53
159	375027.61	1299489.77
160	375028.02	1299490.96
161	375028.10	1299492.13
162	375028.00	1299494.57
163	375025.75	1299494.97
164	375024.14	1299495.86
165	375021.91	1299497.51
166	375020.17	1299499.22
167	375016.88	1299502.10
168	375015.01	1299504.20
169	375013.79	1299506.38
170	375013.39	1299508.60
171	375013.58	1299510.57
172	375014.82	1299514.33
173	375012.18	1299518.21
174	375010.18	1299520.70
175	375008.94	1299521.84
176	374940.73	1299506.48
177	373594.00	1299205.60
178	373374.29	1299157.12
179	373318.51	1299144.66
180	373328.85	1299122.16
181	373332.63	1299120.77
182	373335.50	1299118.86
183	373340.88	1299113.40
184	373344.38	1299108.76
185	373345.76	1299105.82
186	373346.25	1299103.61
187	373346.18	1299101.25
188	373345.82	1299099.73
189	373385.15	1299108.52
190	373604.60	1299158.14
191	374951.32	1299459.05
153	375022.68	1299474.87

№ точки	X, м	У, м
192	373312.07	1299092.19
193	373294.18	1299108.32
194	373289.13	1299111.74
195	373256.11	1299123.97
196	373246.56	1299128.58
197	373208.87	1299120.16
198	373210.26	1299120.09
199	373212.48	1299119.55
200	373215.20	1299118.32
201	373218.01	1299116.61
202	373220.35	1299114.11
203	373221.30	1299112.27
204	373222.59	1299108.18
205	373227.16	1299105.85
206	373228.64	1299104.90
207	373230.14	1299103.45
208	373231.41	1299101.35
209	373233.91	1299095.59
210	373236.87	1299087.79
211	373237.33	1299085.63
212	373237.58	1299080.98
213	373238.01	1299079.36
214	373239.71	1299076.03
192	373312.07	1299092.19
215	373211.00	1299080.65
216	373202.98	1299090.46
217	373200.86	1299093.75
218	373199.07	1299097.76
219	373197.17	1299102.75
220	373195.45	1299105.77
221	373192.63	1299108.63
222	373188.18	1299112.06
223	373184.31	1299114.67
224	373170.97	1299111.69
225	373183.00	1299100.11
226	373191.18	1299094.12
227	373196.08	1299088.99
228	373199.12	1299086.91
229	373204.97	1299083.66
215	373211.00	1299080.65
230	373206.30	1299068.56
231	373196.30	1299073.91
232	373192.26	1299075.85
233	373189.31	1299078.31
234	373185.58	1299082.94
235	373183.50	1299085.18
236	373179.92	1299087.47
237	373172.62	1299091.77
238	373167.93	1299095.24

№ точки	X, м	У, м
239	373162.36	1299101.27
240	373156.73	1299108.51
241	373115.64	1299099.33
242	372861.89	1299042.64
243	372836.29	1299036.85
244	372809.87	1299030.87
245	372642.44	1298992.99
246	372442.40	1298948.30
247	371449.49	1298726.45
248	370366.36	1298484.44
249	370365.74	1298480.46
250	370364.84	1298477.53
251	370363.78	1298474.50
252	370363.04	1298471.87
253	370362.84	1298470.03
254	370363.07	1298467.32
255	370363.77	1298462.20
256	370363.90	1298459.05
257	370363.70	1298457.01
258	370363.08	1298454.57
259	370362.10	1298452.09
260	370360.82	1298449.48
261	370357.77	1298444.98
262	370356.88	1298442.88
263	370355.99	1298436.63
264	370354.89	1298432.08
265	371460.09	1298679.00
266	372453.00	1298900.85
267	372653.03	1298945.56
268	372848.37	1298988.65
269	372874.63	1298994.45
270	373126.50	1299050.73
230	373206.30	1299068.56
271	370308.84	1298421.79
272	370315.37	1298431.58
273	370314.33	1298435.62
274	370314.07	1298437.07
275	370314.10	1298439.07
276	370314.67	1298440.79
277	370322.33	1298452.55
278	370324.61	1298456.63
279	370326.71	1298460.54
280	370328.33	1298462.23
281	370331.00	1298464.40
282	370332.14	1298464.90
283	370332.55	1298466.23
284	370333.48	1298468.10
285	370334.84	1298469.67
286	370336.59	1298470.79
287	370337.49	1298472.69
288	370341.03	1298476.78

№ точки	X, м	У, м
289	370341.14	1298478.81
290	370236.87	1298455.51
291	370007.39	1298404.86
292	369791.36	1298356.49
293	369797.33	1298342.63
294	369775.36	1298337.68
295	369776.16	1298334.14
296	369749.78	1298325.97
297	369745.93	1298324.78
298	369736.71	1298321.92
299	369721.42	1298358.05
300	369666.17	1298334.66
301	369707.09	1298237.97
302	369762.35	1298261.35
303	369745.98	1298300.02
304	369754.60	1298305.01
305	369758.09	1298307.02
306	369779.48	1298319.40
307	369779.75	1298318.18
308	369805.39	1298323.95
309	369811.35	1298310.12
310	370018.25	1298356.25
311	370247.47	1298408.08
271	370308.84	1298421.79

Приложение

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Система координат: МСК-47, зона 1

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
1.1	47:20:0000000:100:3У1(1)		
	1	376632.24	1298148.55
	2	376631.86	1298155.79
	3	376620.28	1298155.19
	4	376620.65	1298147.95
1.2	47:20:0000000:100:3У1(2)		
	9	376602.99	1298144.01
	10	376606.50	1298155.06
	11	376599.59	1298157.25
	12	376596.08	1298146.20
1.3	47:20:0000000:100:3У1(3)		
	17	376316.83	1298447.61
	18	376312.86	1298453.72
	19	376306.39	1298448.51
	20	376310.94	1298442.87
1.4	47:20:0000000:100:3У1(4)		
	58	375155.39	1299522.90
	59	375155.67	1299534.50
	60	375148.43	1299534.68
	61	375148.14	1299523.08
2	47:20:0000000:100:3У2		
	50	375545.05	1299426.36
	51	375535.82	1299429.53
	52	375532.06	1299418.55
	53	375541.28	1299415.39
3.1	47:20:0000000:100:3У3(1)		
	94	373382.18	1299127.37
	95	373379.61	1299138.89
	96	373377.02	1299138.31
	97	373379.59	1299126.79
3.2	47:20:0000000:100:3У3(2)		
	98	373123.56	1299069.56
	99	373120.99	1299081.08
	100	373118.40	1299080.50
	101	373120.97	1299068.99
3.3	47:20:0000000:100:3У3(3)		
	102	372869.82	1299012.86
	103	372867.25	1299024.38
	104	372864.66	1299023.80

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
	105	372867.23	1299012.29
3.4	47:20:0000000:100:3У3(4)		
	158	370015.20	1298375.07
	159	370012.63	1298386.59
	160	370010.04	1298386.01
	161	370012.61	1298374.49
4.1	47:20:0000000:100:3У4(1)		
	13	376454.68	1298310.26
	14	376452.84	1298312.17
	15	376445.21	1298304.81
	16	376447.05	1298302.90
4.2	47:20:0000000:100:3У4(2)		
	23	376209.11	1298613.92
	24	376207.67	1298616.14
	25	376207.61	1298616.10
	26	376199.26	1298610.53
	27	376200.73	1298608.33
4.3	47:20:0000000:100:3У4(3)		
	30	376085.09	1298792.04
	31	376083.58	1298794.22
	32	376078.83	1298791.04
	33	376080.30	1298788.84
4.4	47:20:0000000:100:3У4(4)		
	36	375961.06	1298970.15
	37	375959.55	1298972.33
	38	375958.39	1298971.55
	39	375959.86	1298969.35
4.5	47:20:0000000:100:3У4(5)		
	54	375342.61	1299481.84
	55	375340.05	1299482.54
	56	375337.24	1299472.32
	57	375339.80	1299471.62
4.6	47:20:0000000:100:3У4(6)		
	62	374948.43	1299477.90
	63	374946.12	1299488.24
	64	374943.54	1299487.66
	65	374945.85	1299477.32
4.7	47:20:0000000:100:3У4(7)		
	66	374758.13	1299435.38
	67	374755.81	1299445.72
	68	374753.23	1299445.15
	69	374755.54	1299434.80

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
4.8	47:20:0000000:100:3У4(8)		
	70	374562.94	1299391.77
	71	374560.63	1299402.12
	72	374558.04	1299401.54
	73	374560.35	1299391.19
4.9	47:20:0000000:100:3У4(9)		
	74	374367.75	1299348.16
	75	374365.44	1299358.51
	76	374362.85	1299357.93
	77	374365.16	1299347.59
4.10	47:20:0000000:100:3У4(10)		
	78	374172.56	1299304.56
	79	374170.25	1299314.90
	80	374167.66	1299314.32
	81	374169.98	1299303.98
4.11	47:20:0000000:100:3У4(11)		
	82	373977.37	1299260.95
	83	373975.06	1299271.29
	84	373972.48	1299270.72
	85	373974.79	1299260.37
4.12	47:20:0000000:100:3У4(12)		
	86	373782.19	1299217.34
	87	373779.87	1299227.69
	88	373777.29	1299227.11
	89	373779.60	1299216.76
4.13	47:20:0000000:100:3У4(13)		
	90	373601.64	1299176.99
	91	373599.33	1299187.34
	92	373596.74	1299186.76
	93	373599.05	1299176.42
4.14	47:20:0000000:100:3У4(14)		
	106	372650.10	1298964.40
	107	372647.79	1298974.74
	108	372645.20	1298974.16
	109	372647.51	1298963.82
4.15	47:20:0000000:100:3У4(15)		
	110	372450.03	1298919.70
	111	372447.72	1298930.04
	112	372445.13	1298929.47
	113	372447.45	1298919.12
4.16	47:20:0000000:100:3У4(16)		
	114	372249.96	1298875.00
	115	372247.65	1298885.35

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
	116	372245.07	1298884.77
	117	372247.38	1298874.42
4.17	47:20:0000000:100:3У4(17)		
	118	372059.66	1298832.48
	119	372057.34	1298842.83
	120	372054.76	1298842.25
	121	372057.07	1298831.91
4.18	47:20:0000000:100:3У4(18)		
	122	371859.59	1298787.78
	123	371857.28	1298798.12
	124	371854.69	1298797.54
	125	371857.00	1298787.20
4.19	47:20:0000000:100:3У4(19)		
	126	371654.64	1298741.99
	127	371652.33	1298752.33
	128	371649.75	1298751.75
	129	371652.06	1298741.41
4.20	47:20:0000000:100:3У4(20)		
	130	371459.46	1298698.38
	131	371457.14	1298708.72
	132	371454.56	1298708.14
	133	371456.87	1298697.80
4.21	47:20:0000000:100:3У4(21)		
	134	371254.51	1298652.59
	135	371252.20	1298662.93
	136	371249.61	1298662.35
	137	371251.92	1298652.01
4.22	47:20:0000000:100:3У4(22)		
	138	371054.44	1298607.89
	139	371052.13	1298618.23
	140	371049.54	1298617.65
	141	371051.85	1298607.31
4.23	47:20:0000000:100:3У4(23)		
	142	370859.25	1298564.28
	143	370856.94	1298574.62
	144	370854.36	1298574.04
	145	370856.67	1298563.70
4.24	47:20:0000000:100:3У4(24)		
	146	370659.18	1298519.60
	147	370656.87	1298529.94
	148	370654.28	1298529.37
	149	370656.60	1298519.02

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
4.25	47:20:0000000:100:3У4(25)		
	150	370454.24	1298473.79
	151	370451.93	1298484.13
	152	370449.34	1298483.55
	153	370451.65	1298473.21
4.26	47:20:0000000:100:3У4(26)		
	154	370244.41	1298426.91
	155	370242.10	1298437.25
	156	370239.52	1298436.67
	157	370241.83	1298426.33
5.1	47:20:0000000:100:3У5(1)		
	34	376089.11	1298794.72
	35	376087.64	1298796.93
	31	376083.58	1298794.22
	30	376085.09	1298792.04
5.2	47:20:0000000:100:3У5(2)		
	40	375968.68	1298975.23
	41	375967.21	1298977.44
	37	375959.55	1298972.33
	36	375961.06	1298970.15
5.3	47:20:0000000:100:3У5(3)		
	42	375852.69	1299149.09
	43	375851.22	1299151.30
	44	375842.40	1299145.41
	45	375843.87	1299143.21
6	47:20:0000000:100:3У6		
	162	369788.08	1298324.44
	163	369785.53	1298335.76
	164	369778.46	1298334.17
	165	369781.01	1298322.85
7	47:20:0000000:100:3У7		
	46	375719.57	1299351.61
	47	375712.04	1299357.80
	48	375704.67	1299348.84
	49	375712.21	1299342.65
8	47:20:0000000:100:3У8		
	296	369762.35	1298261.35
	271	369745.98	1298300.02
	270	369736.71	1298321.92
	297	369721.42	1298358.05
	298	369666.17	1298334.66
	299	369707.09	1298237.97
9.1	47:20:0000000:100/чзу1(1)		
	166	376648.22	1298157.87

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
	167	376648.12	1298159.91
	168	376643.92	1298159.71
	169	376621.76	1298354.86
	170	376609.58	1298359.72
	171	376618.87	1298164.03
9.2	47:20:0000000:100/чзу1(2)		
	172	376601.06	1298167.76
	173	376600.03	1298186.85
	174	376511.89	1298278.27
	175	376563.77	1298175.61
9.3	47:20:0000000:100/чзу1(3)		
	24	376207.67	1298616.14
	176	376161.42	1298687.54
	177	376058.86	1298845.89
	178	376058.06	1298847.12
	179	376054.37	1298852.82
	180	376054.33	1298851.92
	181	376054.33	1298847.92
	182	376054.44	1298844.44
	183	376055.23	1298841.81
	184	376055.72	1298839.44
	185	376055.71	1298837.50
	186	376055.26	1298835.64
	187	376055.06	1298835.18
	31	376083.58	1298794.22
	35	376087.64	1298796.93
	34	376089.11	1298794.72
	30	376085.09	1298792.04
	25	376207.61	1298616.10
9.4	47:20:0000000:100/чзу1(4)		
	188	376017.75	1298888.75
	189	376018.99	1298889.73
	190	376020.90	1298890.85
	191	376022.91	1298891.62
	192	376024.90	1298891.92
	193	376027.25	1298891.77
	194	376029.51	1298891.20
	195	376027.07	1298894.97
	196	375773.15	1299286.98
	197	375748.31	1299323.84
	198	375733.68	1299345.56
	199	375712.76	1299376.60
	200	375686.35	1299387.63
	201	375684.87	1299368.74
	202	375683.78	1299354.83
	203	375683.58	1299352.31
	204	375697.03	1299349.30

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
	37	375959.55	1298972.33
	41	375967.21	1298977.44
	40	375968.68	1298975.23
	36	375961.06	1298970.15
	42	375852.69	1299149.09
	43	375851.22	1299151.30
	44	375842.40	1299145.41
	45	375843.87	1299143.21
	46	375719.57	1299351.61
	47	375712.04	1299357.80
	48	375704.67	1299348.84
	49	375712.21	1299342.65
10.1	47:20:0000000:100/чзу2(1)		
	205	376642.84	1297877.53
	206	376644.51	1298123.77
	207	376650.36	1298124.10
	166	376648.22	1298157.87
	171	376618.87	1298164.03
	208	376619.13	1298158.51
	209	376610.79	1298158.12
	210	376601.41	1298161.09
	172	376601.06	1298167.76
	175	376563.77	1298175.61
	174	376511.89	1298278.27
	211	376467.47	1298324.37
	212	376367.36	1298428.68
	213	376332.43	1298441.02
	214	376317.73	1298446.21
	17	376316.83	1298447.61
	20	376310.94	1298442.87
	19	376306.39	1298448.51
	18	376312.86	1298453.72
	215	376282.31	1298500.90
	23	376209.11	1298613.92
	27	376200.73	1298608.33
	26	376199.26	1298610.53
	25	376207.61	1298616.10
	30	376085.09	1298792.04
	33	376080.30	1298788.84
	32	376078.83	1298791.04
	31	376083.58	1298794.22
	187	376055.06	1298835.18
	216	376054.15	1298833.14
	217	376049.91	1298825.10
	218	376048.73	1298822.01
	219	376047.39	1298817.35
	220	376046.39	1298814.41

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
	221	376045.63	1298812.97
	222	376044.72	1298811.82
	223	376043.05	1298810.46
	224	376184.19	1298598.90
	225	376195.31	1298582.14
	226	376207.91	1298591.52
	227	376208.89	1298592.09
	228	376212.64	1298593.00
	229	376218.65	1298590.23
	230	376222.48	1298587.12
	231	376226.91	1298578.18
	232	376229.39	1298566.96
	233	376229.65	1298558.62
	234	376224.43	1298549.95
	235	376220.60	1298544.03
	236	376293.81	1298433.72
	237	376439.42	1298283.45
	238	376593.17	1298124.17
	239	376603.28	1298126.35
	240	376602.56	1298139.74
	241	376603.56	1298139.42
	242	376604.94	1298143.81
	243	376619.79	1298144.55
	244	376633.46	1297877.10
	224	376642.02	1297878.87
	225	376641.87	1297881.52
	226	376639.22	1297881.37
	227	376639.37	1297878.72
	1	376632.24	1298148.55
	2	376631.86	1298155.79
	3	376620.28	1298155.19
	4	376620.65	1298147.95
	9	376602.99	1298144.01
	10	376606.50	1298155.06
	11	376599.59	1298157.25
	12	376596.08	1298146.20
	13	376454.68	1298310.26
	14	376452.84	1298312.17
	15	376445.21	1298304.81
	16	376447.05	1298302.9
10.2	47:20:000000:100/чзу2(2)		
	228	376004.02	1298868.95
	229	376006.11	1298872.73
	230	376008.52	1298876.89
	231	376010.74	1298880.45

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
	232	376012.86	1298883.47
	233	376015.01	1298886.12
	234	376017.19	1298888.31
	188	376017.75	1298888.75
	36	375961.06	1298970.15
	39	375959.86	1298969.35
	38	375958.39	1298971.55
	37	375959.55	1298972.33
	204	375697.03	1299349.30
	203	375683.58	1299352.31
	235	375682.30	1299335.97
	236	375695.85	1299330.35
	237	375827.36	1299133.74
10.3	47:20:0000000:100/чзу2(3)		
	238	375573.64	1299381.06
	239	375577.70	1299398.85
	240	375580.75	1299412.20
	241	375583.98	1299426.37
	242	375491.22	1299451.92
	243	375481.67	1299463.64
	244	375346.40	1299500.49
	245	375152.57	1299554.18
	246	375033.63	1299527.40
	247	375034.86	1299525.84
	248	375035.66	1299524.42
	249	375036.26	1299522.81
	250	375036.53	1299520.82
	251	375036.41	1299519.63
	252	375036.05	1299518.43
	253	375035.15	1299516.94
	254	375033.64	1299515.29
	255	375032.68	1299514.38
	256	375030.83	1299512.74
	257	375026.65	1299509.18
	258	375028.61	1299507.66
	259	375030.47	1299508.25
	260	375032.50	1299508.32
	261	375033.74	1299508.03
	262	375035.51	1299506.98
	263	375036.78	1299505.76
	264	375038.13	1299503.97
	265	375039.21	1299502.08
	266	375040.00	1299500.06
	267	375040.41	1299497.87
	268	375040.28	1299495.75
	269	375040.57	1299492.98
	270	375040.61	1299490.60
	271	375040.26	1299488.23
	272	375039.43	1299485.83

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
	273	375038.67	1299484.19
	274	375037.60	1299482.17
	275	375036.35	1299477.90
	276	375151.34	1299503.38
	277	375333.52	1299453.64
	278	375530.50	1299398.96
	50	375545.05	1299426.36
	51	375535.82	1299429.53
	52	375532.06	1299418.55
	53	375541.28	1299415.39
	54	375342.61	1299481.84
	55	375340.05	1299482.54
	56	375337.24	1299472.32
	57	375339.80	1299471.62
	58	375155.39	1299522.90
	59	375155.67	1299534.50
	60	375148.43	1299534.68
	61	375148.14	1299523.08
10.4	47:20:0000000:100/чзу2(4)		
	279	375022.68	1299474.87
	280	375022.58	1299475.86
	281	375022.63	1299477.56
	282	375022.90	1299479.21
	283	375023.65	1299481.67
	284	375024.90	1299484.53
	285	375027.61	1299489.77
	286	375028.02	1299490.96
	287	375028.10	1299492.13
	288	375028.00	1299494.57
	289	375025.75	1299494.97
	290	375024.14	1299495.86
	291	375021.91	1299497.51
	292	375020.17	1299499.22
	293	375016.88	1299502.10
	294	375015.01	1299504.20
	295	375013.79	1299506.38
	296	375013.39	1299508.60
	297	375013.58	1299510.57
	298	375014.82	1299514.33
	299	375012.18	1299518.21
	300	375010.18	1299520.70
	301	375008.94	1299521.84
	302	374940.73	1299506.48
	303	373594.00	1299205.60
	304	373374.29	1299157.12
	305	373318.51	1299144.66

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
	306	373328.85	1299122.16
	307	373332.63	1299120.77
	308	373335.50	1299118.86
	309	373340.88	1299113.40
	310	373344.38	1299108.76
	311	373345.76	1299105.82
	312	373346.25	1299103.61
	313	373346.18	1299101.25
	314	373345.82	1299099.73
	315	373385.15	1299108.52
	316	373604.60	1299158.14
	317	374951.32	1299459.05
	62	374948.43	1299477.90
	63	374946.12	1299488.24
	64	374943.54	1299487.66
	65	374945.85	1299477.32
	66	374758.13	1299435.38
	67	374755.81	1299445.72
	68	374753.23	1299445.15
	69	374755.54	1299434.80
	70	374562.94	1299391.77
	71	374560.63	1299402.12
	72	374558.04	1299401.54
	73	374560.35	1299391.19
	74	374367.75	1299348.16
	75	374365.44	1299358.51
	76	374362.85	1299357.93
	77	374365.16	1299347.59
	78	374172.56	1299304.56
	79	374170.25	1299314.90
	80	374167.66	1299314.32
	81	374169.98	1299303.98
	82	373977.37	1299260.95
	83	373975.06	1299271.29
	84	373972.48	1299270.72
	85	373974.79	1299260.37
	86	373782.19	1299217.34
	87	373779.87	1299227.69
	88	373777.29	1299227.11
	89	373779.60	1299216.76
	90	373601.64	1299176.99
	91	373599.33	1299187.34

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
	92	373596.74	1299186.76
	93	373599.05	1299176.42
	94	373382.18	1299127.37
	95	373379.61	1299138.89
	96	373377.02	1299138.31
	97	373379.59	1299126.79
10.5	47:20:0000000:100/чзу2(5)		
	318	373312.07	1299092.19
	319	373294.18	1299108.32
	320	373289.13	1299111.74
	321	373256.11	1299123.97
	322	373246.56	1299128.58
	323	373208.87	1299120.16
	324	373210.26	1299120.09
	325	373212.48	1299119.55
	326	373215.20	1299118.32
	327	373218.01	1299116.61
	328	373220.35	1299114.11
	329	373221.30	1299112.27
	330	373222.59	1299108.18
	331	373227.16	1299105.85
	332	373228.64	1299104.90
	333	373230.14	1299103.45
	334	373231.41	1299101.35
	335	373233.91	1299095.59
	336	373236.87	1299087.79
	337	373237.33	1299085.63
	338	373237.58	1299080.98
	339	373238.01	1299079.36
	340	373239.71	1299076.03
10.6	47:20:0000000:100/чзу2(6)		
	341	373211.00	1299080.65
	342	373202.98	1299090.46
	343	373200.86	1299093.75
	344	373199.07	1299097.76
	345	373197.17	1299102.75
	346	373195.45	1299105.77
	347	373192.63	1299108.63
	348	373188.18	1299112.06
	349	373184.31	1299114.67
	350	373170.97	1299111.69
	351	373183.00	1299100.11
	352	373191.18	1299094.12
	353	373196.08	1299088.99
	354	373199.12	1299086.91
	355	373204.97	1299083.66

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
10.7	47:20:0000000:100/чзу2(7)		
	356	373206.30	1299068.56
	357	373196.30	1299073.91
	358	373192.26	1299075.85
	359	373189.31	1299078.31
	360	373185.58	1299082.94
	361	373183.50	1299085.18
	362	373179.92	1299087.47
	363	373172.62	1299091.77
	364	373167.93	1299095.24
	365	373162.36	1299101.27
	366	373156.73	1299108.51
	367	373115.64	1299099.33
	368	372861.89	1299042.64
	369	372836.29	1299036.85
	370	372874.63	1298994.45
	371	373126.50	1299050.73
	98	373123.56	1299069.56
	99	373120.99	1299081.08
	100	373118.40	1299080.50
	101	373120.97	1299068.99
	102	372869.82	1299012.86
	103	372867.25	1299024.38
	104	372864.66	1299023.80
	105	372867.23	1299012.29
10.8	47:20:0000000:100/чзу2(8)		
	372	372848.37	1298988.65
	373	372809.87	1299030.87
	374	372642.44	1298992.99
	375	372442.40	1298948.30
	376	371449.49	1298726.45
	377	370366.36	1298484.44
	378	370365.74	1298480.46
	379	370364.84	1298477.53
	380	370363.78	1298474.50
	381	370363.04	1298471.87
	382	370362.84	1298470.03
	383	370363.07	1298467.32
	384	370363.77	1298462.20
	385	370363.90	1298459.05
	386	370363.70	1298457.01
	387	370363.08	1298454.57
	388	370362.10	1298452.09
	389	370360.82	1298449.48
	390	370357.77	1298444.98
	391	370356.88	1298442.88
	392	370355.99	1298436.63

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
	393	370354.89	1298432.08
	394	371460.09	1298679.00
	395	372453.00	1298900.85
	396	372653.03	1298945.56
	106	372650.10	1298964.40
	107	372647.79	1298974.74
	108	372645.20	1298974.16
	109	372647.51	1298963.82
	110	372450.03	1298919.70
	111	372447.72	1298930.04
	112	372445.13	1298929.47
	113	372447.45	1298919.12
	114	372249.96	1298875.00
	115	372247.65	1298885.35
	116	372245.07	1298884.77
	117	372247.38	1298874.42
	118	372059.66	1298832.48
	119	372057.34	1298842.83
	120	372054.76	1298842.25
	121	372057.07	1298831.91
	122	371859.59	1298787.78
	123	371857.28	1298798.12
	124	371854.69	1298797.54
	125	371857.00	1298787.20
	126	371654.64	1298741.99
	127	371652.33	1298752.33
	128	371649.75	1298751.75
	129	371652.06	1298741.41
	126	371654.64	1298741.99
	130	371459.46	1298698.38
	131	371457.14	1298708.72
	132	371454.56	1298708.14
	133	371456.87	1298697.80
	134	371254.51	1298652.59
	135	371252.20	1298662.93
	136	371249.61	1298662.35
	137	371251.92	1298652.01
	138	371054.44	1298607.89
	139	371052.13	1298618.23
	140	371049.54	1298617.65
	141	371051.85	1298607.31

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
	142	370859.25	1298564.28
	143	370856.94	1298574.62
	144	370854.36	1298574.04
	145	370856.67	1298563.70
	146	370659.18	1298519.60
	147	370656.87	1298529.94
	148	370654.28	1298529.37
	149	370656.60	1298519.02
	150	370454.24	1298473.79
	151	370451.93	1298484.13
	152	370449.34	1298483.55
	153	370451.65	1298473.21
10.9	47:20:0000000:100/чзу2(9)		
	397	370308.84	1298421.79
	398	370315.37	1298431.58
	399	370314.33	1298435.62
	400	370314.07	1298437.07
	401	370314.10	1298439.07
	402	370314.67	1298440.79
	403	370322.33	1298452.55
	404	370324.61	1298456.63
	405	370326.71	1298460.54
	406	370328.33	1298462.23
	407	370331.00	1298464.40
	408	370332.14	1298464.90
	409	370332.55	1298466.23
	410	370333.48	1298468.10
	411	370334.84	1298469.67
	412	370336.59	1298470.79
	413	370337.49	1298472.69
	414	370341.03	1298476.78
	415	370341.14	1298478.81
	416	370236.87	1298455.51
	417	370007.39	1298404.86
	418	369791.36	1298356.49
	419	369797.33	1298342.63
	420	369805.39	1298323.95
	421	369811.35	1298310.12
	422	370018.25	1298356.25
	423	370247.47	1298408.08
	154	370244.41	1298426.91
	155	370242.10	1298437.25
	156	370239.52	1298436.67
	157	370241.83	1298426.33
	158	370015.20	1298375.07

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
	159	370012.63	1298386.59
	160	370010.04	1298386.01
	161	370012.61	1298374.49
11	47:20:0000000:100/чзу3		
	370	372874.63	1298994.45
	369	372836.29	1299036.85
	373	372809.87	1299030.87
	372	372848.37	1298988.65
12.1	47:20:0000000:100/чзу4(1)		
	420	369805.39	1298323.95
	419	369797.33	1298342.63
	424	369775.36	1298337.68
	425	369776.16	1298334.14
	426	369749.78	1298325.97
	427	369758.09	1298307.02
	428	369779.48	1298319.40
	429	369779.75	1298318.18
	162	369788.08	1298324.44
	163	369785.53	1298335.76
	164	369778.46	1298334.17
	165	369781.01	1298322.85
12.2	47:20:0000000:100/чзу4(2)		
	430	369754.60	1298305.01
	431	369745.93	1298324.78
	432	369736.71	1298321.92
	433	369745.98	1298300.02
13	47:20:0000000:100/чзу5		
	427	369758.09	1298307.02
	426	369749.78	1298325.97
	431	369745.93	1298324.78
	430	369754.60	1298305.01
14.1	47:20:0833001:310/чзу1(1)		
	451	376058.72	1298847.83
	452	376056.94	1298873.25
	453	376056.34	1298874.12
	454	376056.10	1298873.83
	455	376051.08	1298869.62
	456	376052.23	1298868.53
	457	376053.40	1298867.18
	458	376054.40	1298865.72
	459	376055.15	1298864.10
	460	376055.56	1298862.25
	461	376055.54	1298860.30
	462	376054.81	1298857.27

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		Х, м	У, м
	463	376054.40	1298853.72
	179	376054.37	1298852.82
	178	376058.06	1298847.12
14.2	47:20:0833001:310/чзу1(2)		
	464	376047.83	1298886.29
	195	376027.07	1298894.97
	194	376029.51	1298891.20
	465	376031.85	1298890.29
	466	376035.10	1298888.61
	467	376038.43	1298886.57
	468	376042.78	1298883.73
	469	376044.73	1298882.58
	470	376045.70	1298883.34
	471	376046.57	1298884.28
	472	376047.32	1298885.31
14.3	47:20:0833001:310/чзу1(3)		
	197	375748.31	1299323.84
	473	375753.18	1299329.79
	198	375733.68	1299345.56
15	47:20:0833001:314:3У1		
	28	376209.55	1298614.21
	29	376208.08	1298616.42
	24	376207.67	1298616.14
	23	376209.11	1298613.92
16.1	47:20:0833001:314/чзу1(1)		
	215	376282.31	1298500.90
	446	376284.29	1298504.43
	447	376212.18	1298611.54
	448	376213.42	1298612.37
	449	376196.78	1298637.32
	450	376195.53	1298636.49
	176	376161.42	1298687.54
	24	376207.67	1298616.14
	29	376208.08	1298616.42
	28	376209.55	1298614.21
	23	376209.11	1298613.92
16.2	47:20:0833001:314/чзу1(2)		
	177	376058.86	1298845.89
	451	376058.72	1298847.83
	178	376058.06	1298847.12
17	47:20:0833001:320:3У1		
	21	376319.98	1298450.14
	22	376315.43	1298455.79
	18	376312.86	1298453.72

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
	17	376316.83	1298447.61
18.1	47:20:0833001:320/чзу1(1)		
	169	376621.76	1298354.86
	442	376617.35	1298393.70
	443	376607.99	1298393.26
	170	376609.58	1298359.72
	438	376614.21	1298389.85
	439	376614.10	1298392.50
	440	376611.45	1298392.39
	441	376611.56	1298389.74
18.2	47:20:0833001:320/чзу1(2)		
	213	376332.43	1298441.02
	444	376317.34	1298459.77
	445	376315.29	1298458.39
	446	376284.29	1298504.43
	215	376282.31	1298500.90
	18	376312.86	1298453.72
	22	376315.43	1298455.79
	21	376319.98	1298450.14
	17	376316.83	1298447.61
	214	376317.73	1298446.21
19	47:20:0833001:14/чзу1		
	474	375652.36	1299367.87
	475	375653.23	1299381.95
	476	375626.46	1299393.12
	477	375625.57	1299378.99
20	47:20:0000000:131:3У1		
	5	376626.86	1298149.29
	6	376626.72	1298151.93
	7	376624.08	1298151.79
	8	376624.22	1298149.15
21.1	47:20:0000000:131/чзу1(1)		
	224	376642.02	1297878.87
	225	376641.87	1297881.52
	226	376639.22	1297881.37
	227	376639.37	1297878.72
21.2	47:20:0000000:131/чзу1(2)		
	438	376614.21	1298389.85
	439	376614.10	1298392.50
	440	376611.45	1298392.39
	441	376611.56	1298389.74
22	47:20:1023001:3/чзу1		
	477	375625.57	1299378.99

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты	
		X, м	Y, м
	476	375626.46	1299393.12
	240	375580.75	1299412.20
	239	375577.70	1299398.85
23			
	235	376220.60	1298544.03
	234	376224.43	1298549.95
	233	376229.65	1298558.62
	232	376229.39	1298566.96
	231	376226.91	1298578.18
	230	376222.48	1298587.12
	229	376218.65	1298590.23
	228	376212.64	1298593.00
	227	376208.89	1298592.09
	226	376207.91	1298591.52
	225	376195.31	1298582.14
24			
	202	375683.78	1299354.83
	201	375684.87	1299368.74
	475	375653.23	1299381.95
	474	375652.36	1299367.87

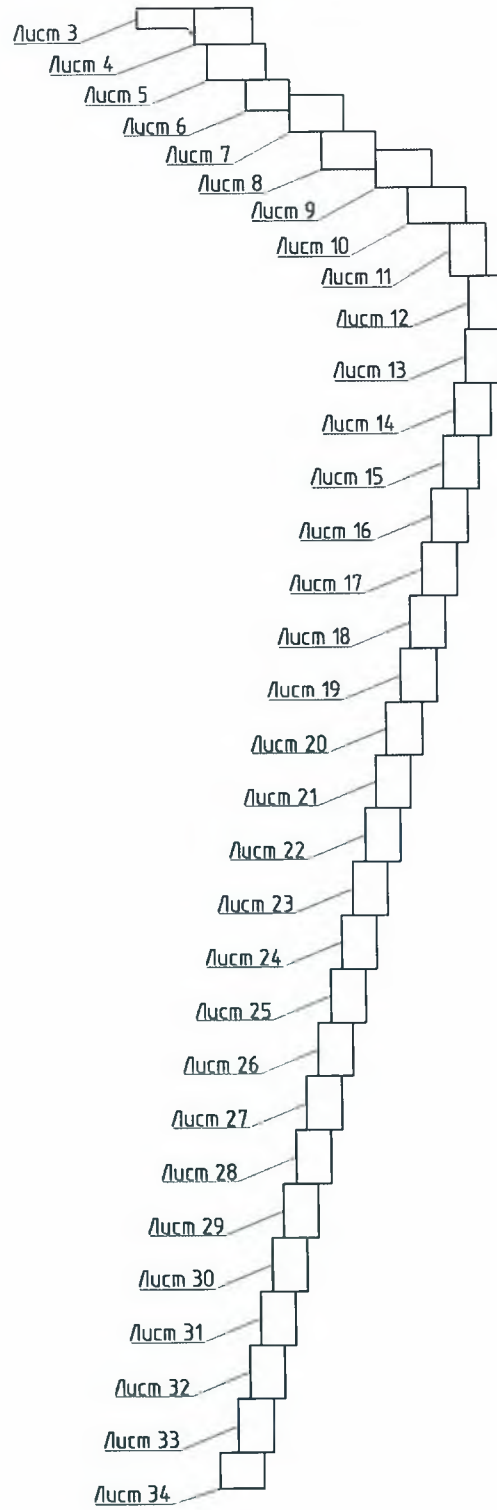
УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 4 февраля 2020 года № 81-р
(приложение 4)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
линейного объекта регионального значения
ПС 110/10 кВ "Ясень" с заходами ВЛ 110 кВ "Кингисеппская-1"
по титулу: "Строительство ПС 110 кВ Ясень с заходами 110 кВ,
для технологического присоединения энергопринимающих устройств
ПАО "Газпром" (установка силовых трансформаторов мощностью 2×10 МВА,
ориентировочная протяженность заходов ВЛ 110 кВ 2×8,5 км)"

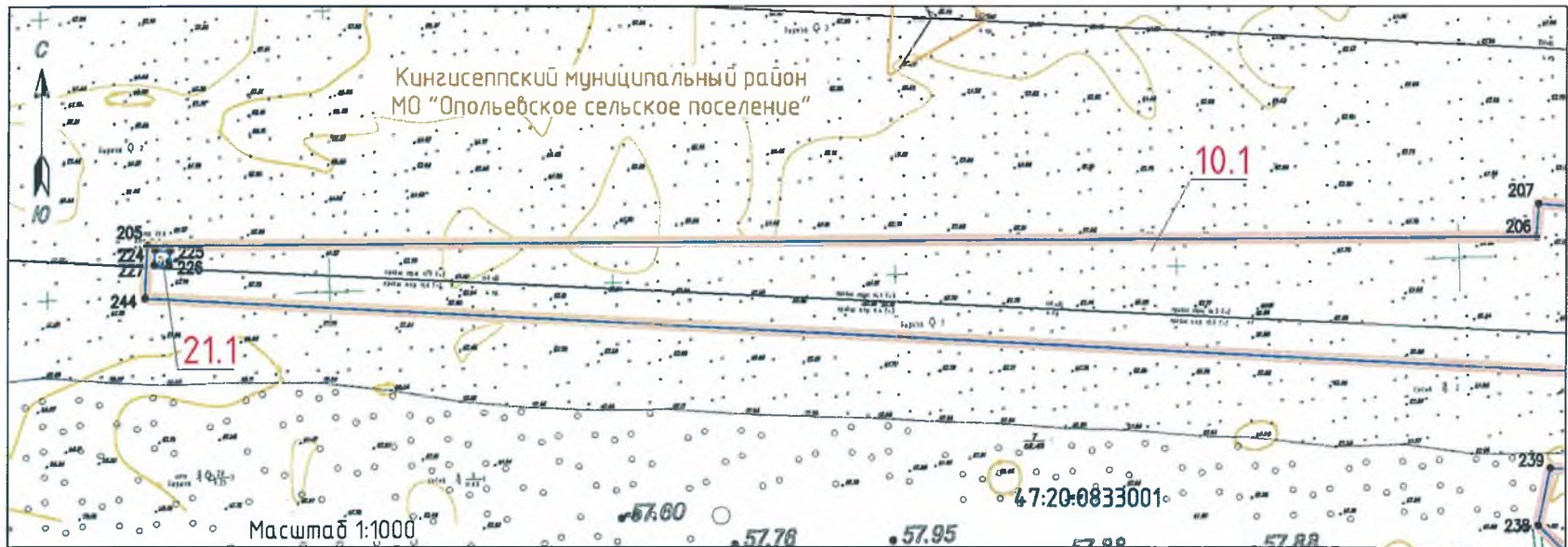
Чертеж межевания территории











Чертеж межевания территории

Схема расположения листов



Чертеж межевания территории



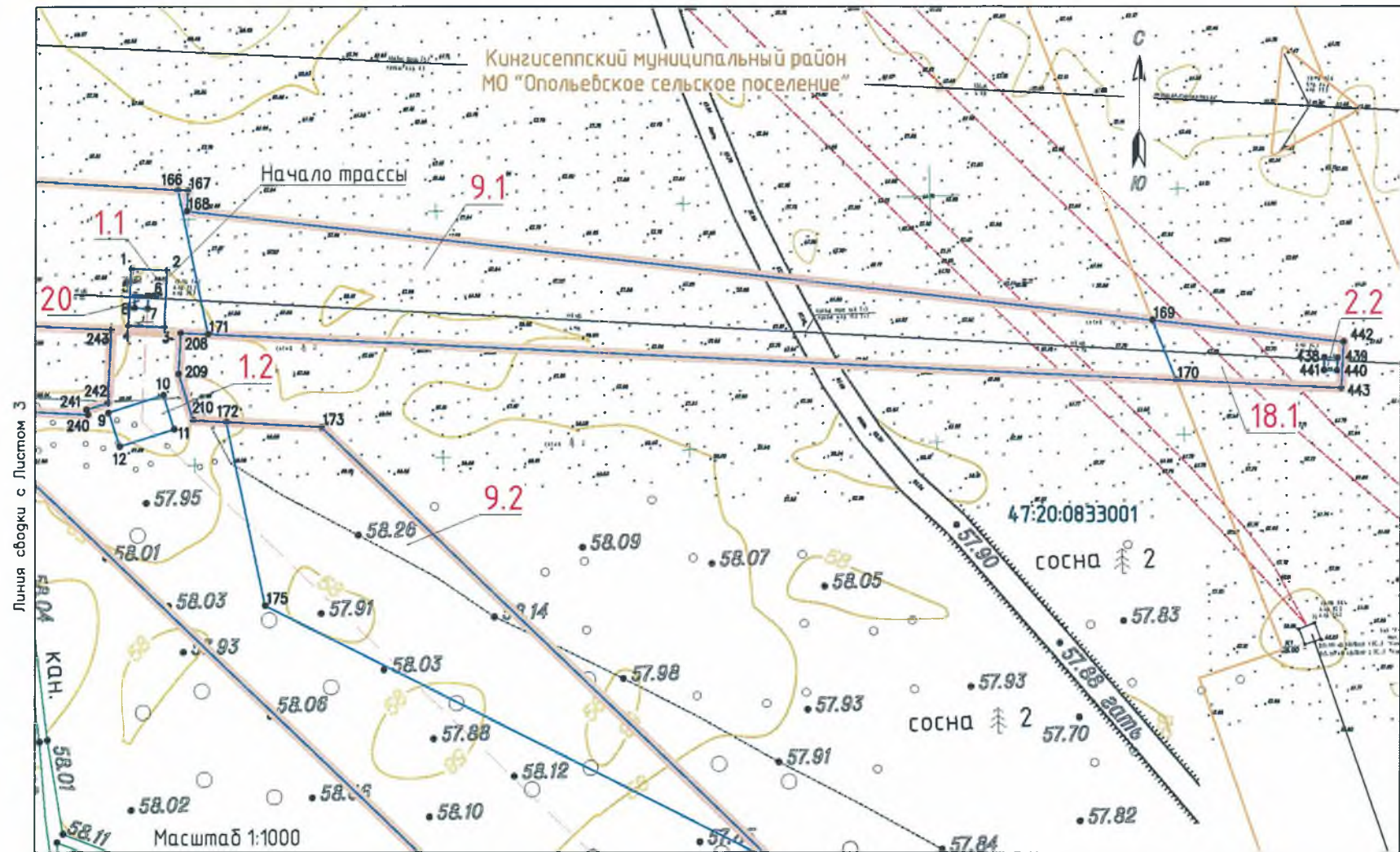
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы существующих элементов планировочной структуры:
Зона размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения "КС "Дибенская"
-  Условные номера образуемых земельных участков, частей земельных участков, испрашиваемых для строительства и(или) эксплуатации Объекта
-  Ось проектируемого Объекта
-  Границы образуемых земельных участков, частей земельных участков, испрашиваемых для строительства и(или) эксплуатации Объекта
-  Номера характерных точек граници образуемых земельных участков, частей земельных участков
-  Границы существующих земельных участков
-  Береговая полоса водного объекта
-  Территории общего пользования
-  Границы субъекта, муниципального образования, населенного пункта

Примечания:

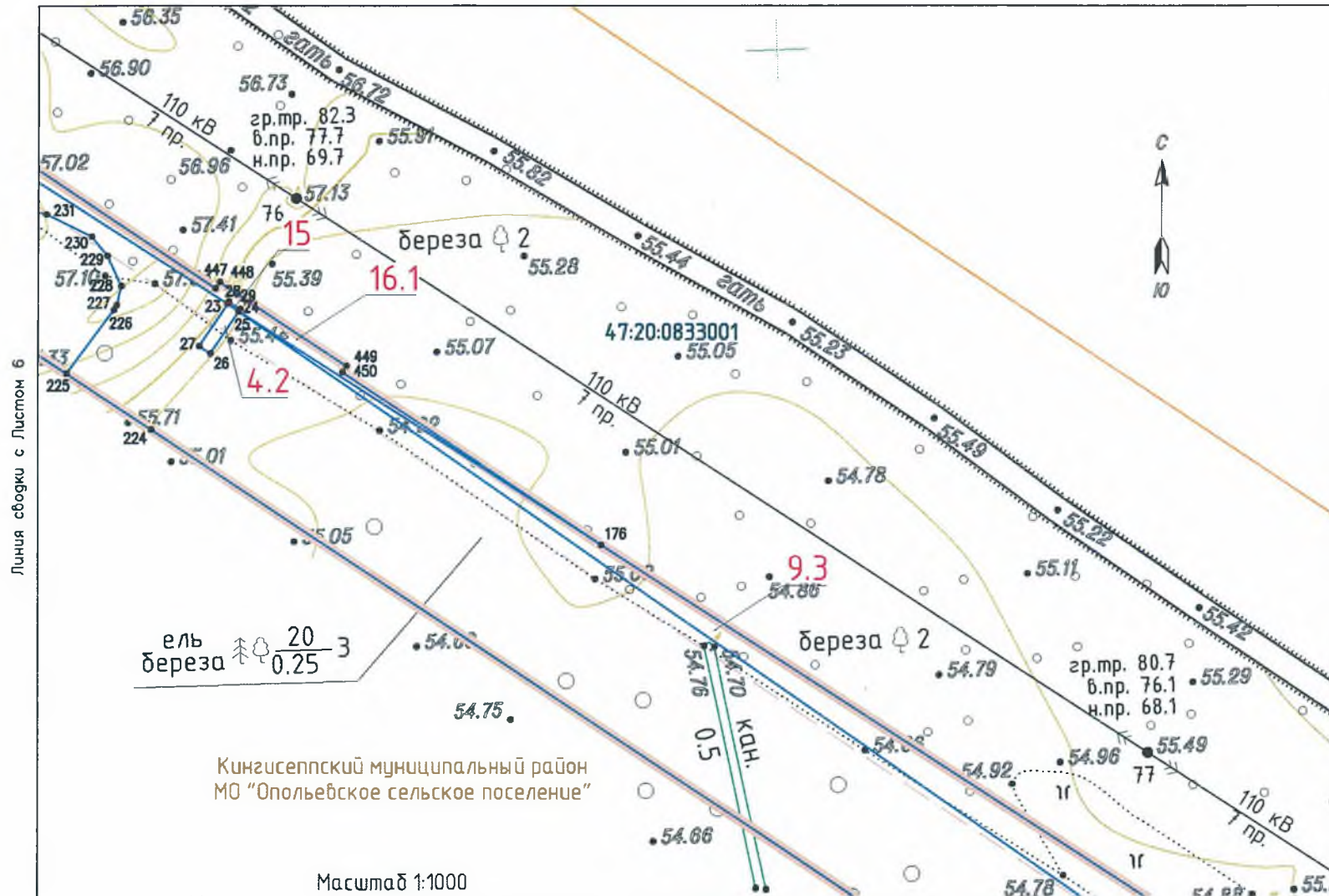
1. В границах территории, в отношении которой разрабатывается документация по планировке территории в целях размещения линейного Объекта регионального значения, зоны действия публичных сервитутов отсутствуют.
2. Проектом планировки территории проектируемого объекта не предполагается изъятие и (или) резервирование земельных участков для государственных или муниципальных нужд.

Линия сводки с Листом 4

Чертёж межевания территории



Чертеж межевания территории



Линия сводки с Листом 6

Линия сводки с Листом 8

Чертеж межевания территории

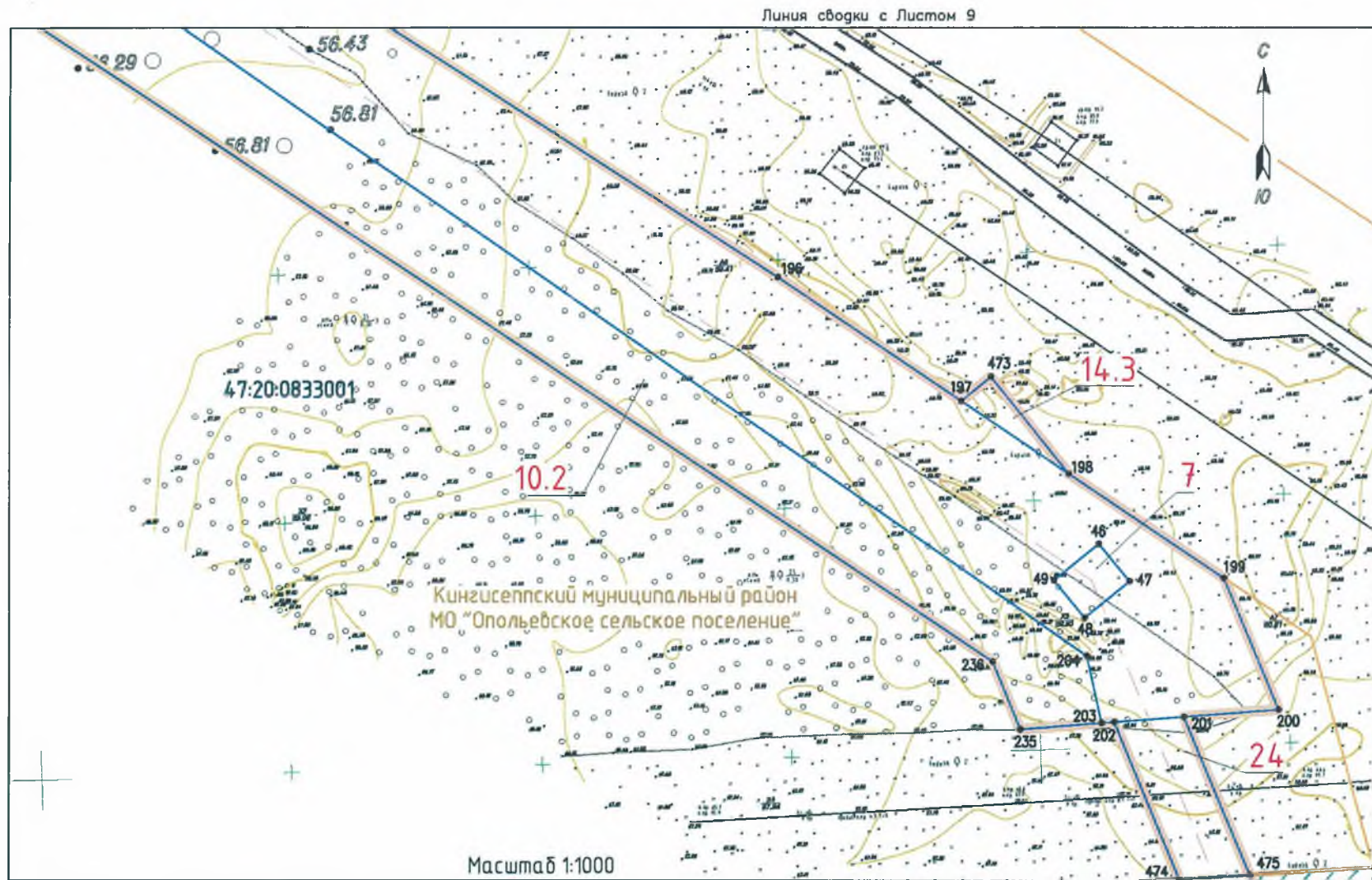


Чертёж межевания территории

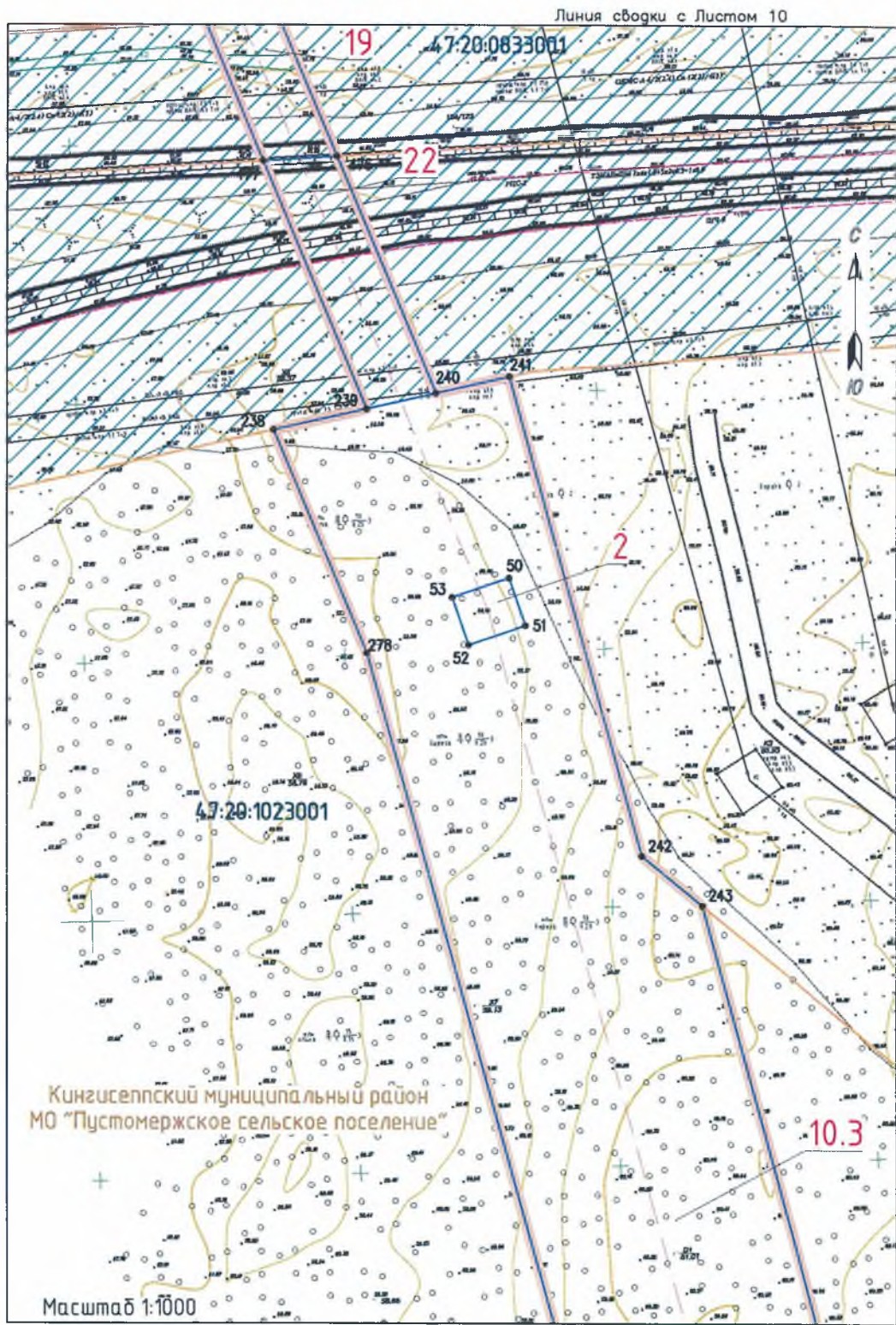


Чертёж межевания территории

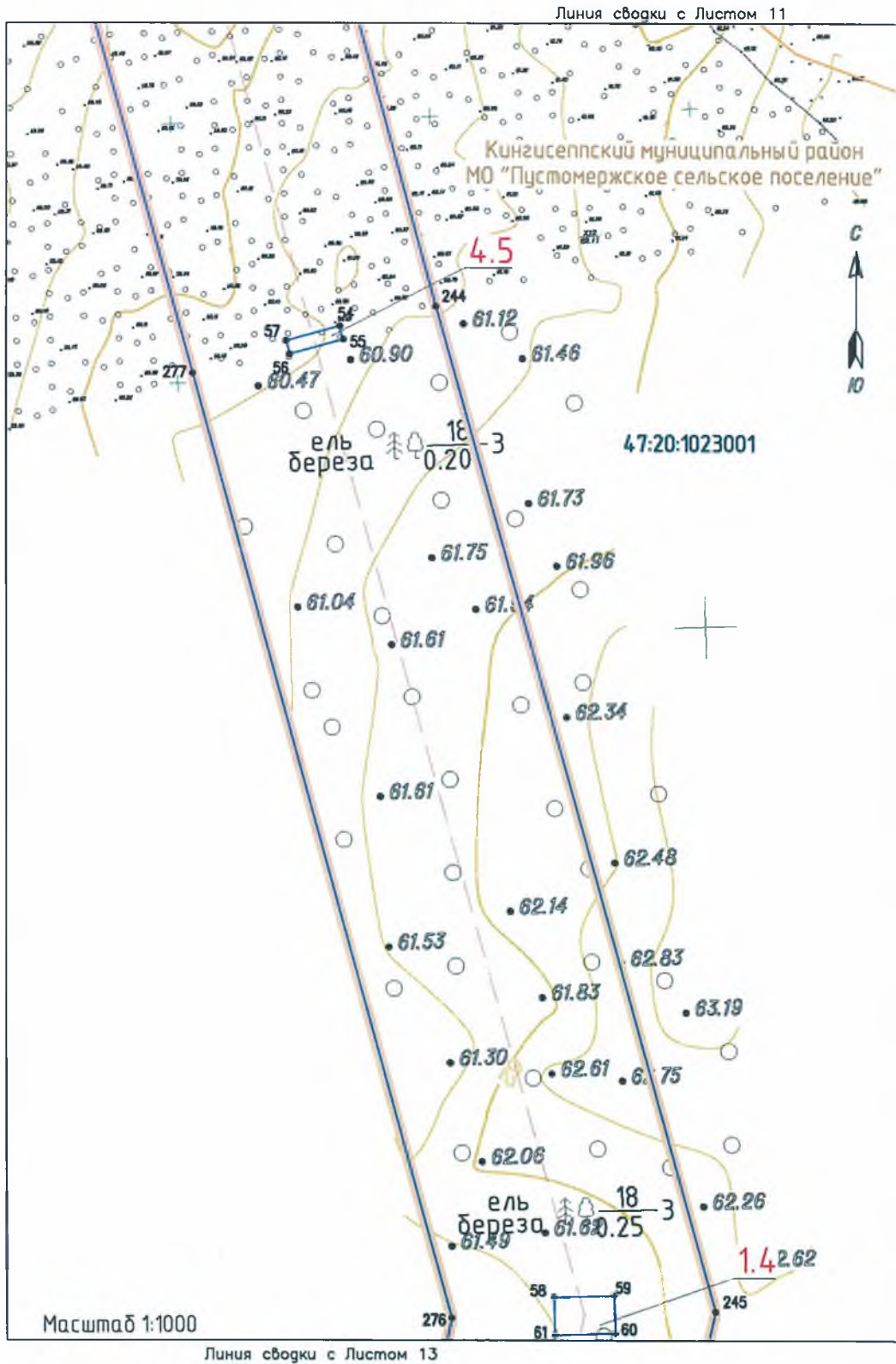


Чертёж межевания территории

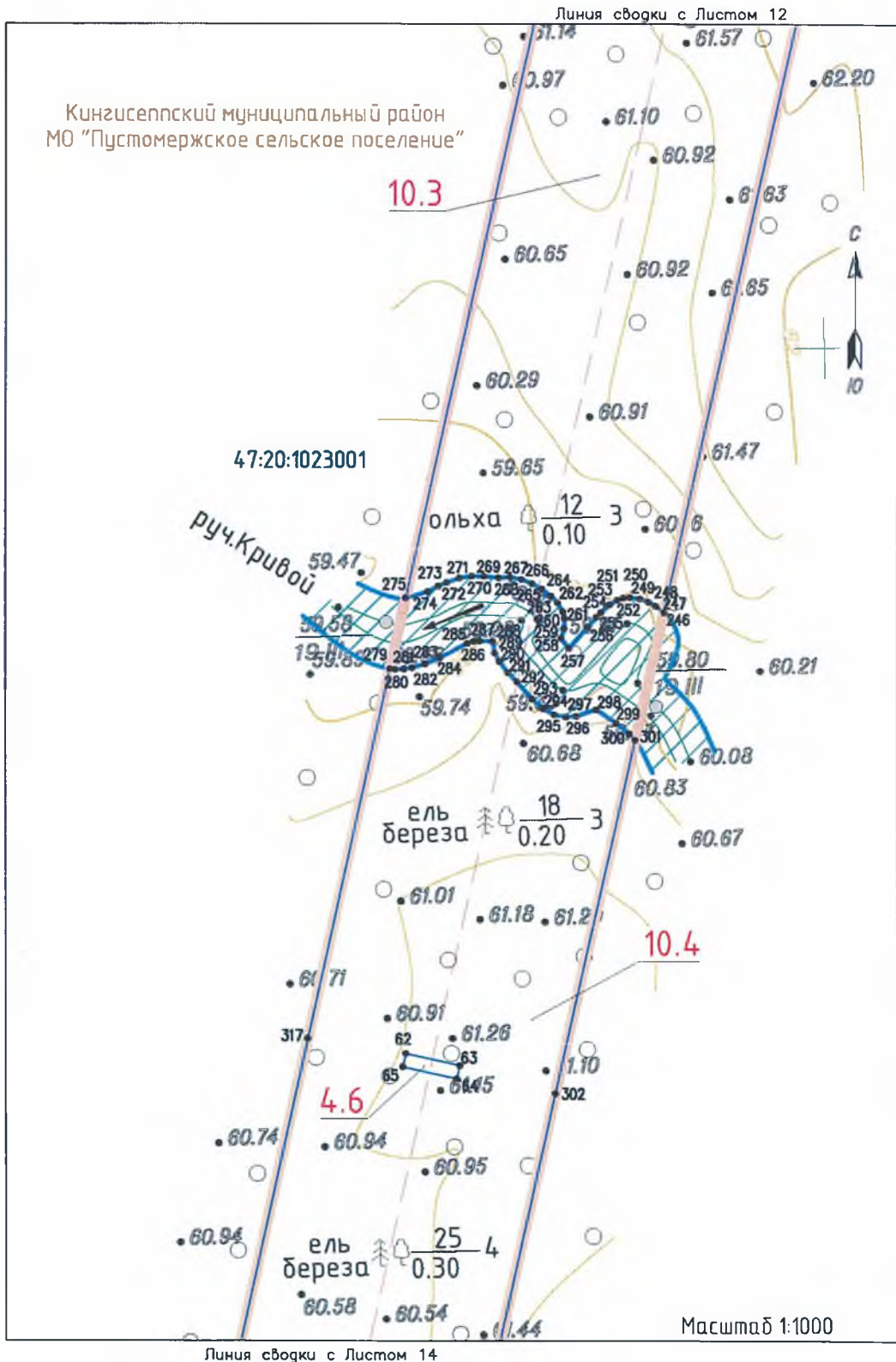
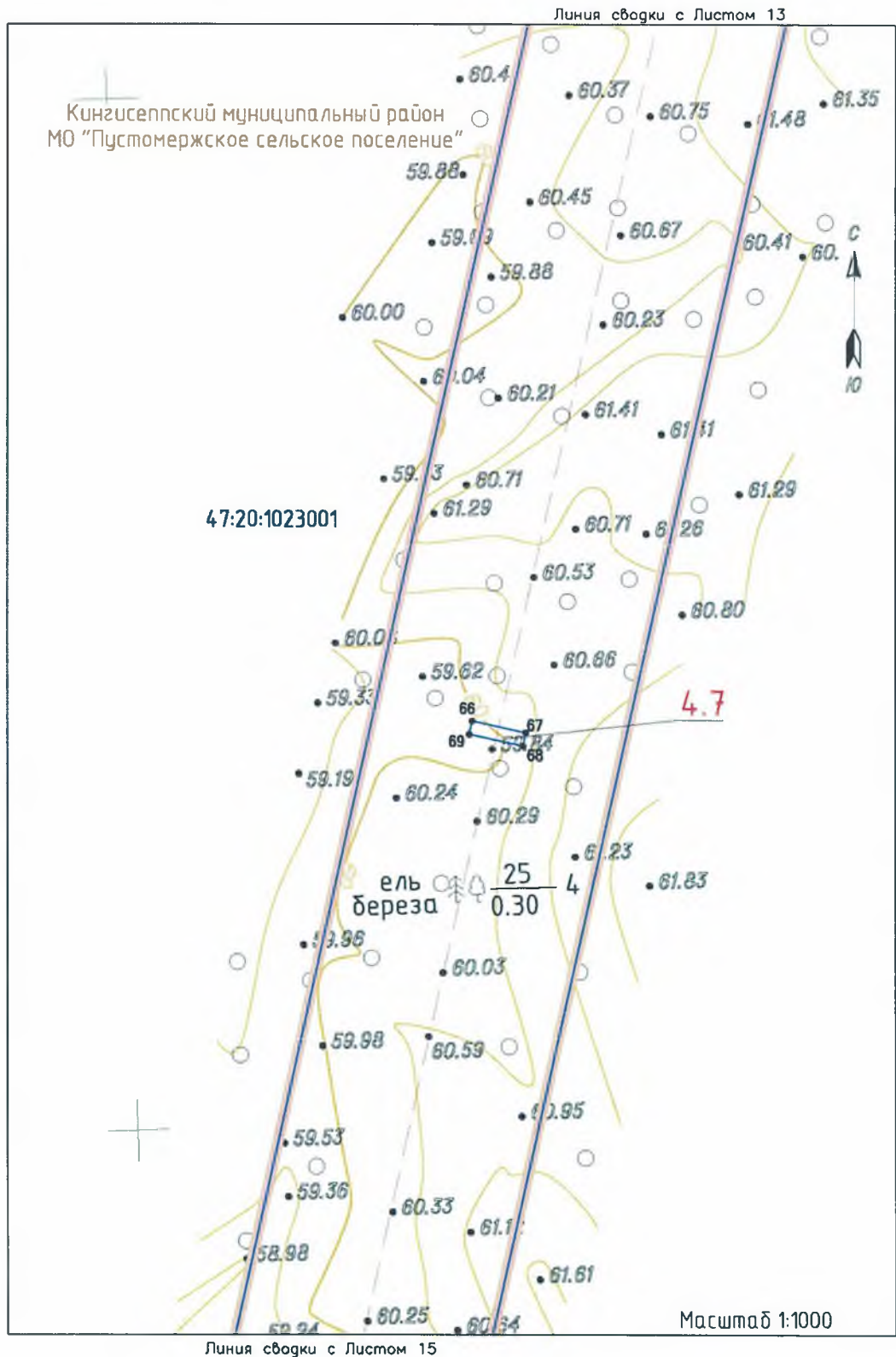
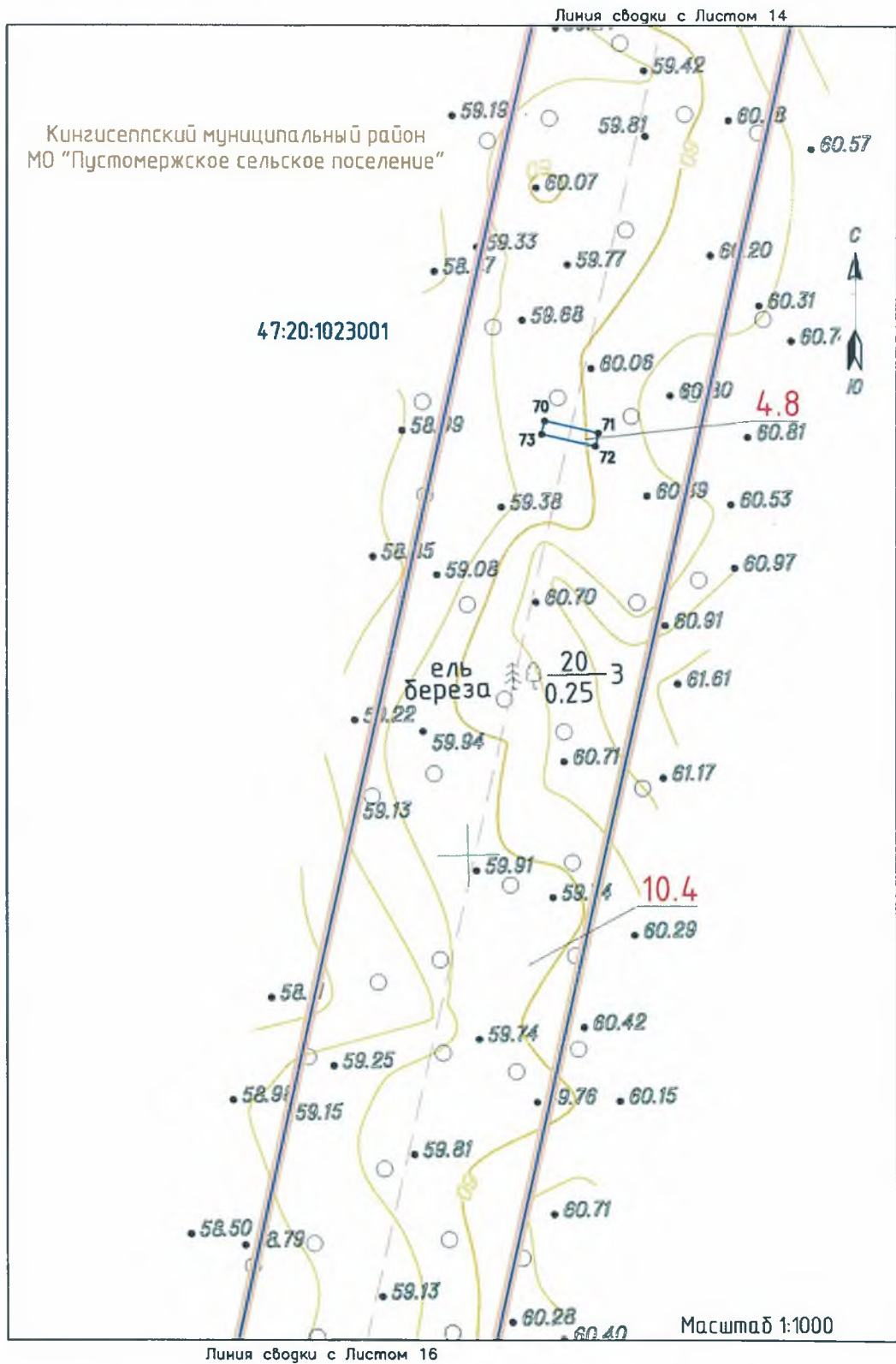


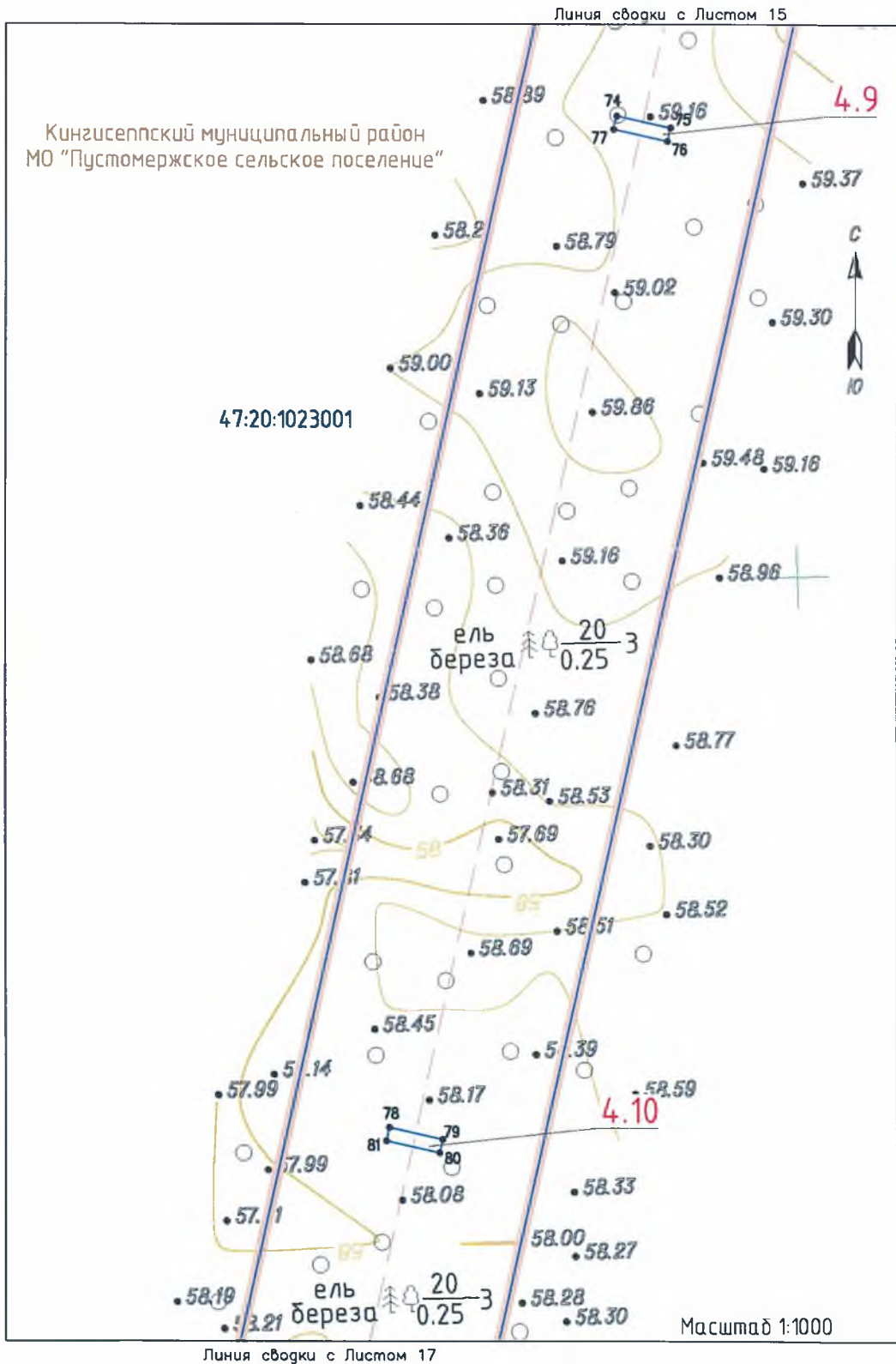
Чертёж межевания территории



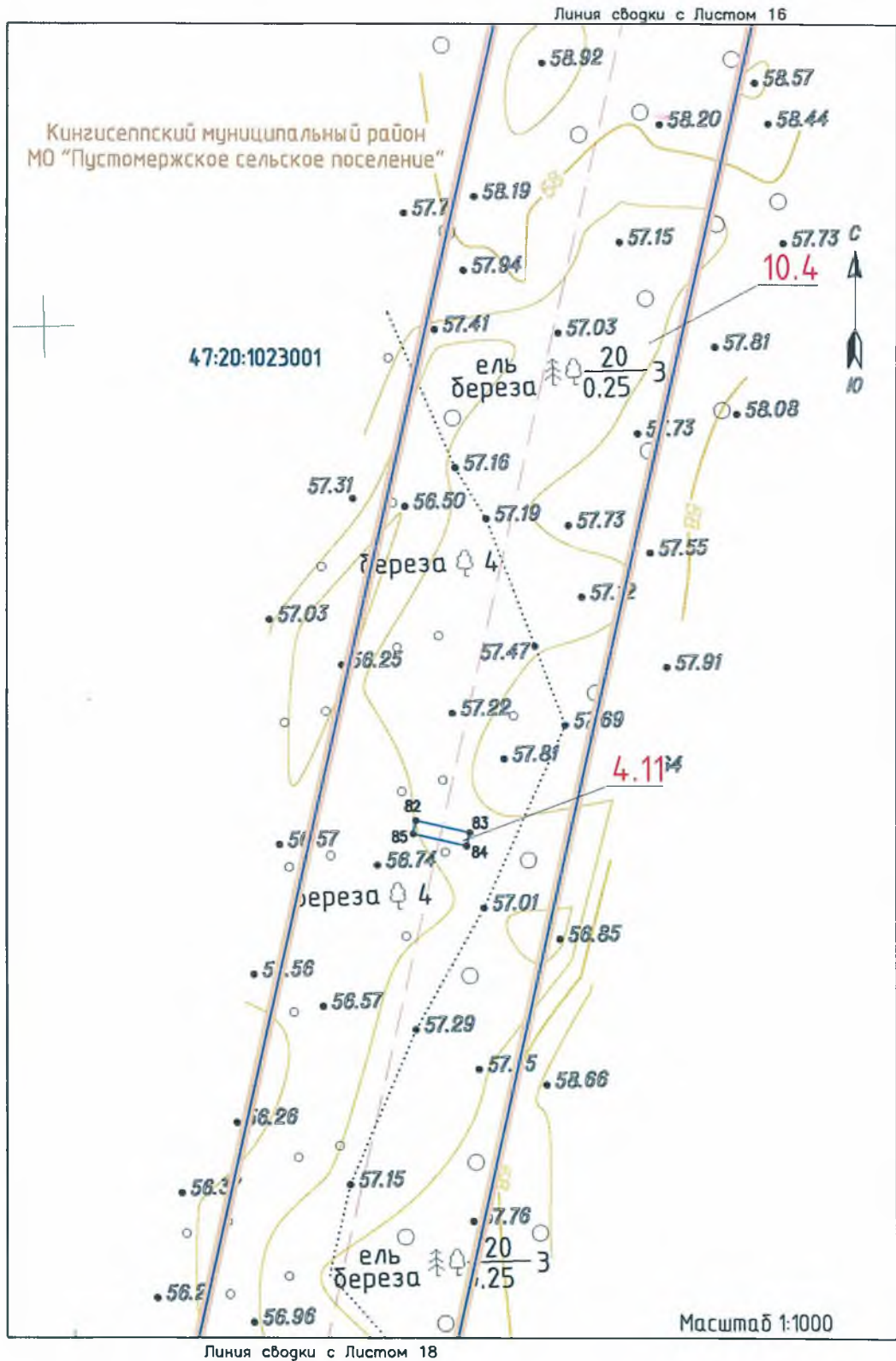
Чертеж межевания территории



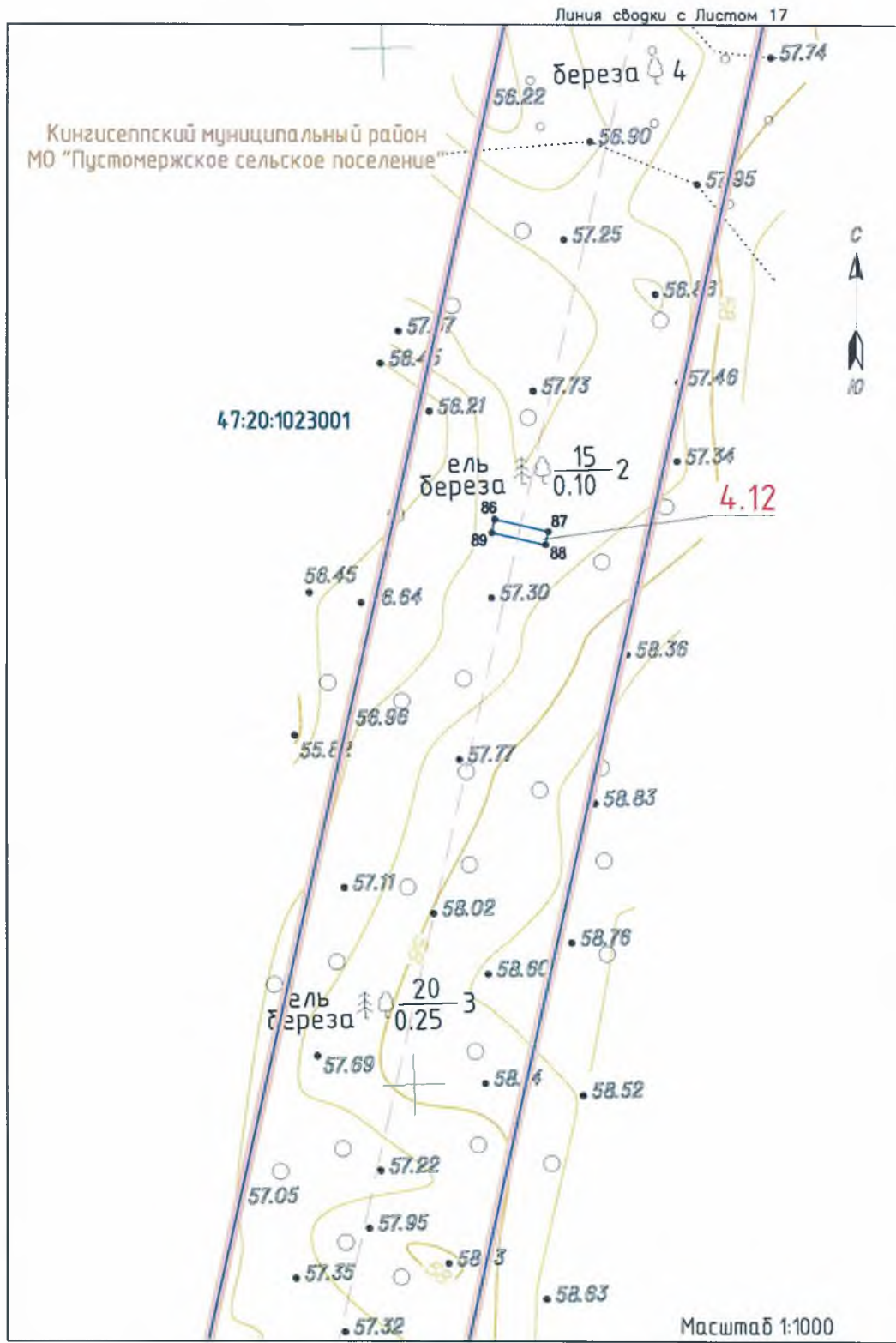
Чертеж межевания территории



Чертеж межевания территории

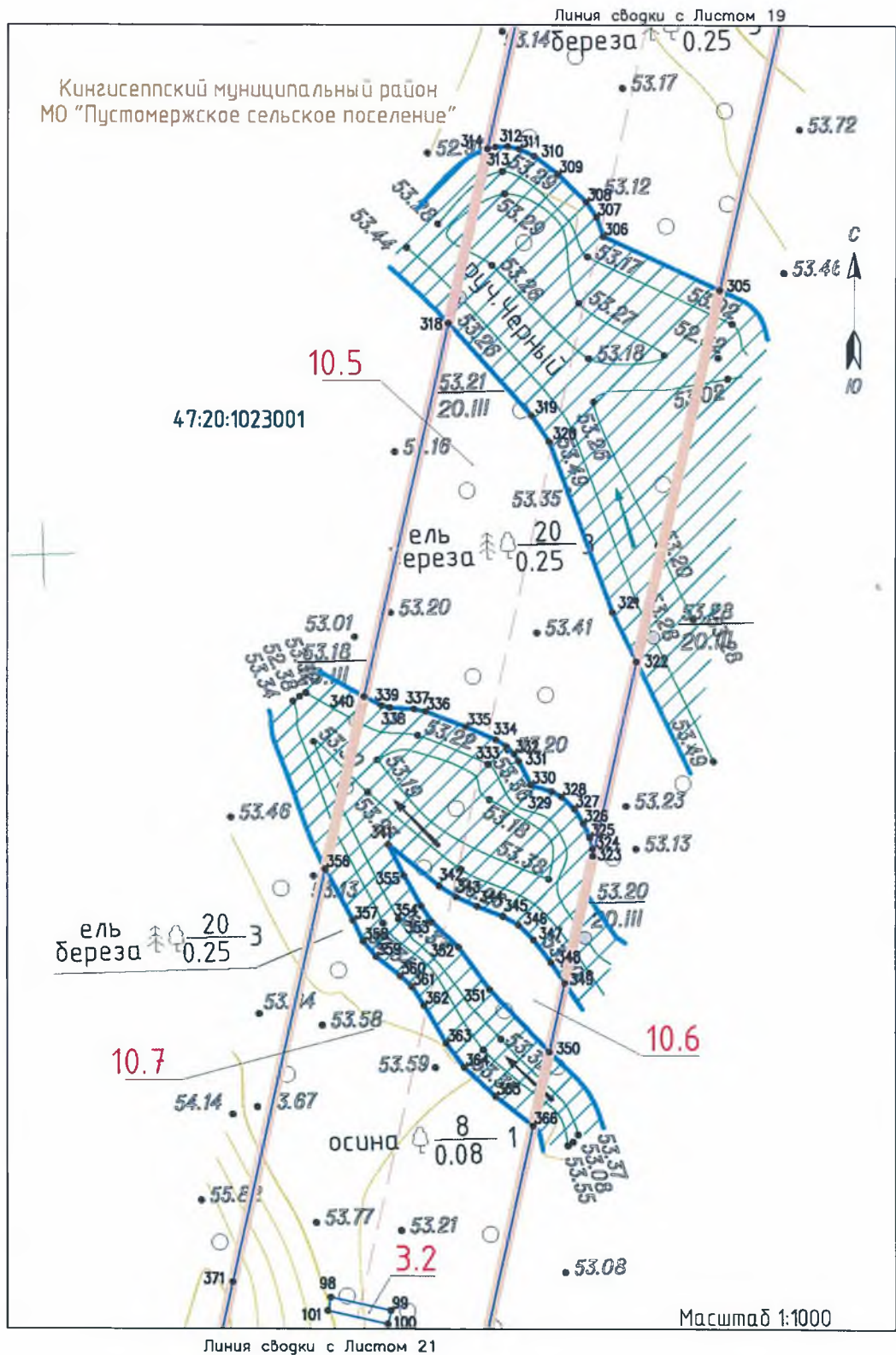


Чертеж межевания территории

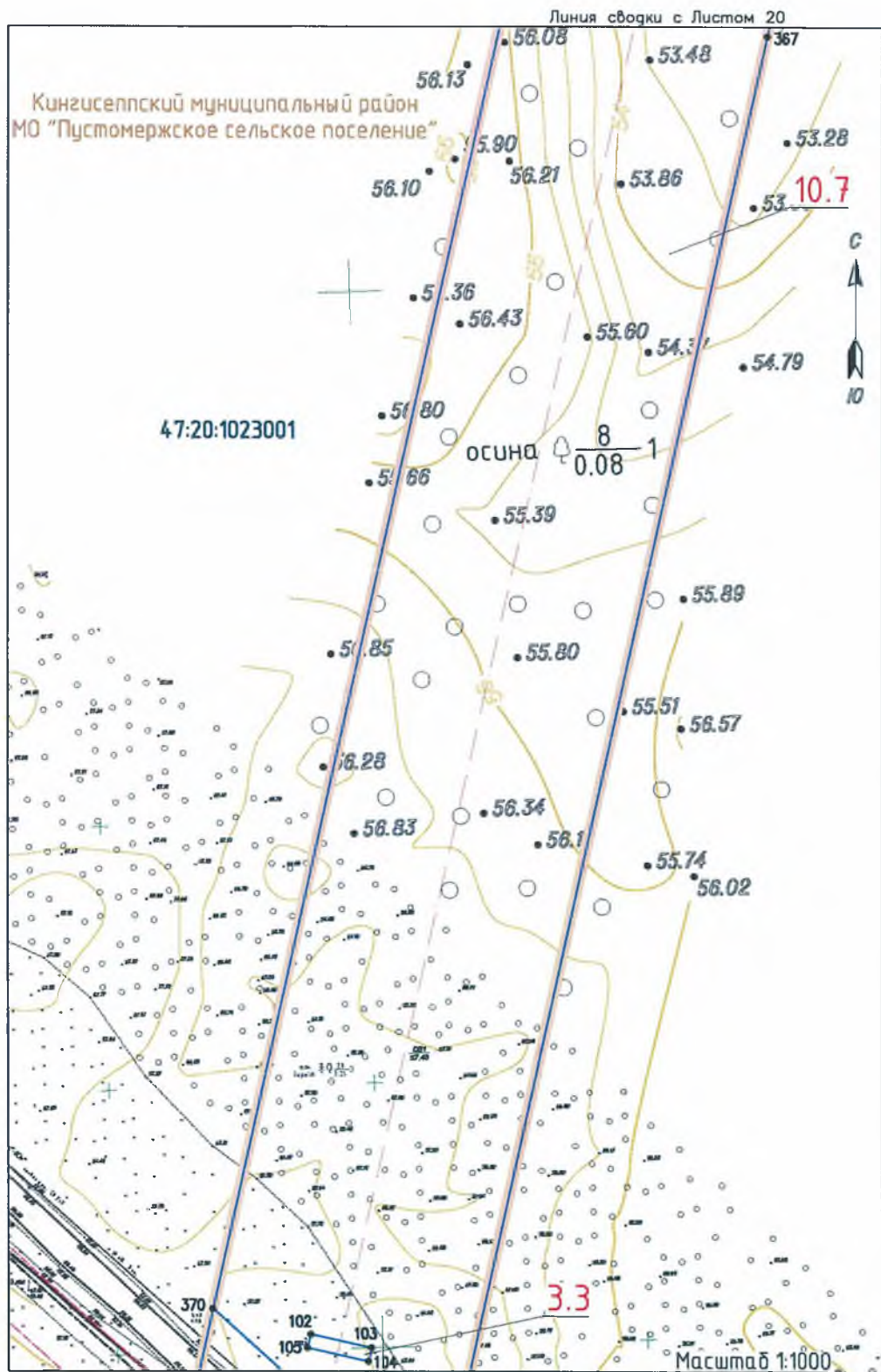


Линия сводки с Листом 19

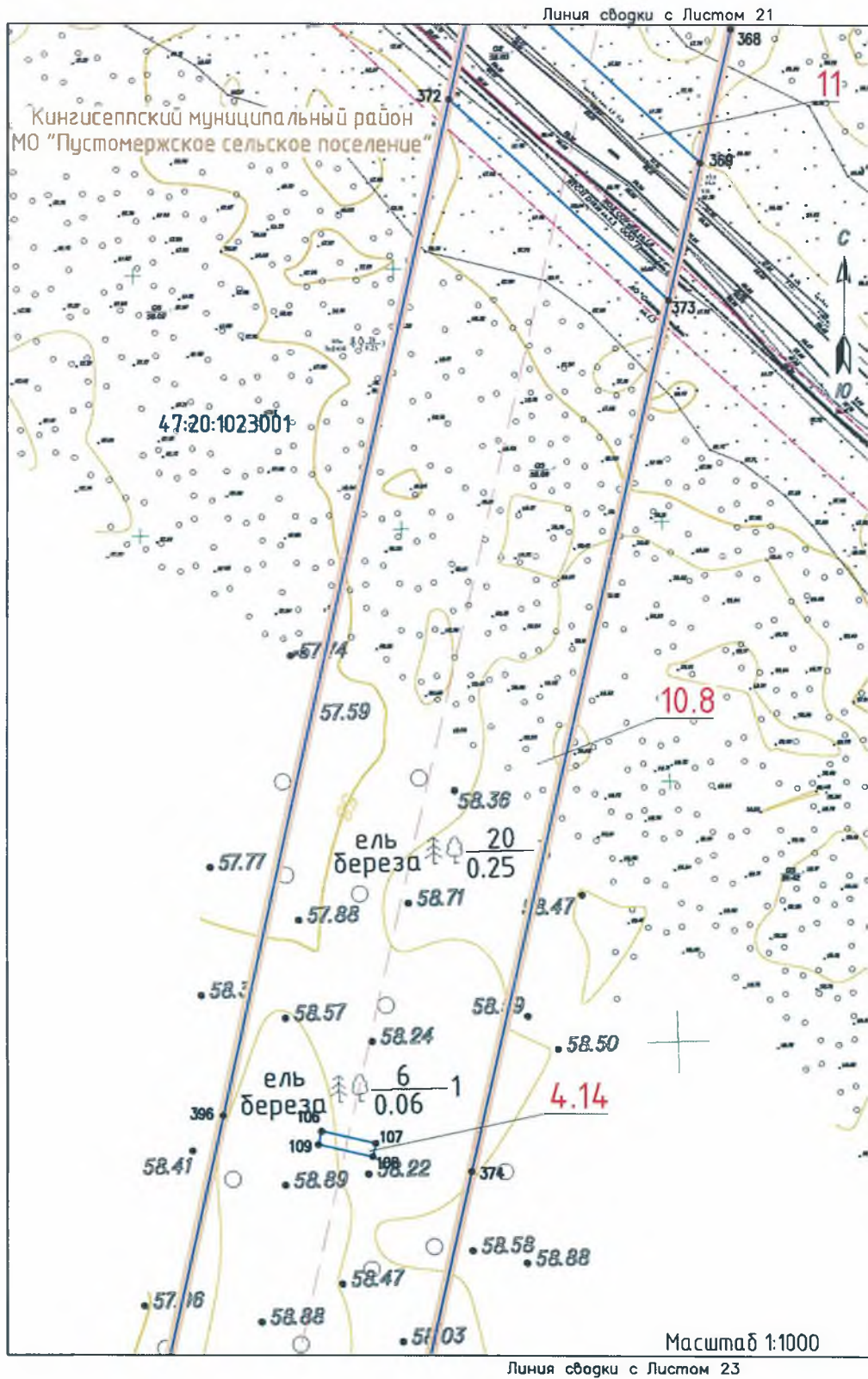
Чертеж межевания территории



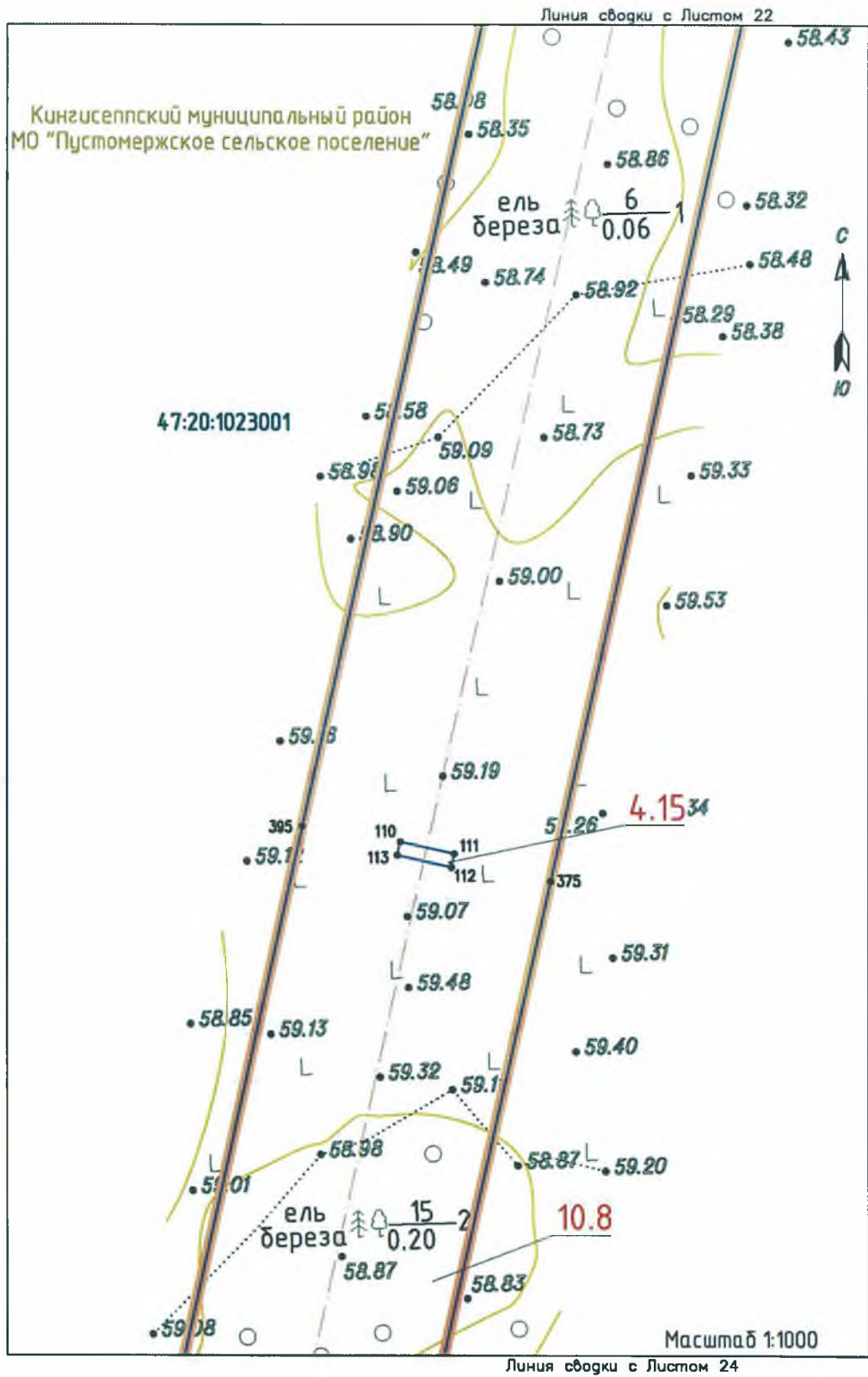
Чертеж межевания территории



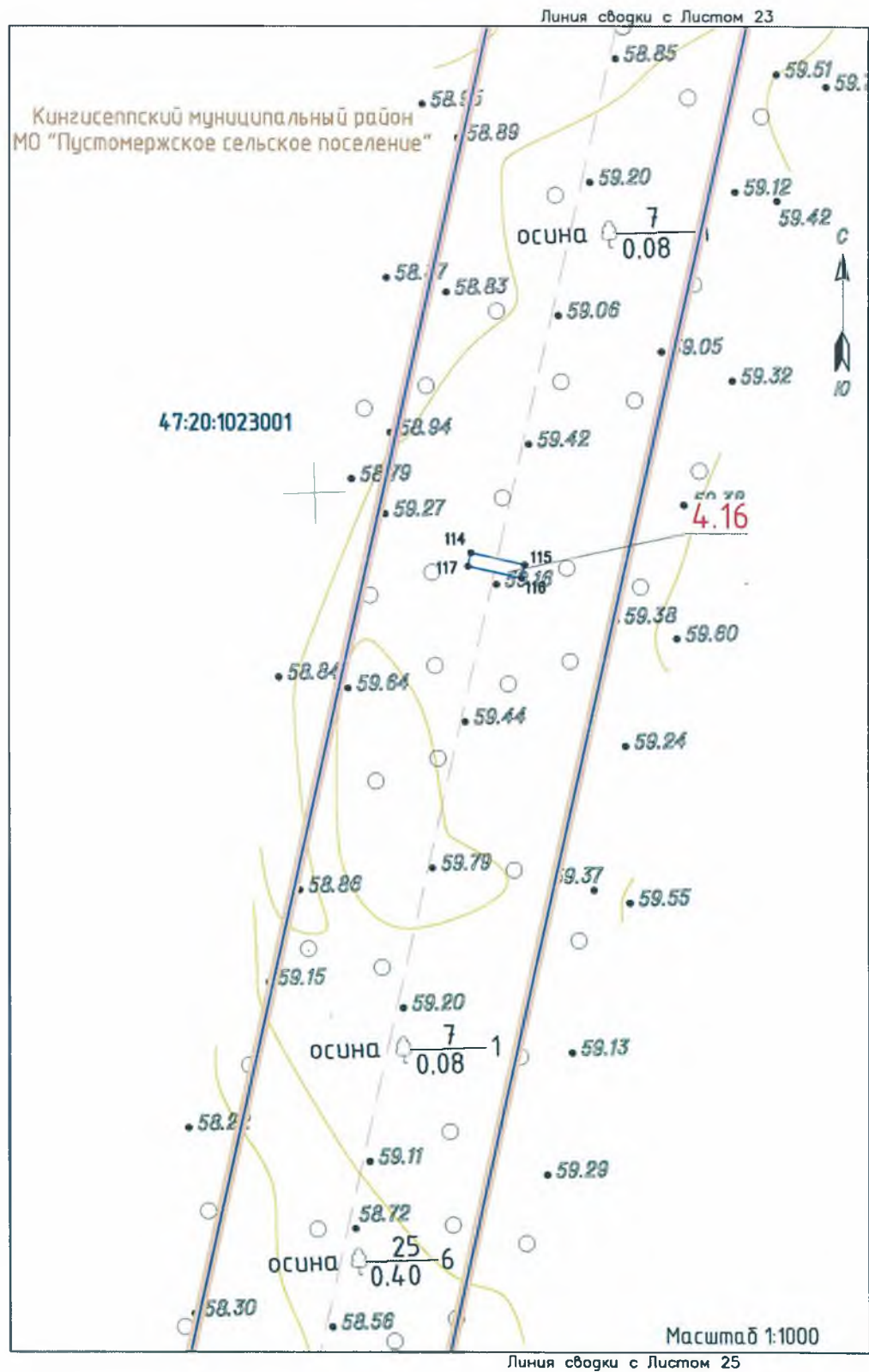
Чертеж межевания территории



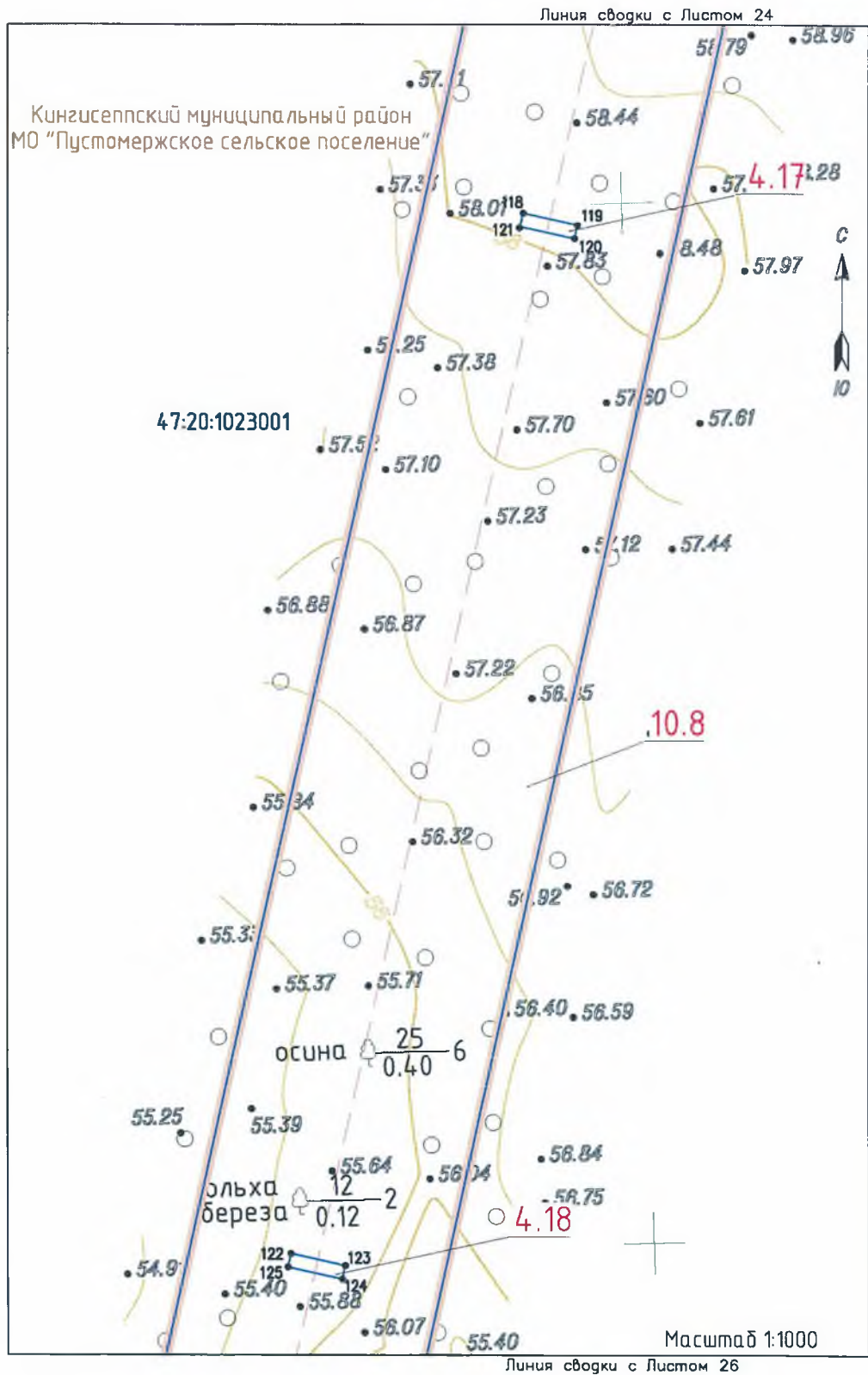
Чертеж межевания территории



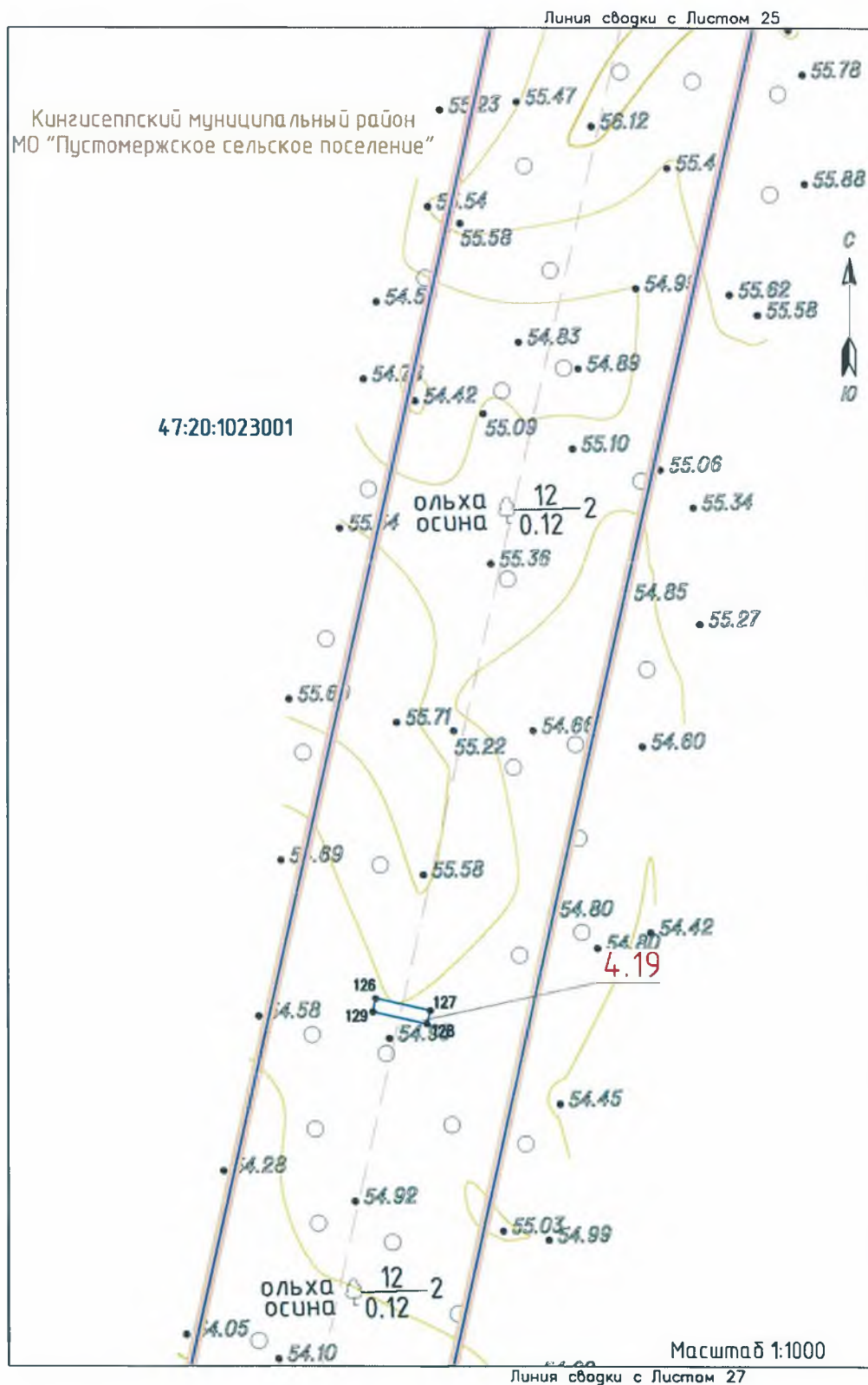
Чертеж межевания территории



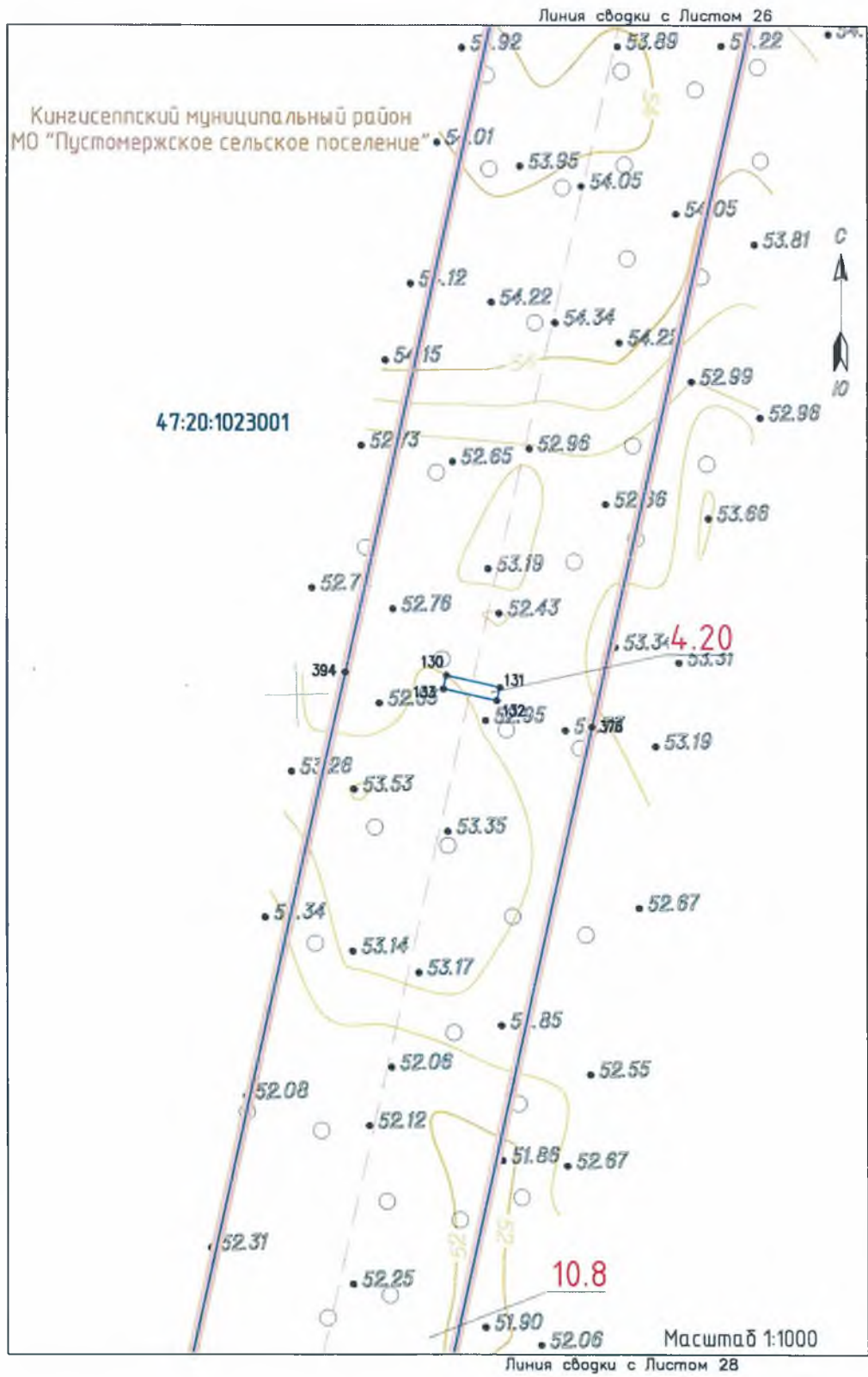
Чертеж межевания территории



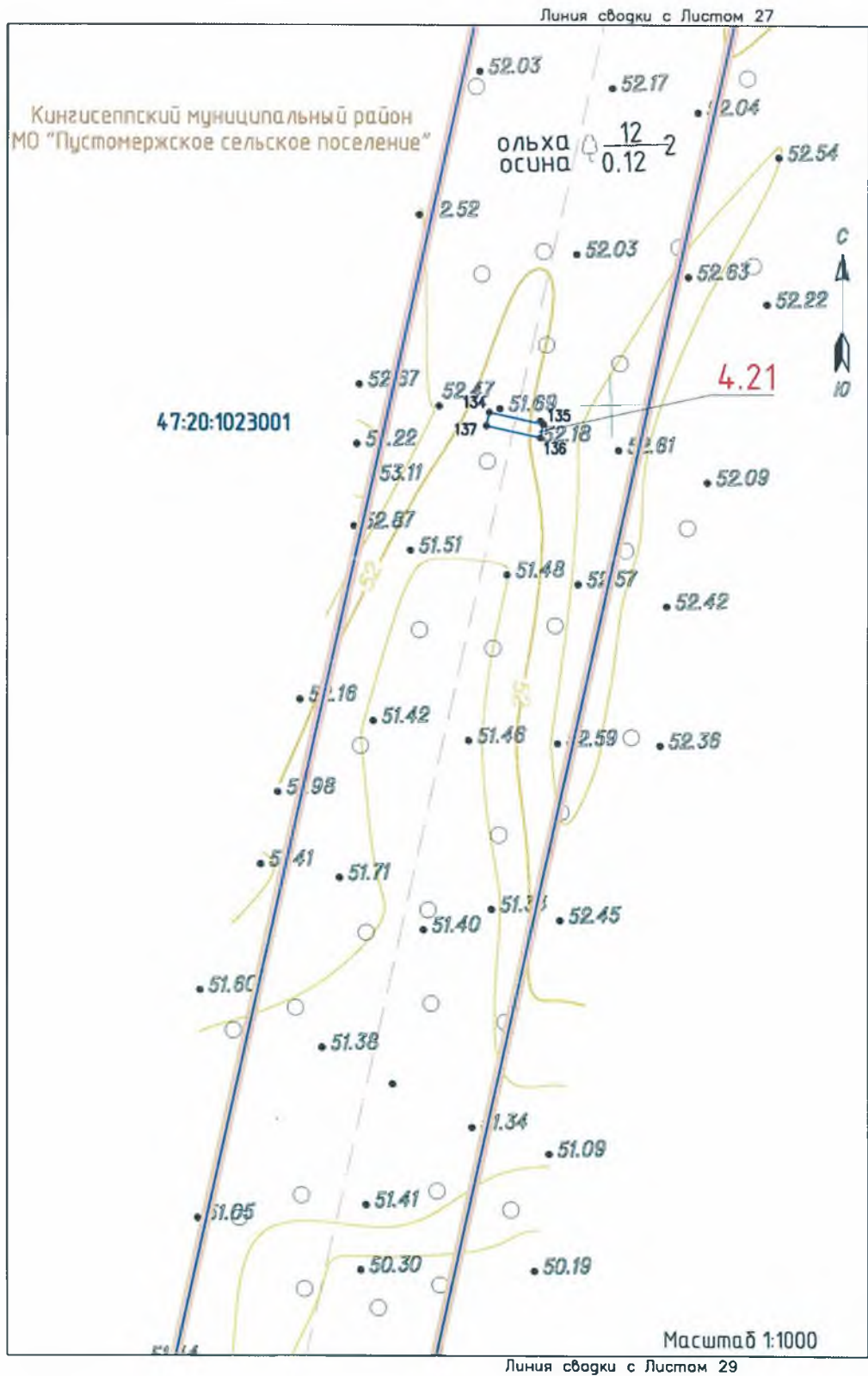
Чертеж межевания территории



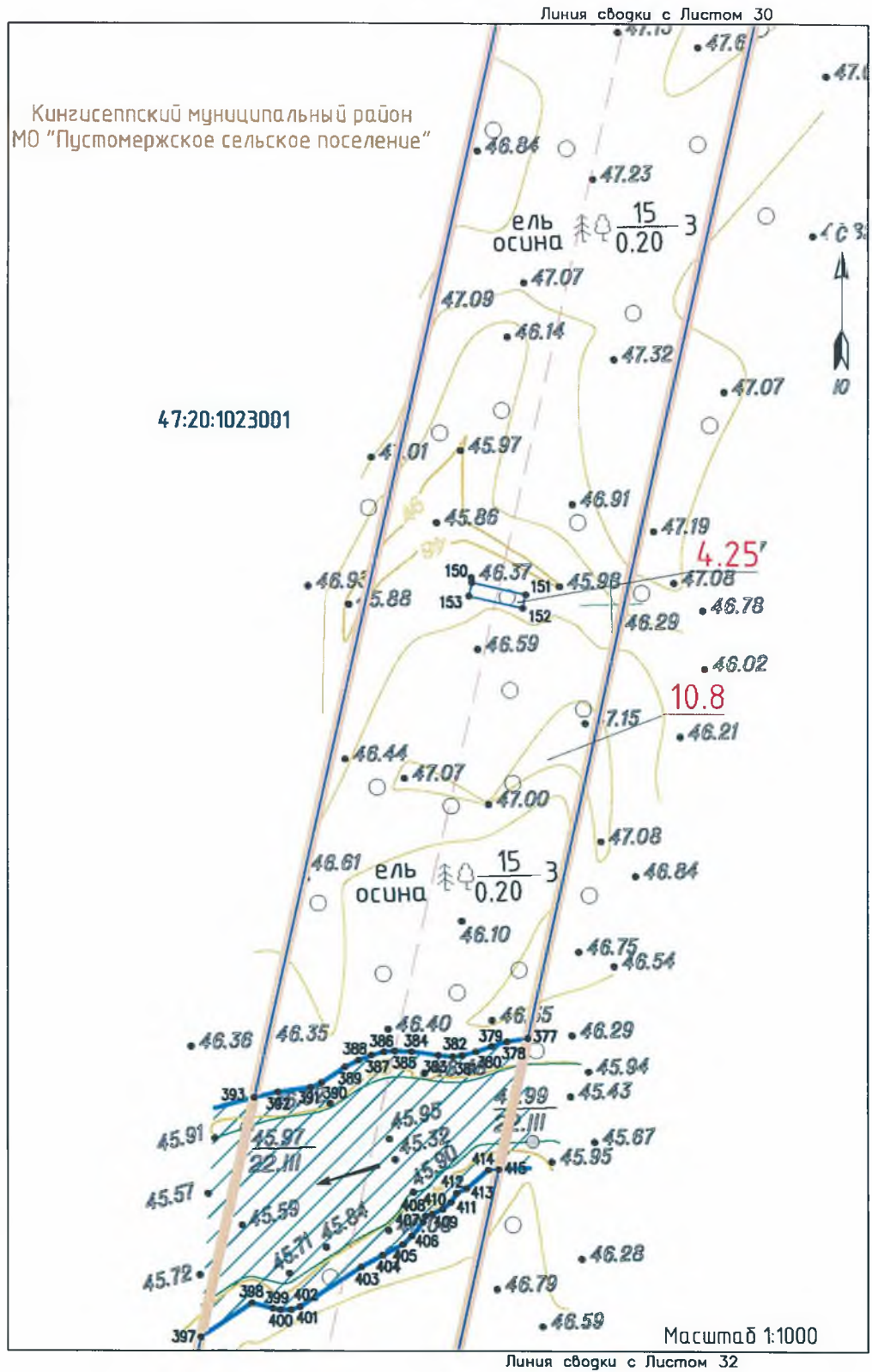
Чертеж межевания территории



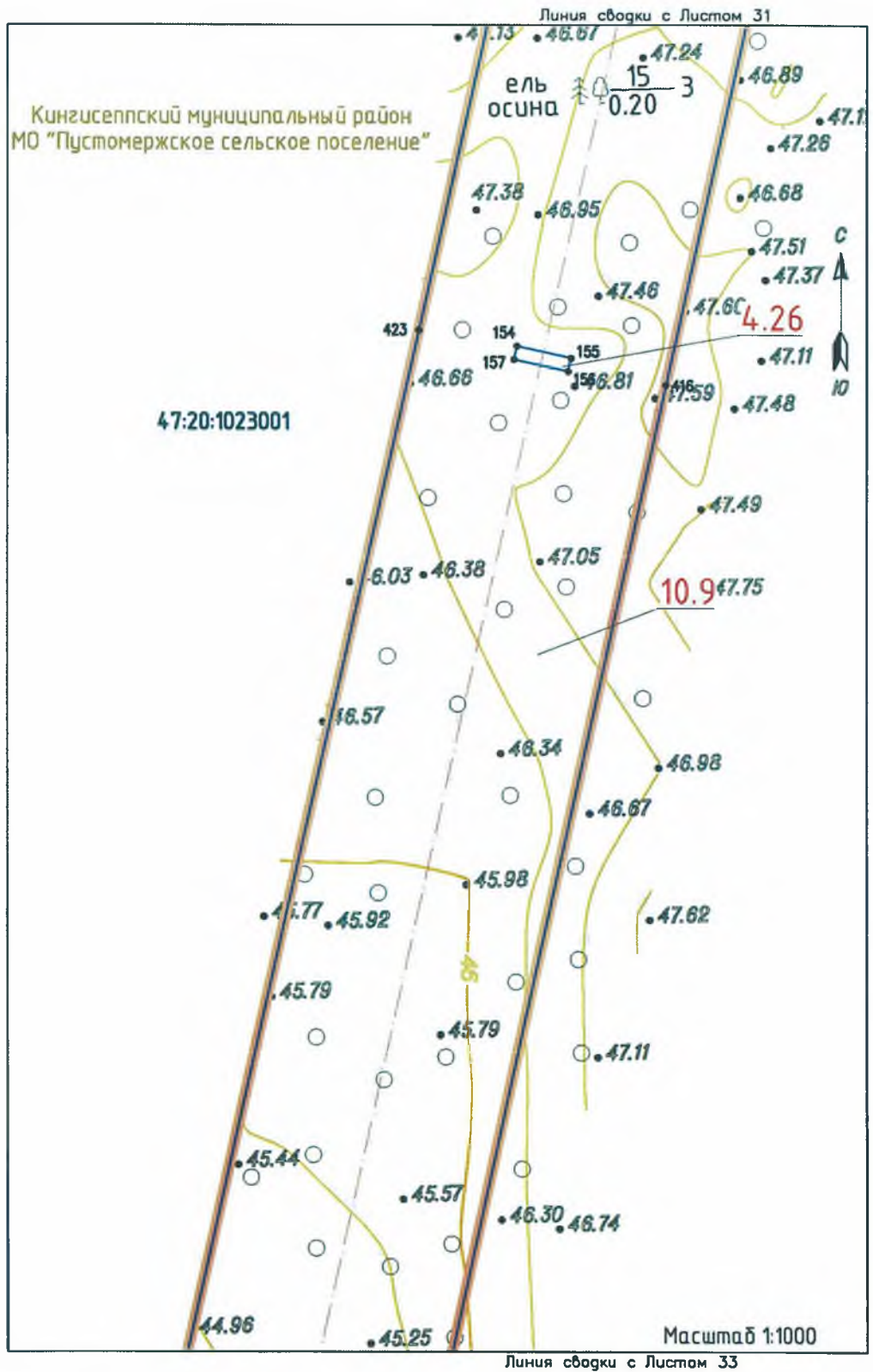
Чертеж межевания территории



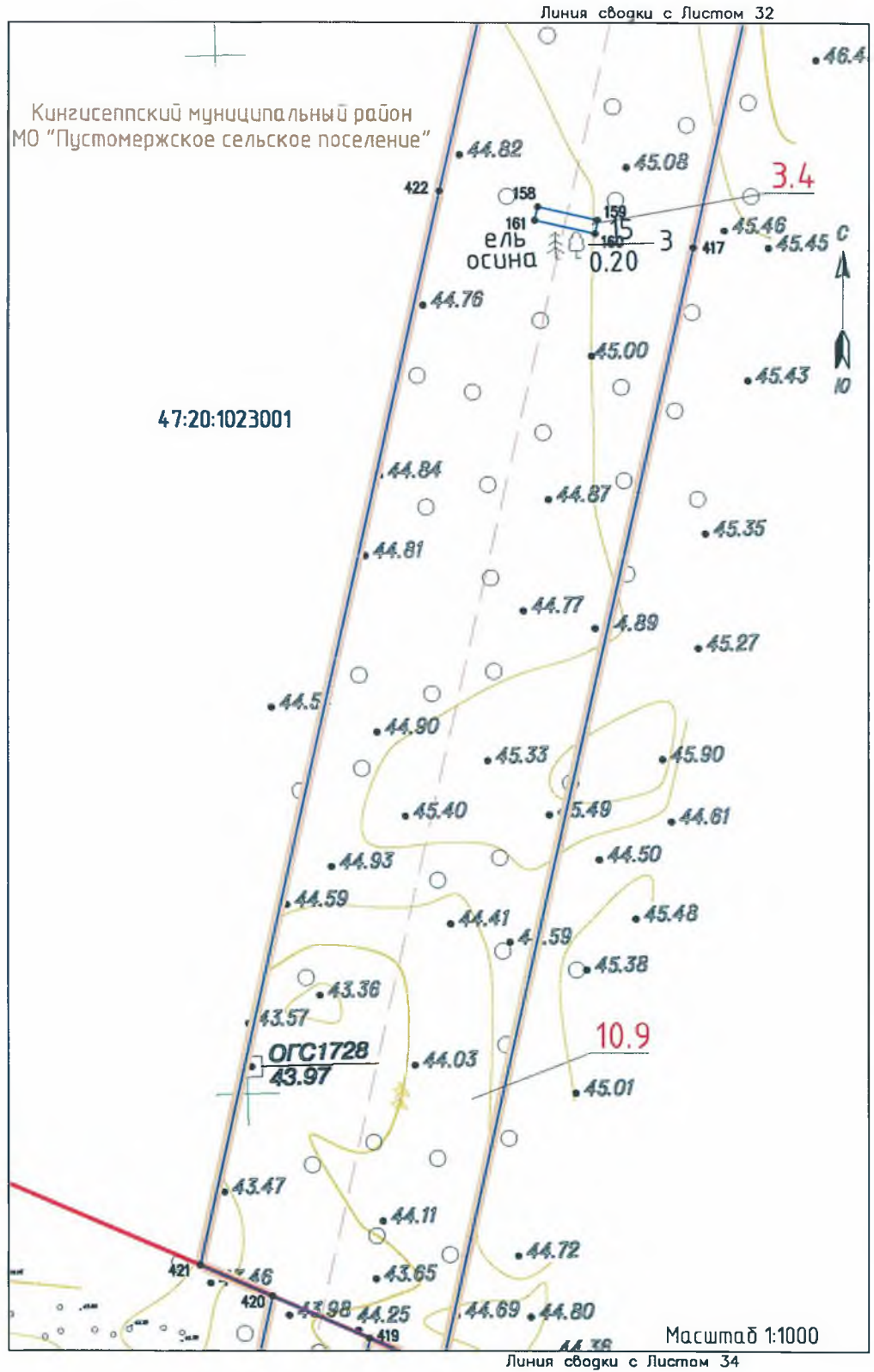
Чертеж межевания территории



Чертеж межевания территории



Чертеж межевания территории



Чертеж межевания территории

