



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО, ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА**  
**И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**П Р И К А З**

« 25 » 03 2025 г.

№ 15-17

г. Пенза

**О внесении изменений в приказ Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области от 24.07.2024 № 15/66**

В соответствии со статьями 26 и 65 Водного кодекса Российской Федерации, 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)», на основании работ по корректировке данных, выполненных в 2025 году ООО «ГеоСкан» (г. Казань), 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. Внести в приказ Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области от 24.07.2024 № 15/66 «Об установлении местоположения береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы

Пензенского водохранилища на реке Сура» (далее – Приказ) следующее изменение:

1.1. Приложения 2,4,5 Приказа изложить в новой редакции согласно приложениям 1-3 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».

Заместитель Министра – начальник управления  
природных ресурсов и экологии



Р.Д. Зябиров

Приложение № 1 к приказу Министерства  
лесного, охотничьего хозяйства и  
природопользования Пензенской области  
от « 25 » 03 2025 г. № 15-17

Приложение № 2 к приказу Министерства  
лесного, охотничьего хозяйства и  
природопользования Пензенской области  
от « 24 » июля 2024 г. № 15-66

**Каталог координат характерных точек береговой линии  
(границы водного объекта) Пензенского водохранилища на р. Сура**

№ п/п	Координаты МСК-58		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	366986,080	2259803,370	картометрический метод	5.00	-
2	367006,980	2259802,920	картометрический метод	5.00	-
3	367036,330	2259796,140	картометрический метод	5.00	-
4	367050,040	2259794,420	картометрический метод	5.00	-
5	367061,780	2259796,510	картометрический метод	5.00	-
6	367073,160	2259797,430	картометрический метод	5.00	-
7	367083,840	2259795,300	картометрический метод	5.00	-
8	367090,760	2259789,710	картометрический метод	5.00	-
9	367091,610	2259783,270	картометрический метод	5.00	-
10	367085,410	2259765,700	картометрический метод	5.00	-
11	367075,680	2259755,300	картометрический метод	5.00	-
12	367059,870	2259745,180	картометрический метод	5.00	-
13	367047,050	2259739,310	картометрический метод	5.00	-
14	367032,670	2259735,670	картометрический метод	5.00	-
15	367021,620	2259736,650	картометрический метод	5.00	-
16	367015,130	2259739,600	картометрический метод	5.00	-
17	367004,390	2259746,660	картометрический метод	5.00	-
18	366989,000	2259759,720	картометрический метод	5.00	-
19	366981,620	2259770,640	картометрический метод	5.00	-
20	366976,530	2259781,200	картометрический метод	5.00	-
21	366976,400	2259789,930	картометрический метод	5.00	-
22	366979,690	2259798,710	картометрический метод	5.00	-
23	366986,080	2259803,370	картометрический метод	5.00	-
24	367222,560	2259947,020	картометрический метод	5.00	-
25	367228,260	2259945,950	картометрический метод	5.00	-
26	367240,660	2259930,190	картометрический метод	5.00	-
27	367249,990	2259915,130	картометрический метод	5.00	-
28	367261,540	2259904,280	картометрический метод	5.00	-
29	367288,460	2259882,650	картометрический метод	5.00	-
30	367302,300	2259870,690	картометрический метод	5.00	-
31	367310,870	2259856,370	картометрический метод	5.00	-
32	367314,050	2259847,300	картометрический метод	5.00	-
33	367313,870	2259833,250	картометрический метод	5.00	-
34	367310,940	2259825,990	картометрический метод	5.00	-
35	367302,710	2259816,750	картометрический метод	5.00	-
36	367288,080	2259804,760	картометрический метод	5.00	-

37	367272,270	2259795,030	картометрический метод	5.00	-
38	367248,860	2259784,420	картометрический метод	5.00	-
39	367225,360	2259781,810	картометрический метод	5.00	-
40	367208,960	2259785,740	картометрический метод	5.00	-
41	367203,170	2259791,360	картометрический метод	5.00	-
42	367204,920	2259802,010	картометрический метод	5.00	-
43	367212,790	2259808,960	картометрический метод	5.00	-
44	367225,200	2259818,650	картометрический метод	5.00	-
45	367233,370	2259830,540	картометрический метод	5.00	-
46	367234,720	2259842,350	картометрический метод	5.00	-
47	367229,660	2259850,250	картометрический метод	5.00	-
48	367206,910	2259847,640	картометрический метод	5.00	-
49	367187,470	2259852,280	картометрический метод	5.00	-
50	367177,940	2259854,810	картометрический метод	5.00	-
51	367165,830	2259850,450	картометрический метод	5.00	-
52	367155,670	2259844,600	картометрический метод	5.00	-
53	367143,600	2259838,740	картометрический метод	5.00	-
54	367134,830	2259841,260	картометрический метод	5.00	-
55	367133,590	2259847,700	картометрический метод	5.00	-
56	367130,420	2259856,770	картометрический метод	5.00	-
57	367120,810	2259863,850	картометрический метод	5.00	-
58	367110,120	2259868,250	картометрический метод	5.00	-
59	367105,790	2259878,440	картометрический метод	5.00	-
60	367114,360	2259889,590	картометрический метод	5.00	-
61	367141,990	2259896,840	картометрический метод	5.00	-
62	367167,310	2259905,560	картометрический метод	5.00	-
63	367195,570	2259921,160	картометрический метод	5.00	-
64	367210,570	2259934,680	картометрический метод	5.00	-
65	367214,650	2259941,580	картометрический метод	5.00	-
66	367220,670	2259946,220	картометрический метод	5.00	-
67	367222,560	2259947,020	картометрический метод	5.00	-
68	367194,020	2259975,080	картометрический метод	5.00	-
69	367197,570	2259966,400	картометрический метод	5.00	-
70	367196,620	2259953,100	картометрический метод	5.00	-
71	367192,950	2259945,430	картометрический метод	5.00	-
72	367178,710	2259931,170	картометрический метод	5.00	-
73	367161,340	2259923,710	картометрический метод	5.00	-
74	367140,900	2259919,600	картометрический метод	5.00	-
75	367125,010	2259915,580	картометрический метод	5.00	-
76	367115,120	2259915,430	картометрический метод	5.00	-
77	367107,100	2259918,720	картометрический метод	5.00	-
78	367106,270	2259923,280	картометрический метод	5.00	-
79	367112,200	2259933,620	картометрический метод	5.00	-
80	367122,350	2259940,610	картометрический метод	5.00	-
81	367139,720	2259948,460	картометрический метод	5.00	-
82	367160,890	2259954,470	картометрический метод	5.00	-
83	367175,620	2259961,140	картометрический метод	5.00	-
84	367186,130	2259969,640	картометрический метод	5.00	-
85	367189,120	2259973,120	картометрический метод	5.00	-
86	367194,020	2259975,080	картометрический метод	5.00	-
87	367078,440	2260422,800	картометрический метод	5.00	-
88	367090,250	2260420,310	картометрический метод	5.00	-
89	367095,650	2260414,700	картометрический метод	5.00	-
90	367096,180	2260404,460	картометрический метод	5.00	-
91	367093,540	2260351,220	картометрический метод	5.00	-
92	367091,800	2260288,900	картометрический метод	5.00	-
93	367100,850	2260215,700	картометрический метод	5.00	-
94	367111,030	2260142,920	картометрический метод	5.00	-
95	367126,140	2260071,730	картометрический метод	5.00	-
96	367135,290	2260042,980	картометрический метод	5.00	-
97	367156,640	2260011,760	картометрический метод	5.00	-

Приложение № 2 к приказу Министерства  
лесного, охотничьего хозяйства и  
природопользования Пензенской области от  
« 25 » 03 2025 г. № 15-17

Приложение № 4 к приказу Министерства  
лесного, охотничьего хозяйства и  
природопользования Пензенской области от  
« 24 » июля 2024 г. № 15-66

### Графическое описание местоположения границ водоохранных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Водоохранная зона Пензенского водохранилища на р. Сура		
( наименование объекта)		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский, Шемышейский районы
2	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	21028125 +/- 80249 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Ст.65 ФЗ от 03.06.2006 N 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации" п. 15. В границах водоохранных зон запрещаются: 1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;(в ред. Федеральных законов от 21.10.2013 N 282-ФЗ, от 01.05.2022 N122-ФЗ); 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены; (в ред. Федеральных законов от 11.07.2011 N 190-ФЗ, от 29.12.2014 N 458-ФЗ, от 30.12.2021 N 445-ФЗ); 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ); 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянка на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; (п. 5 в ред. Федерального закона от 02.08.2019 N 294-ФЗ); 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; (п. 6 в ред. Федерального закона от 08.12.2020 N 416-ФЗ); 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; (п. 7 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ); 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах") (п. 8 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ).

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		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
-	-	-	-	-	-
3.Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		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	366986,080	2259803,370	картометрический метод	5,00	-
2	366979,690	2259798,710	картометрический метод	5,00	-
3	366976,400	2259789,930	картометрический метод	5,00	-
4	366976,530	2259781,200	картометрический метод	5,00	-
5	366981,620	2259770,640	картометрический метод	5,00	-
6	366989,000	2259759,720	картометрический метод	5,00	-
7	367004,390	2259746,660	картометрический метод	5,00	-
8	367015,130	2259739,600	картометрический метод	5,00	-
9	367021,620	2259736,650	картометрический метод	5,00	-
10	367032,670	2259735,670	картометрический метод	5,00	-
11	367047,050	2259739,310	картометрический метод	5,00	-
12	367059,870	2259745,180	картометрический метод	5,00	-
13	367075,680	2259755,300	картометрический метод	5,00	-
14	367085,410	2259765,700	картометрический метод	5,00	-
15	367091,610	2259783,270	картометрический метод	5,00	-
16	367090,760	2259789,710	картометрический метод	5,00	-
17	367083,840	2259795,300	картометрический метод	5,00	-
18	367073,160	2259797,430	картометрический метод	5,00	-
19	367061,780	2259796,510	картометрический метод	5,00	-
20	367050,040	2259794,420	картометрический метод	5,00	-
21	367036,330	2259796,140	картометрический метод	5,00	-
22	367006,980	2259802,920	картометрический метод	5,00	-
23	367222,560	2259947,020	картометрический метод	5,00	-
24	367220,670	2259946,220	картометрический метод	5,00	-
25	367214,650	2259941,580	картометрический метод	5,00	-
26	367210,570	2259934,680	картометрический метод	5,00	-
27	367195,570	2259921,160	картометрический метод	5,00	-
28	367167,310	2259905,560	картометрический метод	5,00	-
29	367141,990	2259896,840	картометрический метод	5,00	-
30	367114,360	2259889,590	картометрический метод	5,00	-
31	367105,790	2259878,440	картометрический метод	5,00	-
32	367110,120	2259868,250	картометрический метод	5,00	-
33	367120,810	2259863,850	картометрический метод	5,00	-
34	367130,420	2259856,770	картометрический метод	5,00	-

Приложение № 3 к приказу Министерства  
лесного, охотничьего хозяйства и  
природопользования Пензенской области от  
« 25 » 03 2025 г. № 15-17

Приложение № 5 к приказу Министерства  
лесного, охотничьего хозяйства и  
природопользования Пензенской области от  
« 24 » июля 2024 г. № 15-66

Графическое описание местоположения границ прибрежных защитных полос

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Прибрежная защитная полоса Пензенского водохранилища на р. Сура		
( наименование объекта)		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пензенский, Шемышейский районы
2	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	5444052 +/- 40832 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Ст.65 ФЗ от 03.06.2006 N 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации" п. 15. В границах водохранных зон запрещаются: 1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;(в ред. Федеральных законов от 21.10.2013 N 282-ФЗ, от 01.05.2022 N122-ФЗ) 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены; (в ред. Федеральных законов от 11.07.2011 N 190-ФЗ, от 29.12.2014 N 458-ФЗ, от 30.12.2021 N 445-ФЗ) 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; (в ред.Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; (п. 5 в ред. Федерального закона от 02.08.2019 N 294-ФЗ) 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; (п. 6 в ред. Федерального закона от 08.12.2020 N 416-ФЗ) 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; (п. 7 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").(п. 8 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ). п. 17. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещаются: 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1, Система координат МСК-58, зона 2					
2, Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3, Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	366986,080	2259803,370	картометрический метод	5,00	-
2	366979,690	2259798,710	картометрический метод	5,00	-
3	366976,400	2259789,930	картометрический метод	5,00	-
4	366976,530	2259781,200	картометрический метод	5,00	-
5	366981,620	2259770,640	картометрический метод	5,00	-
6	366989,000	2259759,720	картометрический метод	5,00	-
7	367004,390	2259746,660	картометрический метод	5,00	-
8	367015,130	2259739,600	картометрический метод	5,00	-
9	367021,620	2259736,650	картометрический метод	5,00	-
10	367032,670	2259735,670	картометрический метод	5,00	-
11	367047,050	2259739,310	картометрический метод	5,00	-
12	367059,870	2259745,180	картометрический метод	5,00	-
13	367075,680	2259755,300	картометрический метод	5,00	-
14	367085,410	2259765,700	картометрический метод	5,00	-
15	367091,610	2259783,270	картометрический метод	5,00	-
16	367090,760	2259789,710	картометрический метод	5,00	-
17	367083,840	2259795,300	картометрический метод	5,00	-
18	367073,160	2259797,430	картометрический метод	5,00	-
19	367061,780	2259796,510	картометрический метод	5,00	-
20	367050,040	2259794,420	картометрический метод	5,00	-
21	367036,330	2259796,140	картометрический метод	5,00	-
22	367006,980	2259802,920	картометрический метод	5,00	-
23	367222,560	2259947,020	картометрический метод	5,00	-
24	367220,670	2259946,220	картометрический метод	5,00	-
25	367214,650	2259941,580	картометрический метод	5,00	-
26	367210,570	2259934,680	картометрический метод	5,00	-
27	367195,570	2259921,160	картометрический метод	5,00	-
28	367167,310	2259905,560	картометрический метод	5,00	-
29	367141,990	2259896,840	картометрический метод	5,00	-
30	367114,360	2259889,590	картометрический метод	5,00	-
31	367105,790	2259878,440	картометрический метод	5,00	-
32	367110,120	2259868,250	картометрический метод	5,00	-
33	367120,810	2259863,850	картометрический метод	5,00	-
34	367130,420	2259856,770	картометрический метод	5,00	-
35	367133,590	2259847,700	картометрический метод	5,00	-
36	367134,830	2259841,260	картометрический метод	5,00	-