



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

### МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО, ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

#### П Р И К А З

«25» 03 2025 г.

№ 15-19

г. Пенза

#### **Об установлении местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы р.Труев на территории Пензенской области**

В соответствии со статьями 26 и 65 Водного кодекса Российской Федерации (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» (с последующими изменениями), приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.03.2016 № 164 «Об утверждении требований к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта)», руководствуясь Положением о Министерстве лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 22.12.2011 № 965-пП (с последующими изменениями),

#### 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 р.Труев на территории Пензенской области согласно приложениям № 1-6 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра – начальник управления  
природных ресурсов и экологии



Р.Д. Зябиров

**Паспорт работ по описанию местоположения береговой линии  
реки Труев**

**Сведения о заказчике и исполнителе работ. Основания для  
определения местоположения береговой линии.**

В 2024 году на территории Пензенской области были проведены работы по определению местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на р. Труев, р. Пензятка, р. Шелдаис расположенных на территории Пензенской области. Заказчиком выступило Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области, исполнителем – ООО «ГеоИнформ» (г. Москва). Основанием для проведения работ стал заключённый между сторонами государственный контракт № 0855200000524001018 от 22.04.2024.

В порядке установления границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы исследуемого водного объекта был проведён комплекс работ по установлению его береговой линии (границы водного объекта). Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. №377 «Об утверждении правил определения местоположения береговой линии...» [2016] для установления местоположения береговой линии (границы водного объекта) применяется картометрический способ определения координат береговой линии (границы водного объекта) с использованием актуального картографического материала наиболее крупного масштаба, а также данных дистанционного зондирования Земли, имеющихся в отношении соответствующей территории в федеральном или ведомственных картографо-геодезических фондах.

Установление местоположения береговой линии (границы водного объекта) рек, ручьёв, каналов и озёр осуществляется картометрическим (фотограмметрическим) способом с использованием данных об уровнях воды, содержащихся в Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении (ЕГФД).

**Основные гидрографические сведения об исследуемом водном объекте на участке работ.** Район исследований располагается в восточной части Пензенской области. С административной точки зрения район исследований лежит на территории, относящейся к Кузнецкому району и г.о. Кузнецк Пензенской области. В гидрографическом отношении река Труев относится к бассейну реки Суры. Согласно схеме водохозяйственного районирования река Труев относится к Верхневолжскому бассейновому округу, речному бассейну (Верхняя) Волга до Куйбышевского

водохранилища (без бассейна Оки), подбассейну реки Суры. Водохозяйственный участок – Сура от Сурского г/у до устья р. Алатырь. Основные сведения о водном объекте приведены в таблице. Таблица составлена на основе справочной информации, опубликованной в «Гидрологической изученности» и сведений из Государственного водного реестра, предоставленных Отделом водных ресурсов по Пензенской области Верхне-Волжского бассейнового водного управления, с проверкой и дополнениями по топографическим картам и космическим снимкам. Таблица – Основные сведения об исследуемом водном объекте

№ п/п	Название водного объекта	Длина береговой линии (км)	Код водного объекта	
			ГИ	ГВР
1	2	3	4	5
1	р. Трусв	145,43	110003512	08010500112110000035123

Примечание. Принятые по таблице сокращения: «ГИ» – справочное издание «Гидрологическая изученность», ГВР – государственный водный реестр Российской Федерации. Длина береговой линии водного объекта указана по данным Исполнителя.

**Методы выполнения работ. Погрешности определения координат характерных (опорных) точек береговой линии.** Определение местоположения береговой линии выполнялось по результатам расчета среднего многолетнего уровня воды за период, когда водные объекты не покрыты льдом, для ключевых створов изучаемых водных объектов. Средние многолетние уровни воды за период открытого русла в расчётных точках определены картометрическим способом с использованием сведений, полученных в ключевом створе (в точке расположения гидрологического поста) на реке.

Координаты опорных точек определены картографическим методом в местной системе координат Пензенской области (МСК-58, зона 2) с точностью до 1 см и среднеквадратической погрешностью, не превышающей требуемую (0,5 мм в масштабе используемого картографического материала, или 5 м на местности).

Приложение № 2 к приказу Министерства  
лесного, охотничьего хозяйства и  
природопользования Пензенской области  
от 25.03 2025 г. № 15-19

**Каталог координат характерных точек береговой линии  
(границы водного объекта) р. Труев**

№ п/п	Координаты (МСК-58, зона 2)		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364 833,02	2 351 409,47	Картометрический метод	5,00	-
2	364 833,90	2 351 409,89	Картометрический метод	5,00	-
3	364 838,95	2 351 420,28	Картометрический метод	5,00	-
4	364 844,21	2 351 426,53	Картометрический метод	5,00	-
5	364 859,79	2 351 437,41	Картометрический метод	5,00	-
6	364 866,64	2 351 443,93	Картометрический метод	5,00	-
7	364 876,99	2 351 460,08	Картометрический метод	5,00	-
8	364 882,87	2 351 466,69	Картометрический метод	5,00	-
9	364 896,15	2 351 483,39	Картометрический метод	5,00	-
10	364 903,68	2 351 488,74	Картометрический метод	5,00	-
11	364 912,90	2 351 492,05	Картометрический метод	5,00	-
12	364 955,97	2 351 501,76	Картометрический метод	5,00	-
13	364 962,93	2 351 505,38	Картометрический метод	5,00	-
14	364 970,40	2 351 512,53	Картометрический метод	5,00	-
15	364 980,97	2 351 528,35	Картометрический метод	5,00	-
16	364 989,63	2 351 539,01	Картометрический метод	5,00	-
17	365 017,19	2 351 562,99	Картометрический метод	5,00	-
18	365 032,11	2 351 572,86	Картометрический метод	5,00	-
19	365 042,48	2 351 577,60	Картометрический метод	5,00	-
20	365 051,14	2 351 579,91	Картометрический метод	5,00	-
21	365 072,61	2 351 580,02	Картометрический метод	5,00	-
22	365 087,16	2 351 582,84	Картометрический метод	5,00	-
23	365 097,96	2 351 587,49	Картометрический метод	5,00	-
24	365 108,82	2 351 595,13	Картометрический метод	5,00	-
25	365 115,53	2 351 604,29	Картометрический метод	5,00	-
26	365 120,09	2 351 615,59	Картометрический метод	5,00	-
27	365 124,35	2 351 637,09	Картометрический метод	5,00	-
28	365 127,84	2 351 645,84	Картометрический метод	5,00	-
29	365 141,09	2 351 665,83	Картометрический метод	5,00	-
30	365 147,50	2 351 675,74	Картометрический метод	5,00	-
31	365 151,28	2 351 685,89	Картометрический метод	5,00	-
32	365 158,62	2 351 696,48	Картометрический метод	5,00	-
33	365 166,30	2 351 705,11	Картометрический метод	5,00	-
34	365 175,07	2 351 712,87	Картометрический метод	5,00	-
35	365 185,19	2 351 720,01	Картометрический метод	5,00	-
36	365 201,72	2 351 728,36	Картометрический метод	5,00	-
37	365 222,78	2 351 735,57	Картометрический метод	5,00	-
38	365 231,92	2 351 740,96	Картометрический метод	5,00	-
39	365 238,94	2 351 746,66	Картометрический метод	5,00	-

40	365 245,16	2 351 753,07	Картометрический метод	5,00	-
41	365 262,43	2 351 777,71	Картометрический метод	5,00	-
42	365 268,25	2 351 789,83	Картометрический метод	5,00	-
43	365 272,01	2 351 794,47	Картометрический метод	5,00	-
44	365 286,44	2 351 808,79	Картометрический метод	5,00	-
45	365 291,93	2 351 816,40	Картометрический метод	5,00	-
46	365 298,19	2 351 830,64	Картометрический метод	5,00	-
47	365 305,97	2 351 852,59	Картометрический метод	5,00	-
48	365 311,52	2 351 871,29	Картометрический метод	5,00	-
49	365 317,17	2 351 893,68	Картометрический метод	5,00	-
50	365 328,17	2 351 939,77	Картометрический метод	5,00	-
51	365 331,67	2 351 944,40	Картометрический метод	5,00	-
52	365 341,38	2 351 951,66	Картометрический метод	5,00	-
53	365 345,40	2 351 956,58	Картометрический метод	5,00	-
54	365 351,59	2 351 966,07	Картометрический метод	5,00	-
55	365 362,38	2 351 973,11	Картометрический метод	5,00	-
56	365 366,18	2 351 976,70	Картометрический метод	5,00	-
57	365 372,36	2 351 986,72	Картометрический метод	5,00	-
58	365 378,27	2 351 990,40	Картометрический метод	5,00	-
59	365 388,01	2 351 990,80	Картометрический метод	5,00	-
60	365 392,91	2 351 987,05	Картометрический метод	5,00	-
61	365 395,73	2 351 976,36	Картометрический метод	5,00	-
62	365 400,40	2 351 972,07	Картометрический метод	5,00	-
63	365 407,85	2 351 970,54	Картометрический метод	5,00	-
64	365 419,06	2 351 973,64	Картометрический метод	5,00	-
65	365 434,67	2 351 978,78	Картометрический метод	5,00	-
66	365 453,50	2 351 988,80	Картометрический метод	5,00	-
67	365 477,63	2 352 004,58	Картометрический метод	5,00	-
68	365 491,89	2 352 016,78	Картометрический метод	5,00	-
69	365 508,87	2 352 039,65	Картометрический метод	5,00	-
70	365 512,57	2 352 051,94	Картометрический метод	5,00	-
71	365 514,48	2 352 075,75	Картометрический метод	5,00	-
72	365 518,87	2 352 096,77	Картометрический метод	5,00	-
73	365 526,59	2 352 113,98	Картометрический метод	5,00	-
74	365 539,45	2 352 127,97	Картометрический метод	5,00	-
75	365 555,68	2 352 137,35	Картометрический метод	5,00	-
76	365 565,31	2 352 140,39	Картометрический метод	5,00	-
77	365 569,83	2 352 145,85	Картометрический метод	5,00	-
78	365 570,42	2 352 156,96	Картометрический метод	5,00	-
79	365 565,91	2 352 176,28	Картометрический метод	5,00	-
80	365 569,84	2 352 195,97	Картометрический метод	5,00	-
81	365 578,72	2 352 197,92	Картометрический метод	5,00	-
82	365 603,01	2 352 184,70	Картометрический метод	5,00	-
83	365 609,36	2 352 182,79	Картометрический метод	5,00	-
84	365 617,82	2 352 183,73	Картометрический метод	5,00	-
85	365 652,39	2 352 199,03	Картометрический метод	5,00	-
86	365 659,89	2 352 199,54	Картометрический метод	5,00	-
87	365 666,87	2 352 198,05	Картометрический метод	5,00	-
88	365 702,23	2 352 183,58	Картометрический метод	5,00	-
89	365 748,92	2 352 161,34	Картометрический метод	5,00	-
90	365 764,30	2 352 159,41	Картометрический метод	5,00	-
91	365 779,44	2 352 163,08	Картометрический метод	5,00	-
92	365 791,95	2 352 173,03	Картометрический метод	5,00	-
93	365 818,20	2 352 207,36	Картометрический метод	5,00	-
94	365 833,37	2 352 223,03	Картометрический метод	5,00	-
95	365 874,45	2 352 252,84	Картометрический метод	5,00	-
96	365 886,21	2 352 264,80	Картометрический метод	5,00	-
97	365 890,87	2 352 276,47	Картометрический метод	5,00	-

**Ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Труев**

1. В соответствии с частью 4 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны р. Труев установлена в размере 200 м.

2. В соответствии с частью 11 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина прибрежной защитной полосы р. Труев установлена в размере 40 м.

**Графическое описание местоположения границы водоохранной зоны  
р. Труев на территории Пензенской области**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, район Кузнецкий, г.о. Кузнецк
2	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	26406230+/- 89927 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	—	—	—	—	—
1	371919.61	2345445.85	Картометрический метод	5.00	—
2	371919.32	2345450.51	Картометрический метод	5.00	—
3	371922.54	2345461.27	Картометрический метод	5.00	—
4	371922.17	2345467.91	Картометрический метод	5.00	—
5	371920.36	2345470.71	Картометрический метод	5.00	—
6	371910.83	2345475.28	Картометрический метод	5.00	—
7	371902.02	2345476.90	Картометрический метод	5.00	—
8	371894.95	2345475.01	Картометрический метод	5.00	—
9	371888.35	2345471.16	Картометрический метод	5.00	—
10	371882.67	2345464.57	Картометрический метод	5.00	—
11	371880.23	2345456.32	Картометрический метод	5.00	—
12	371880.13	2345447.07	Картометрический метод	5.00	—
13	371882.62	2345435.06	Картометрический метод	5.00	—
14	371883.06	2345424.55	Картометрический метод	5.00	—
15	371881.10	2345409.57	Картометрический метод	5.00	—
16	371881.83	2345399.36	Картометрический метод	5.00	—
17	371885.62	2345389.39	Картометрический метод	5.00	—
18	371889.63	2345383.80	Картометрический метод	5.00	—
19	371896.73	2345380.32	Картометрический метод	5.00	—
20	371901.48	2345380.92	Картометрический метод	5.00	—
21	371903.72	2345384.19	Картометрический метод	5.00	—
22	371907.74	2345397.27	Картометрический метод	5.00	—
23	371916.43	2345417.50	Картометрический метод	5.00	—
24	371920.60	2345422.45	Картометрический метод	5.00	—
25	371926.07	2345424.66	Картометрический метод	5.00	—

26	371927.35	2345427.10	Картометрический метод	5.00	—
27	371925.37	2345434.07	Картометрический метод	5.00	—
1	371919.61	2345445.85	Картометрический метод	5.00	—
2	—	—	—	—	—
28	371941.12	2345816.78	Картометрический метод	5.00	—
29	371936.76	2345816.40	Картометрический метод	5.00	—
30	371935.26	2345814.35	Картометрический метод	5.00	—
31	371935.48	2345809.00	Картометрический метод	5.00	—
32	371937.54	2345797.76	Картометрический метод	5.00	—
33	371935.54	2345793.50	Картометрический метод	5.00	—
34	371928.39	2345788.64	Картометрический метод	5.00	—
35	371925.75	2345785.15	Картометрический метод	5.00	—
36	371925.70	2345777.00	Картометрический метод	5.00	—
37	371928.32	2345771.35	Картометрический метод	5.00	—
38	371932.48	2345766.95	Картометрический метод	5.00	—
39	371938.54	2345764.42	Картометрический метод	5.00	—
40	371961.21	2345754.45	Картометрический метод	5.00	—
41	371967.52	2345750.94	Картометрический метод	5.00	—
42	371971.92	2345750.13	Картометрический метод	5.00	—
43	371975.44	2345751.47	Картометрический метод	5.00	—
44	371977.48	2345754.93	Картометрический метод	5.00	—
45	371982.55	2345771.63	Картометрический метод	5.00	—
46	371986.17	2345784.70	Картометрический метод	5.00	—
47	371986.00	2345788.86	Картометрический метод	5.00	—
48	371984.46	2345792.38	Картометрический метод	5.00	—
49	371974.14	2345801.48	Картометрический метод	5.00	—
50	371965.36	2345807.07	Картометрический метод	5.00	—
51	371952.00	2345813.07	Картометрический метод	5.00	—
28	371941.12	2345816.78	Картометрический метод	5.00	—
3	—	—	—	—	—
52	375706.40	2330315.62	Картометрический метод	5.00	—
53	375703.16	2330313.19	Картометрический метод	5.00	—
54	375702.63	2330300.51	Картометрический метод	5.00	—
55	375704.61	2330278.44	Картометрический метод	5.00	—
56	375702.80	2330262.89	Картометрический метод	5.00	—

Приложение № 5 к приказу Министерства  
лесного, охотничьего хозяйства и  
природопользования Пензенской области от  
« 25.03 » 2025 г. № 15-19

**Графическое описание местоположения границы прибрежной защитной полосы  
р. Труев на территории Пензенской области**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))

Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, район Кузнецкий, г.о. Кузнецк
2	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	5679276+/- 41705 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

топографические материалы с отображением береговой линии (границ водного объекта), границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы р. Трубец

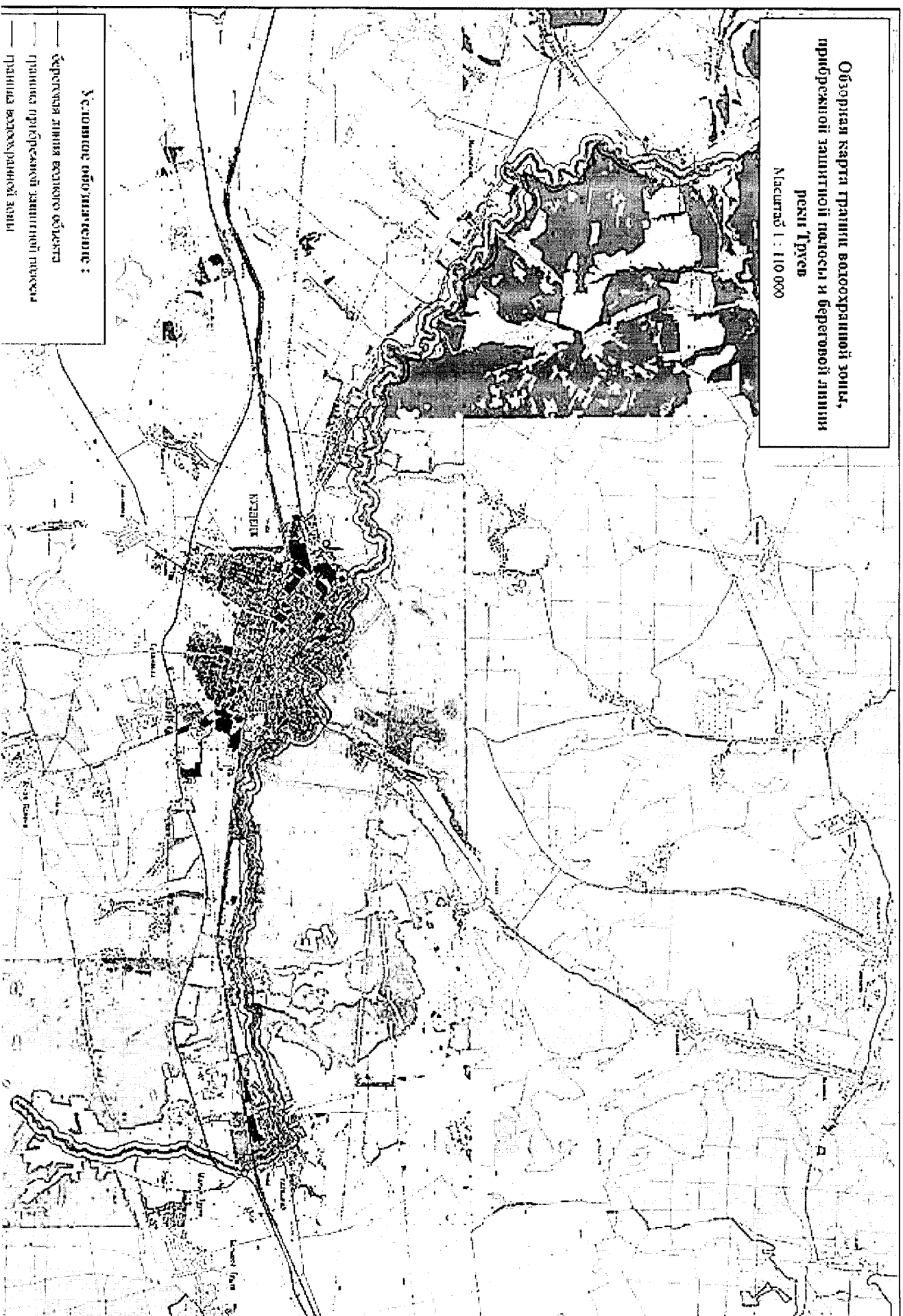
1

Обзорная карта границ водоохранной зоны,  
прибрежной защитной полосы и береговой линии  
реки Трубец

Масштаб 1 : 110 000

Условные обозначения:

- береговая линия водного объекта
- граница прибрежной защитной полосы
- граница водоохранной зоны



Приложение № 6 к приказу Министерства  
лесного, охотничьего хозяйства и  
природопользования Пензенской области от  
«.....» 2025 г. № 1