



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ 08.06.2023 г.

ПРИКАЗ № 46-Н
3 Номер государственной регистрации
№ МПР2023-046

08 июня 2023

№ 46-Н

*Об утверждении границ водоохранной
зоны и прибрежной защитной полосы
реки Крутец*

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, Правилами установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377, Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16 февраля 2023 года № 80,
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Крутец на территории Владимирской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу в соответствии с перечнем координат характерных точек береговой линий (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовые и графические описания границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Крутец, включая перечни координат характерных точек границ, согласно приложениям № 3 и № 4 к настоящему приказу.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водных ресурсов и водопользования Министерства природопользования и экологии Владимирской области направить в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской

Федерации от 28 апреля 2007 года № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговой линии (границы водного объекта) и сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Крутец;

- сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Крутец.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра природопользования и экологии Владимирской области Ю.В. Самодурова.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Т.Л. Клименко

Приложение № 1
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «08» июня 2023 г. № 46-н

ПЕРЕЧЕНЬ

водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	река Крутец	река Ворша	левый	Собинский и Кольчугинский муниципальные районы Владимирской области



Приложение № 2
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «08» июня 2023 г. № 46-4

**Координаты характерных точек
береговой линий (границы водного объекта) реки Крутец**

Береговая линия реки Крутец
Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	187881,84	186505,82
2	187876,74	186376,06
3	187790,02	186211,71
4	187713,20	186164,97
5	187705,19	186054,55
6	187712,11	185971,95
7	187623,24	185850,94
8	187440,41	185691,18
9	187217,31	185503,50
10	187011,43	185174,20
11	186743,34	184869,31
12	186585,74	184521,11
13	186210,82	184234,95
14	185948,98	183770,50
15	185834,78	183385,34
16	185866,14	183227,04
17	185948,46	183233,49
18	185922,61	183002,82
19	185954,49	183065,85
20	185970,37	183307,52
21	185952,15	183344,87
22	185937,62	183399,98
23	185912,49	183453,83
24	185951,53	183769,18
25	186212,47	184232,60
26	186587,79	184519,03
27	186745,01	184866,92
28	187014,14	185173,26
29	187219,85	185502,13
30	187440,55	185688,28
31	187626,02	185850,24
32	187737,10	185985,29
33	187808,25	186125,76
34	187792,35	186209,91
35	187895,03	186239,00

Координаты характерных точек водоохранной зоны реки Крутец

Водоохранная зона реки Крутец

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	187849,72	186545,73
2	187797,38	186466,72
3	187826,97	186371,32
4	187718,64	186231,25
5	187665,54	186181,64
6	187650,44	186043,70
7	187641,42	185981,70
8	187589,47	185924,38
9	187524,31	185828,23
10	187346,45	185703,68
11	187286,33	185606,78
12	187056,60	185382,96
13	186986,46	185248,57
14	186722,82	184914,91
15	186591,70	184585,19
16	186448,79	184468,92
17	186043,98	184110,42
18	185922,18	183830,69
19	185788,09	183403,25
20	185814,57	183228,54
21	185904,98	183084,56
22	185887,00	182967,72
23	186019,56	183195,19
24	186015,40	183128,93
25	186005,02	183378,76
26	185975,03	183443,47
27	186012,55	183781,50
28	186106,39	183986,06
29	186527,91	184384,99
30	186724,54	184578,04
31	186741,56	184763,07
32	186995,13	184949,22
33	187097,46	185242,52
34	187324,44	185507,96
35	187394,87	185608,13
36	187577,15	185737,05
37	187684,96	185874,39
38	187770,47	185947,06
39	187856,62	186109,30
40	187863,94	186156,42
41	187992,94	186310,49
42	187922,40	186470,69

Координаты характерных точек прибрежной защитной полосы реки Крутец

Прибрежная защитная полоса реки Крутец
Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	187849,72	186545,73
2	187797,38	186466,72
3	187826,97	186371,32
4	187718,64	186231,25
5	187665,54	186181,64
6	187650,44	186043,70
7	187641,42	185981,70
8	187589,47	185924,38
9	187524,31	185828,23
10	187346,45	185703,68
11	187286,33	185606,78
12	187056,60	185382,96
13	186986,46	185248,57
14	186722,82	184914,91
15	186591,70	184585,19
16	186448,79	184468,92
17	186043,98	184110,42
18	185922,18	183830,69
19	185788,09	183403,25
20	185814,57	183228,54
21	185904,98	183084,56
22	185887,00	182967,72
23	186019,56	183195,19
24	186015,40	183128,93
25	186005,02	183378,76
26	185975,03	183443,47
27	186012,55	183781,50
28	186106,39	183986,06
29	186527,91	184384,99
30	186724,54	184578,04
31	186741,56	184763,07
32	186995,13	184949,22
33	187097,46	185242,52
34	187324,44	185507,96
35	187394,87	185608,13
36	187577,15	185737,05
37	187684,96	185874,39
38	187770,47	185947,06
39	187856,62	186109,30
40	187863,94	186156,42
41	187992,94	186310,49
42	187922,40	186470,69



ГРАНИЦЫ
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки Крутец

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
1	1	1	354

Протяженность береговой линии составляет: 9,63 км

2) граница водоохранной зоны определена на схеме № 2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	771

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 470126 км. м

3) граница прибрежной защитной полосы определена на схеме № 3 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	1	1	771

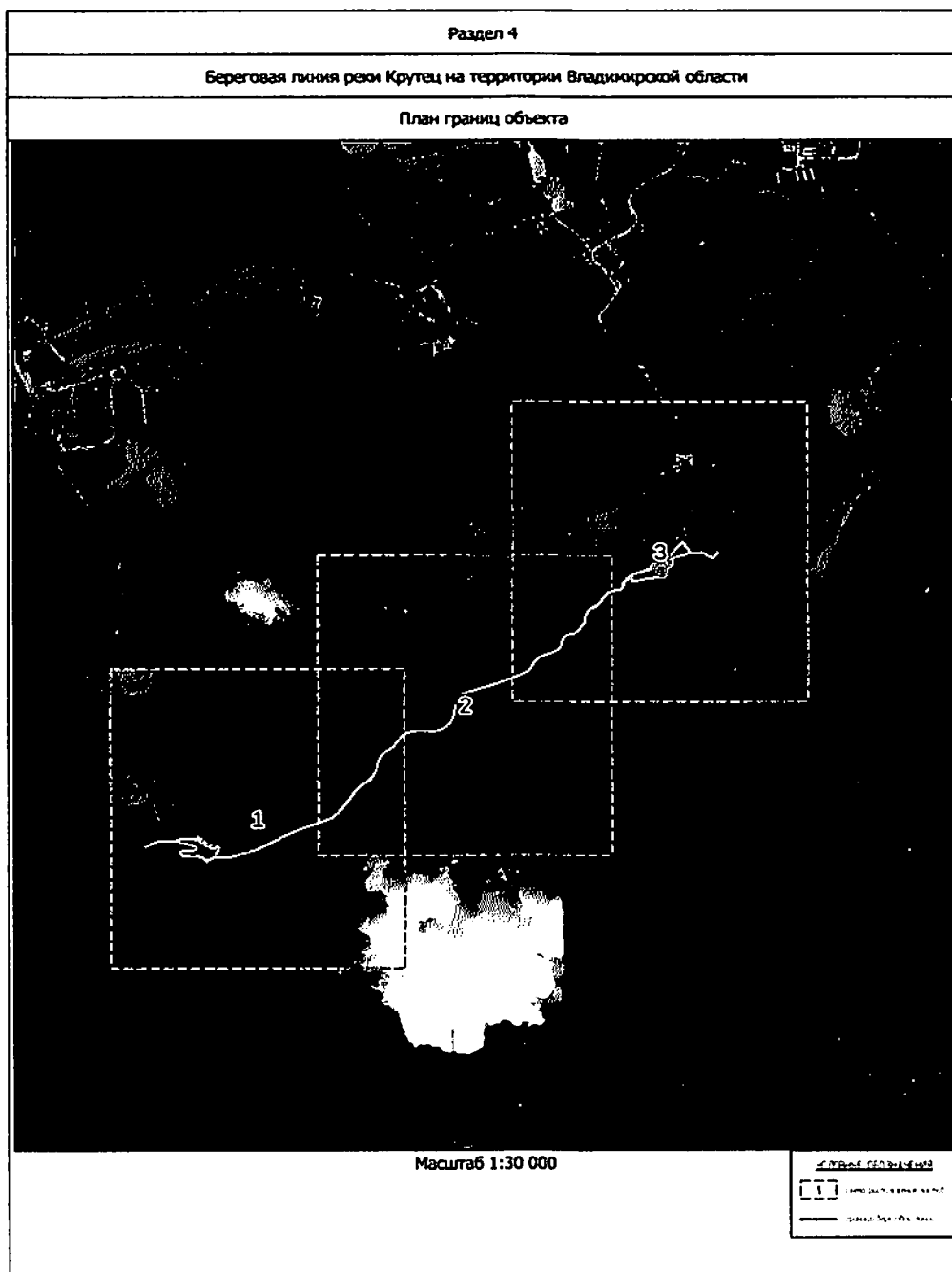
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 470126 км. м



Приложение № 4
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «08» июня 2023 г. № 46-Н

- СХЕМЫ (графические описания)**
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки Крутец
1. Схема границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Крутец (далее - схема № 1) расположена на 4 листах



Раздел 4

Береговая линия реки Крутец на территории Владимирской области

План границ объекта



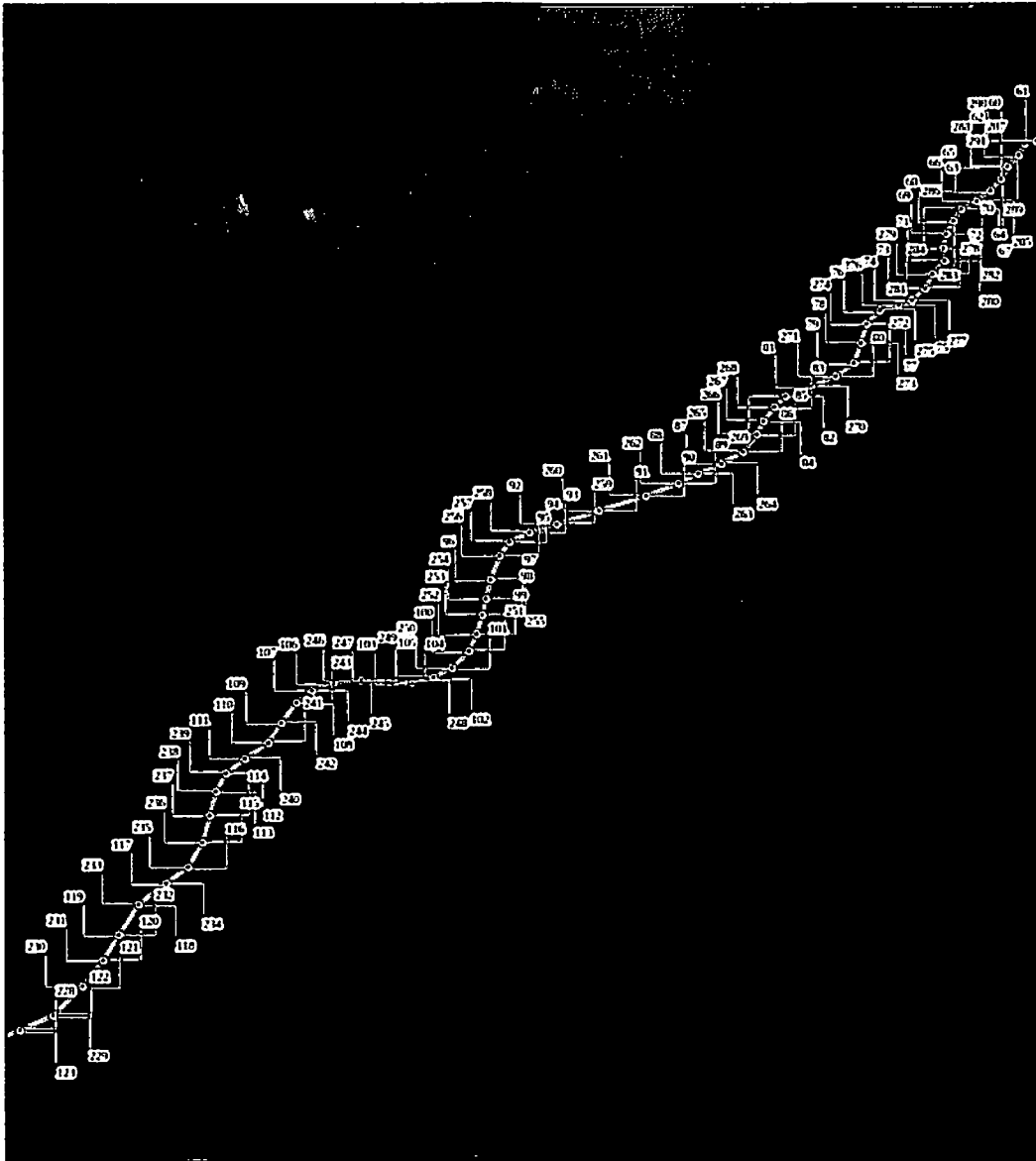
Масштаб 1:10 000

УВЕЛИЧЕНАЯ РЕКОПИЯ
Г
КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН

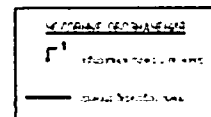
Раздел 4

Береговая линия реки Крутец на территории Владимирской области

План границ объекта



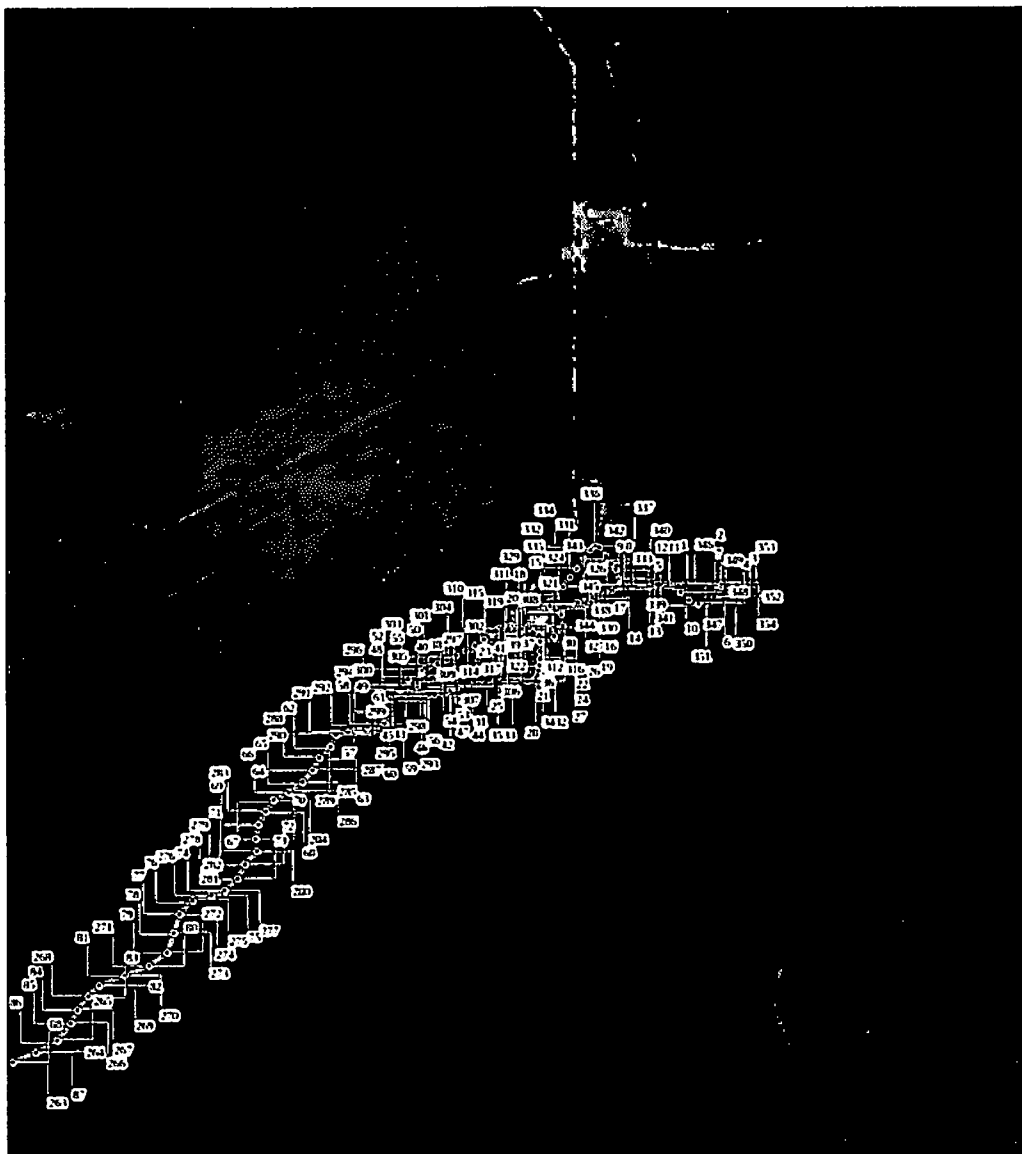
Масштаб 1:10 000



Раздел 4

Береговая линия реки Крутец на территории Владимирской области

План границ объекта



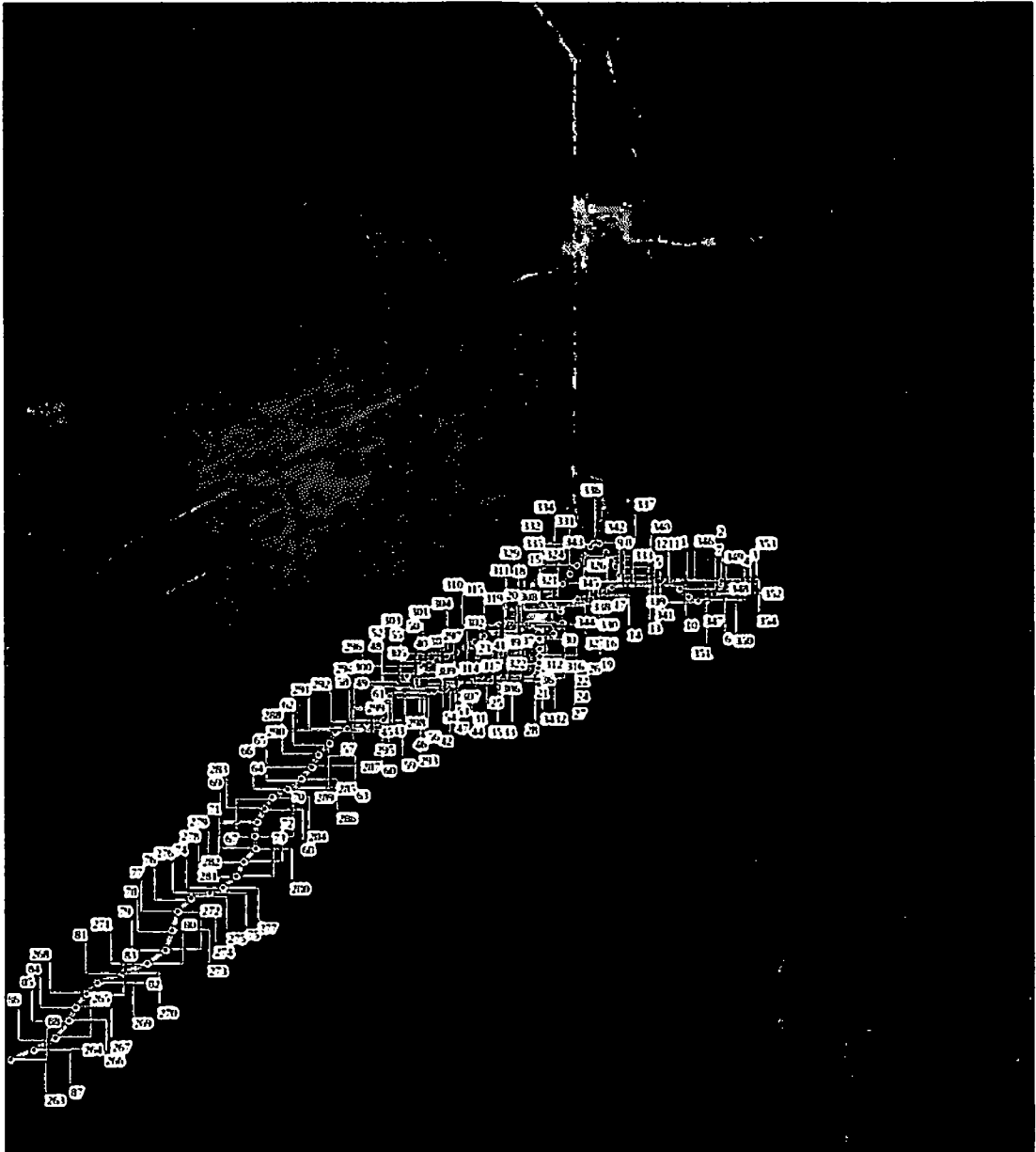
Масштаб 1:10 000

УТВЕРЖДЕНО
Генеральный директор
Иванов И.И.

Раздел 4

Береговая линия реки Крутец на территории Владимирской области

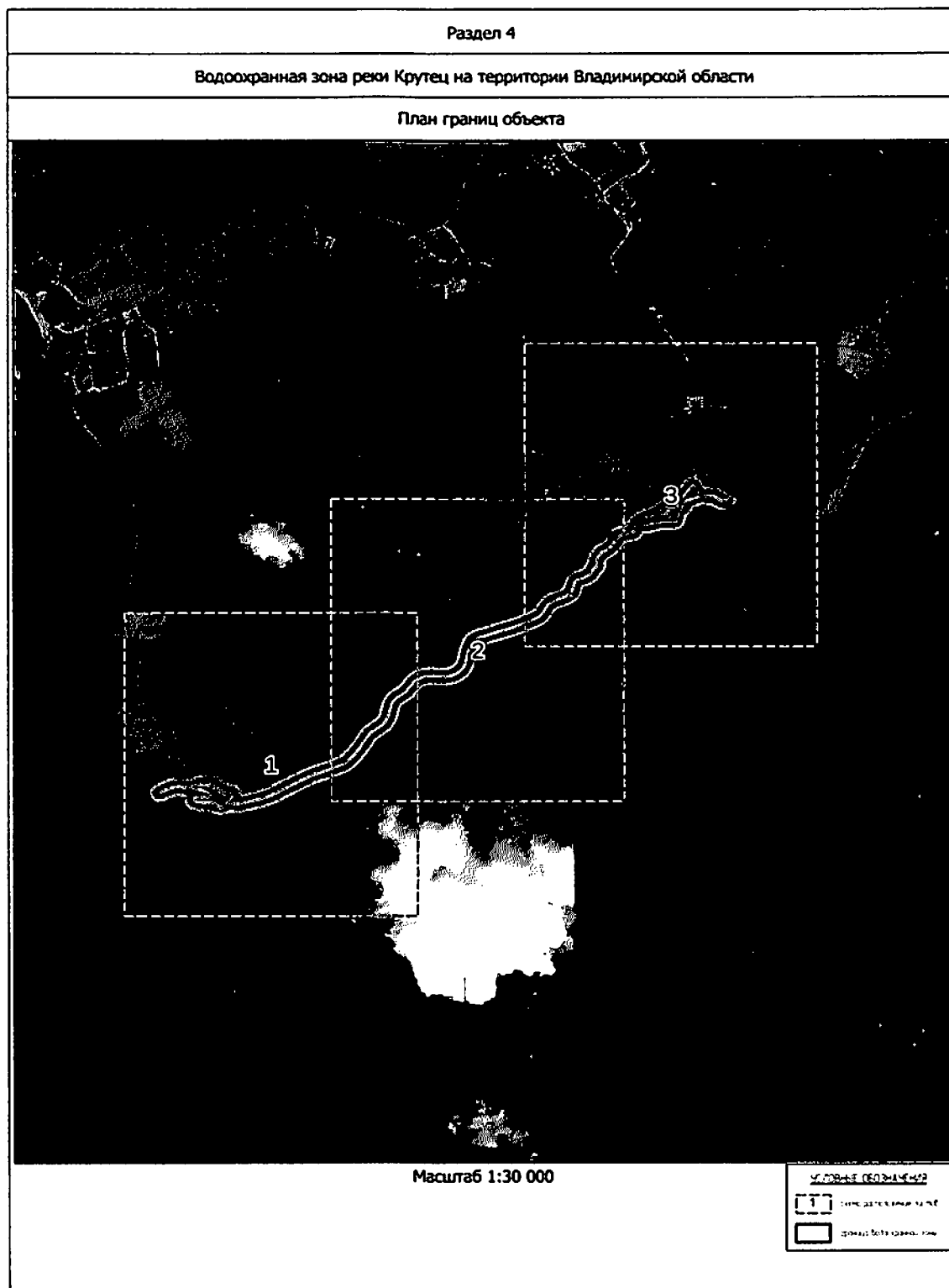
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения	
┌	граница объекта
—	линия берега реки

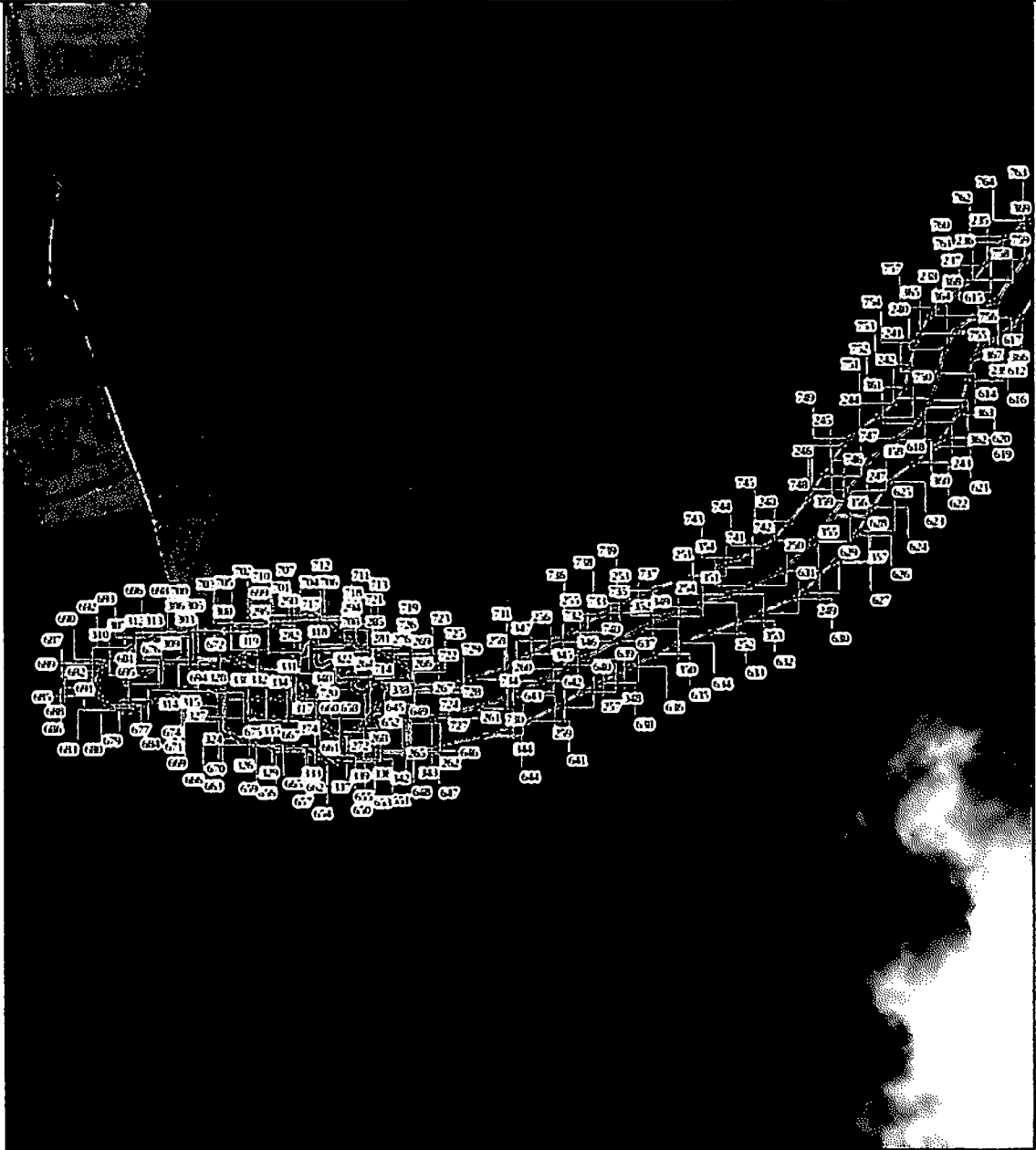
2. Схема границы местоположения водоохранной зоны реки Крутец (далее – схема № 2) расположена на 4 листах



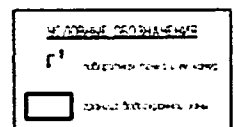
Раздел 4

Водоохранная зона реки Крутец на территории Владимирской области

План границ объекта



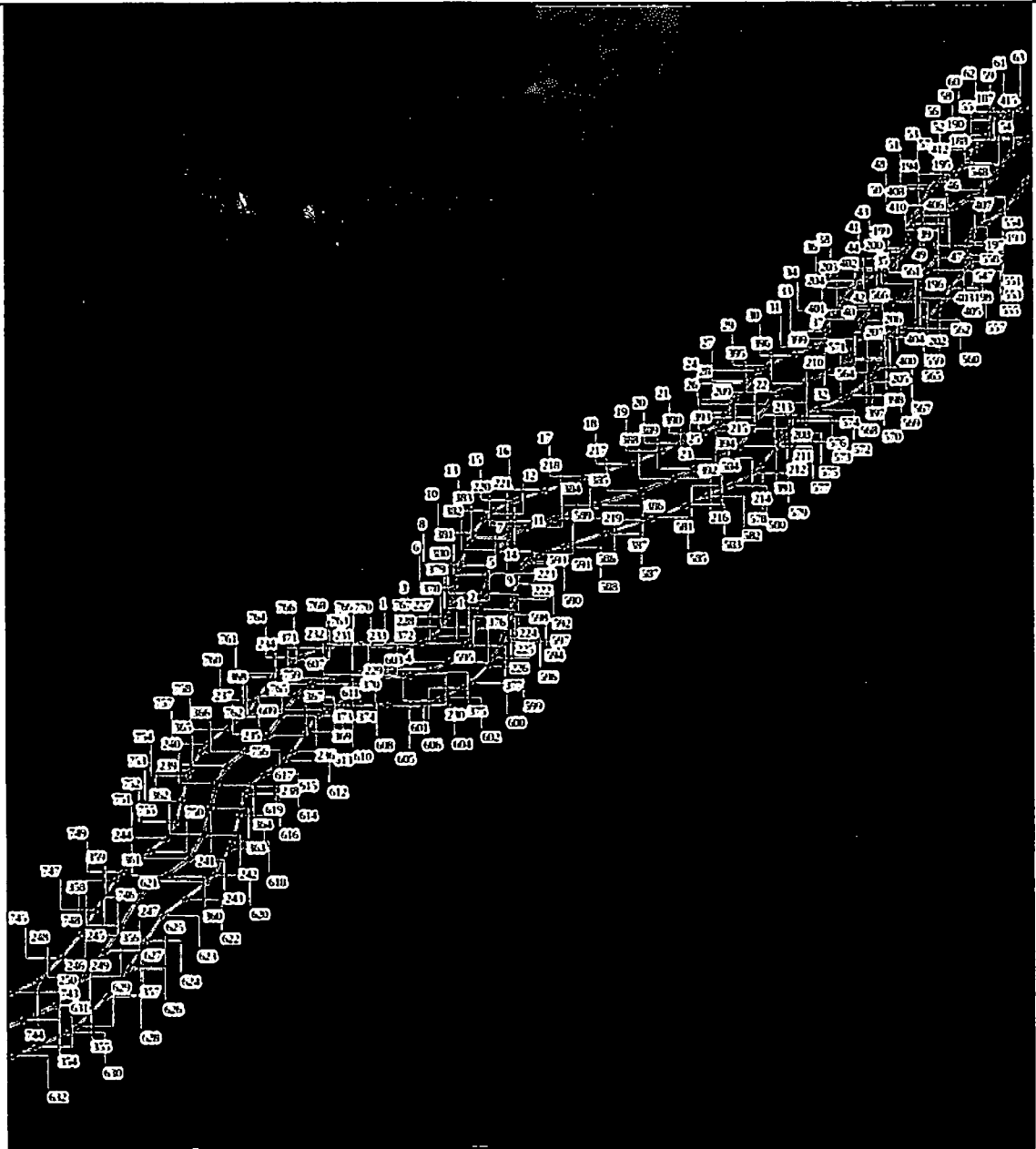
Масштаб 1:10 000



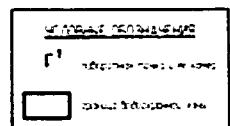
Раздел 4

Водоохранная зона реки Крутец на территории Владимирской области

План границ объекта



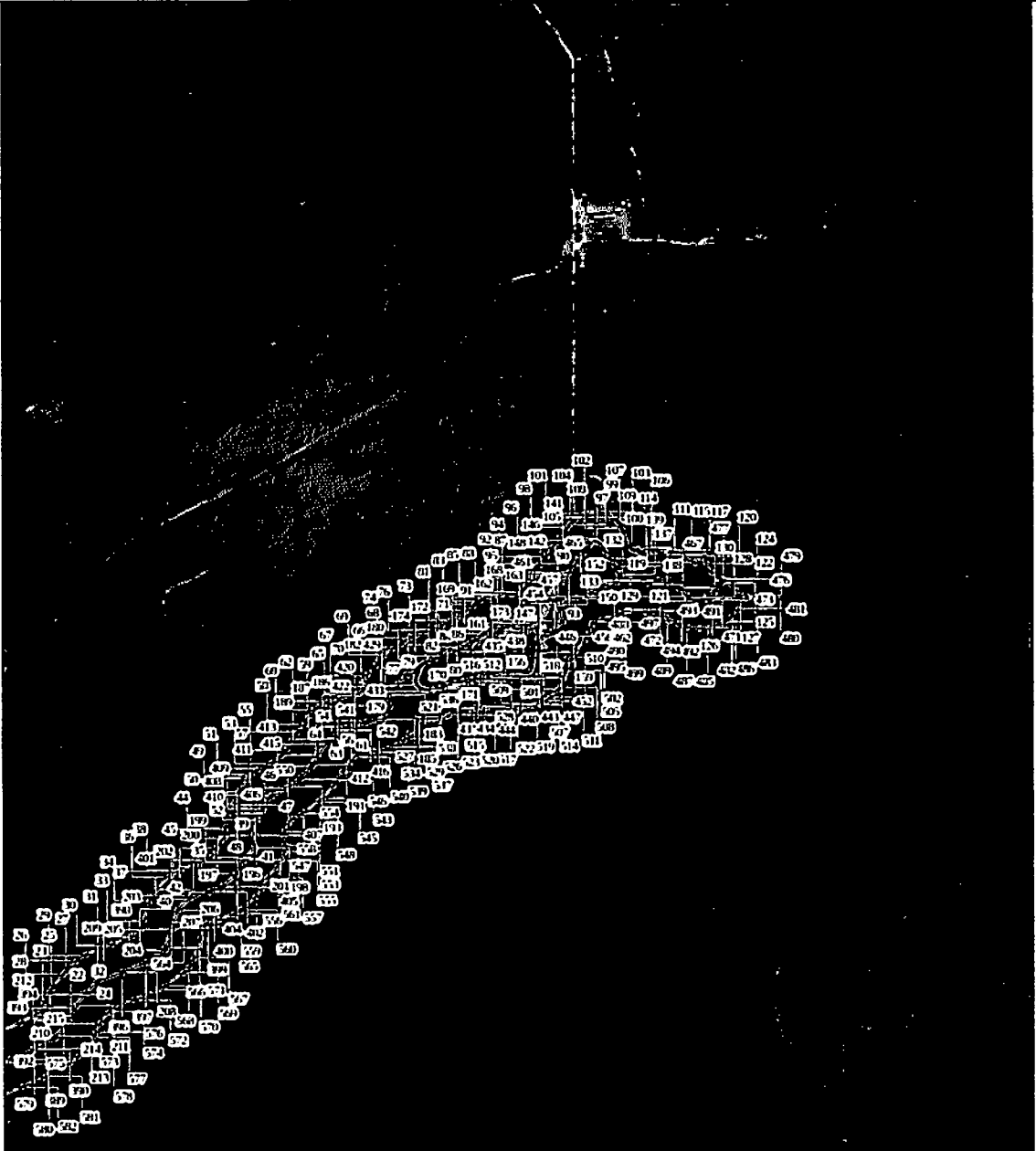
Масштаб 1:10 000



Раздел 4

Водоохранная зона реки Крутец на территории Владимирской области

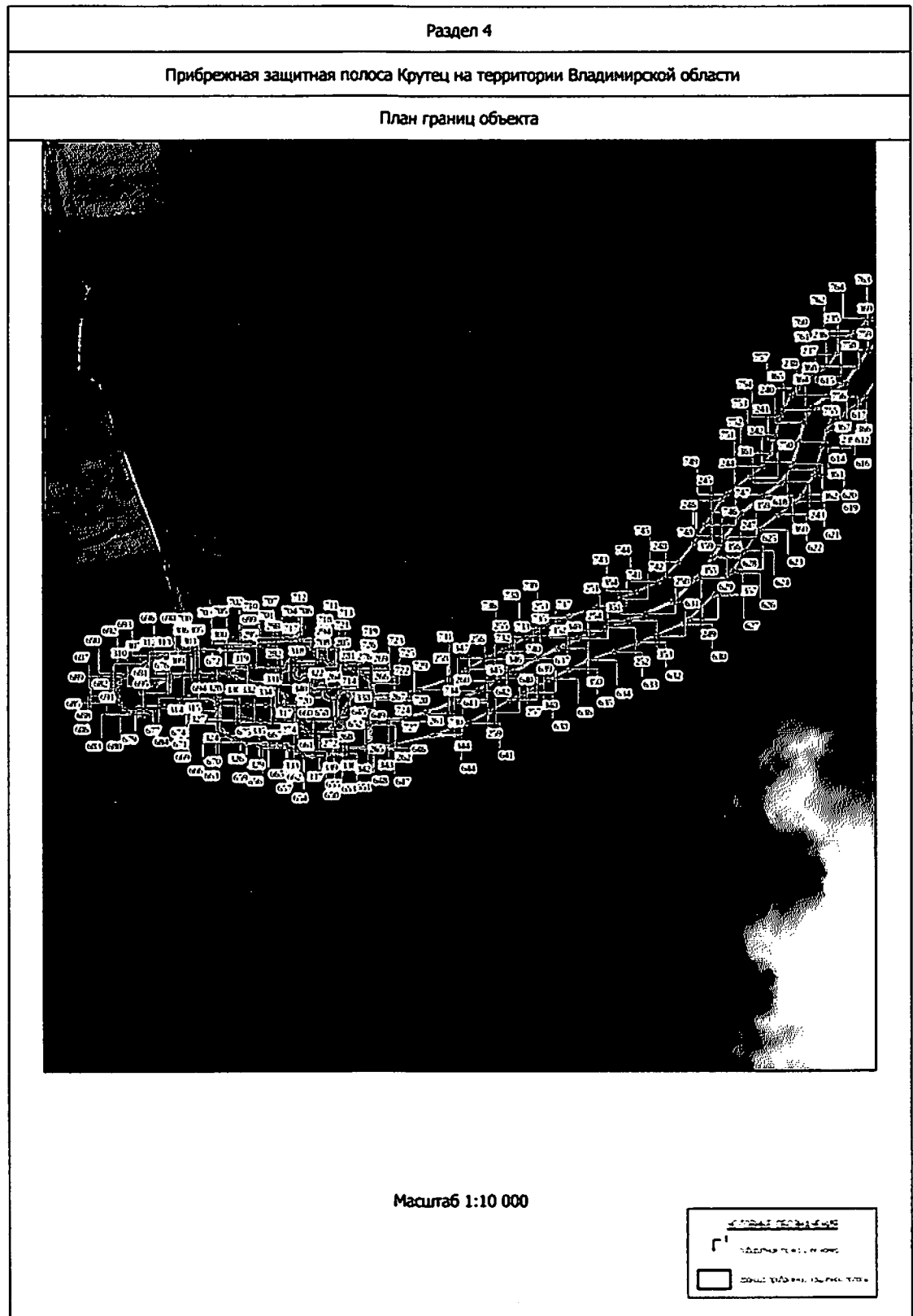
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

УЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
□	УЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
□	УЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

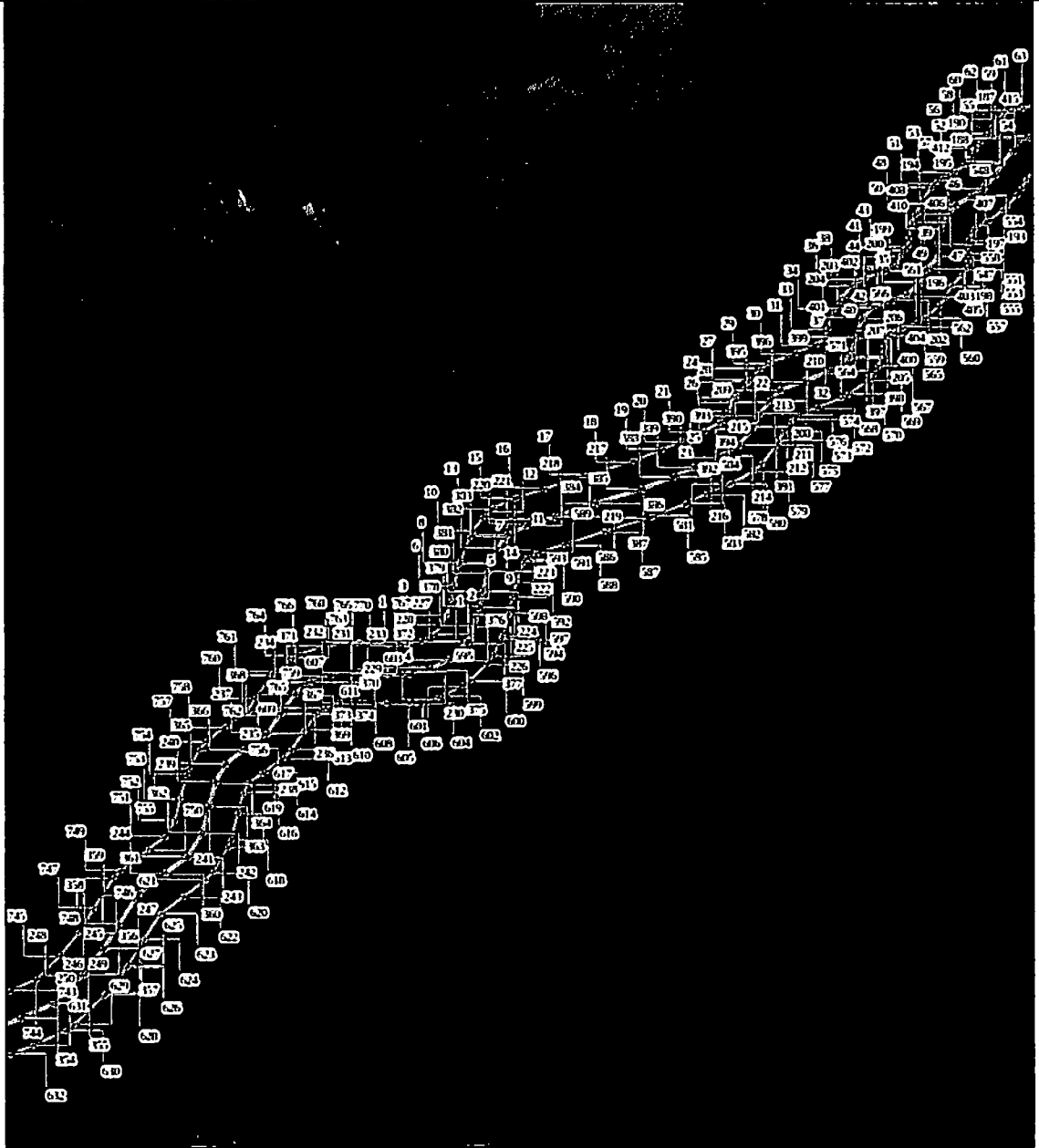
3. Схема границы местоположения прибрежной защитной полосы реки Крутец (далее – схема № 3) расположена на 3 листах



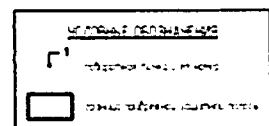
Раздел 4

Прибрежная защитная полоса Крутец на территории Владимирской области

План границ объекта



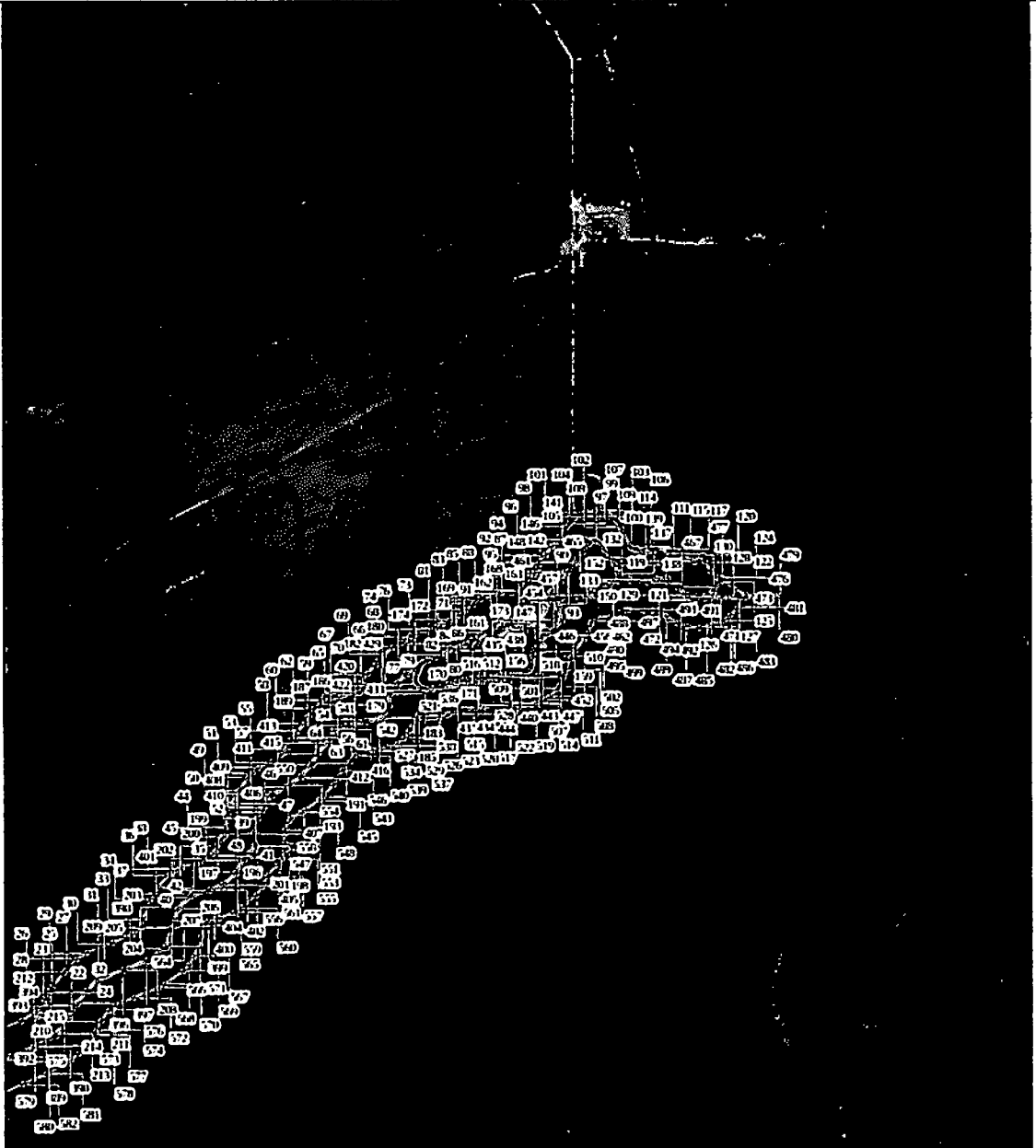
Масштаб 1:10 000



Раздел 4

Прибрежная защитная полоса Крутец на территории Владимирской области

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор ООО «ВЭО»

ОБЪЕКТ ЗАЩИТЫ

