



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 01.06.2026

№ 701

г. Краснодар

**Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения акционерного общества
«Черноморские магистральные нефтепроводы»
в муниципальном образовании Тихорецкий район**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 19 октября 2012 г. № 1250 «О министерстве природных ресурсов Краснодарского края», приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 25 февраля 2015 г. № 203 «Об утверждении Административного регламента предоставления министерством природных ресурсов Краснодарского края государственной услуги по принятию решения об установлении, изменении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и прекращении их существования», санитарно-эпидемиологическим заключением Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю от 17 ноября 2025 г. № 23.КК.12.000.Т.003566.11.25 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить:

1) зоны санитарной охраны водозаборных скважин № Д 70-84, № Р-13, № Д-5-95 и № Д 73/91 акционерного общества «Черноморские магистральные нефтепроводы», расположенных в 2 км восточнее г. Тихорецка в Парковском сельском поселении Тихорецкого района Краснодарского края, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин № Д 70-84, № Р-13, № Д-5-95 и № Д 73/91 акционерного общества «Черноморские магистральные нефтепроводы» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Правообладателю водозаборных скважин № Д 70-84, № Р-13, № Д-5-95 и № Д 73/91 – акционерному обществу «Черноморские магистральные нефтепроводы» (ИНН 2315072242, ОГРН 1022302384136) обеспечить

возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зон санитарной охраны водозаборных скважин № Д 70-84, № Р-13, № Д-5-95 и № Д 73/91, лицам, указанным в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, со дня установления таких зон.

3. Отделу водопользования управления водных ресурсов (Шульга Г.М.):

1) направить акционерному обществу «Черноморские магистральные нефтепроводы» копию настоящего приказа и один экземпляр представленных документов на бумажном носителе (за исключением заявления);

2) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его копию в орган регистрации прав для внесения сведений о зонах санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

3) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его копию в администрацию муниципального образования Тихорецкий район для внесения сведений о границах и режиме зон санитарной охраны в документы территориального планирования;

4) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его копию в администрацию Парковского сельского поселения Тихорецкого района;

5) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его копию в департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края для внесения сведений в государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности;

6) направить копию настоящего приказа в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю.

4. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» admkrain.krasnodar.ru и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Столбова Г.Д.

6. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
министра



С.Н. Ерёмин

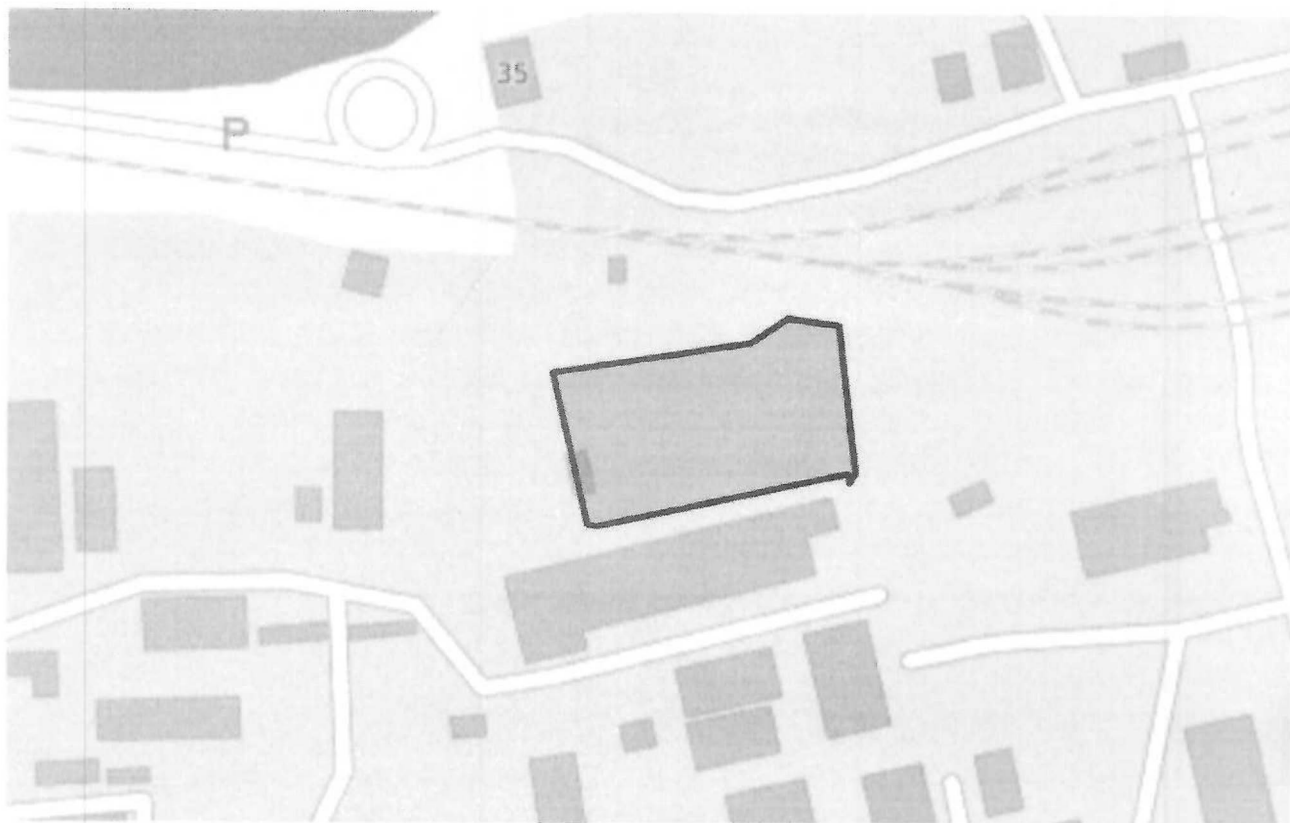
Приложение 1
к приказу министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 01.06.2026 № 701

ЗОНЫ
санитарной охраны водозаборных скважин
№ Д 70-84, № Р-13, № Д-5-95 и № Д 73/91
акционерного общества «Черноморские
магистральные нефтепроводы», расположенных
в 2 км восточнее г. Тихорецка в Парковском
сельском поселении Тихорецкого района
Краснодарского края

Установить следующие зоны санитарной охраны:

1. Границы первых поясов зоны санитарной охраны водозаборных скважин № Д 70-84, № Р-13, № Д-5-95 и № Д 73/91 акционерного общества «Черноморские магистральные нефтепроводы», расположенных в 2 км восточнее г. Тихорецка в Парковском сельском поселении Тихорецкого района Краснодарского края:

1.1. План границ первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д 70-84:



1.2. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д 70-84:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	568267.25	2237463.26	Картометрический метод	1.0	-
2	568222.48	2237467.94	Картометрический метод	1.0	-
3	568219.55	2237466.04	Картометрический метод	1.0	-
4	568222.14	2237465.59	Картометрический метод	1.0	-
5	568206.76	2237389.46	Картометрический метод	1.0	-
6	568207.44	2237386.86	Картометрический метод	1.0	-
7	568253.56	2237376.65	Картометрический метод	1.0	-
8	568262.09	2237436.51	Картометрический метод	1.0	-
9	568269.56	2237447.84	Картометрический метод	1.0	-
1	568267.25	2237463.26	Картометрический метод	1.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.3. План границ первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Р-13:



1.4. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Р-13:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	567847.15	2238257.58	Картометрический метод	1.0	-
2	567828.36	2238265.47	Картометрический метод	1.0	-
3	567804.73	2238259.38	Картометрический метод	1.0	-
4	567801.53	2238233.91	Картометрический метод	1.0	-
5	567831.58	2238227.55	Картометрический метод	1.0	-
1	567847.15	2238257.58	Картометрический метод	1.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.5. План границ первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д-5-95:



1.6. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д-5-95:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	567748.40	2237922.42	Картометрический метод	1.0	-
2	567708.16	2237923.97	Картометрический метод	1.0	-
3	567704.67	2237864.46	Картометрический метод	1.0	-
4	567743.28	2237858.37	Картометрический метод	1.0	-
5	567746.63	2237915.30	Картометрический метод	1.0	-
1	567748.40	2237922.42	Картометрический метод	1.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.7. План границ первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д 73/91:

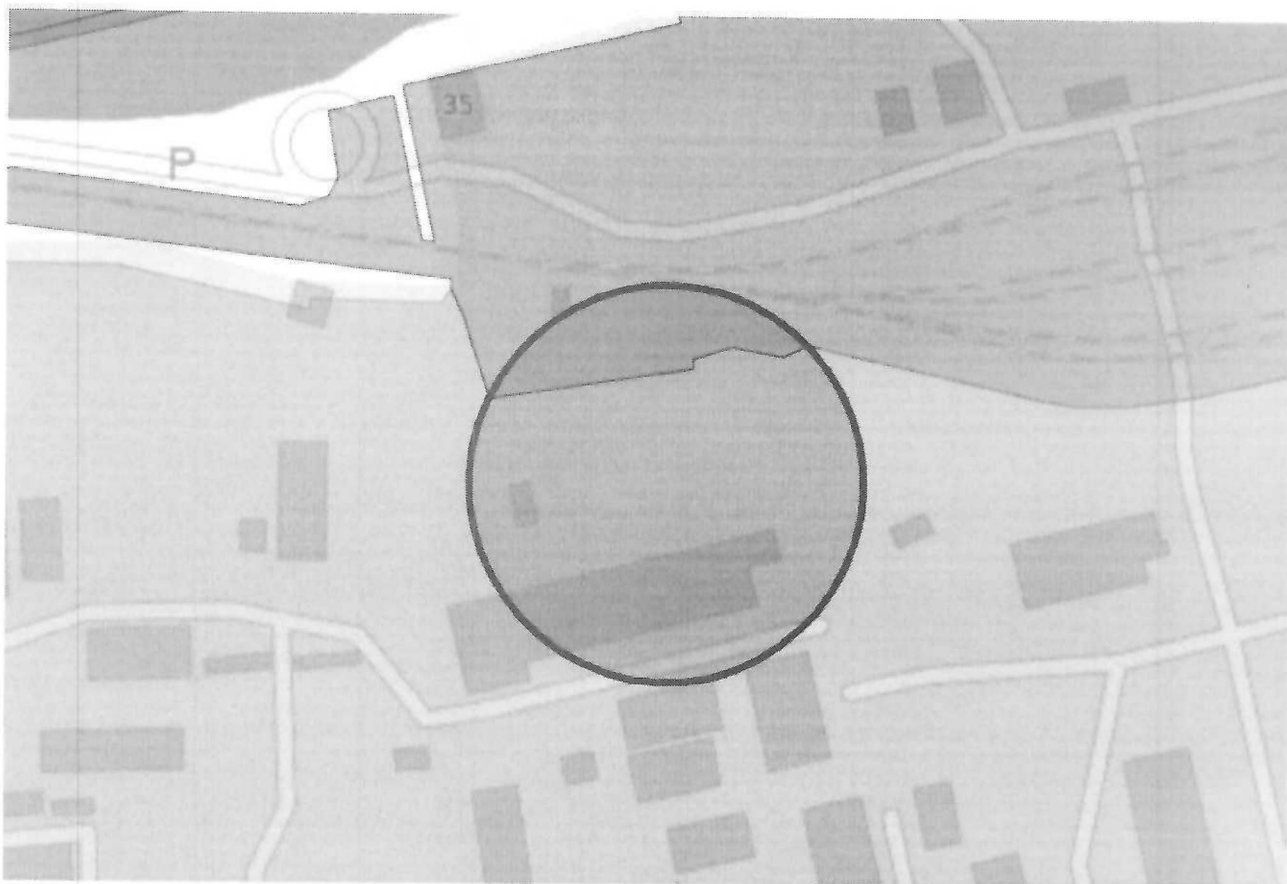


1.8. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д 73/91:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	567706.20	2237385.90	Картометрический метод	1.0	-
2	567712.03	2237425.48	Картометрический метод	1.0	-
3	567672.46	2237431.31	Картометрический метод	1.0	-
4	567666.63	2237391.73	Картометрический метод	1.0	-
1	567706.20	2237385.90	Картометрический метод	1.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

2. Границы вторых поясов зоны санитарной охраны водозаборных скважин № Д 70-84, № Р-13, № Д-5-95 и № Д 73/91 акционерного общества «Черноморские магистральные нефтепроводы», расположенных в 2 км восточнее г. Тихорецка в Парковском сельском поселении Тихорецкого района Краснодарского края:

2.1. План границ второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д 70-84:



2.2. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д 70-84:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	568282.32	2237400.80	Картометрический метод	1.0	-
2	568285.44	2237408.00	Картометрический метод	1.0	-
3	568287.59	2237415.55	Картометрический метод	1.0	-
4	568288.74	2237423.31	Картометрический метод	1.0	-
5	568288.87	2237431.16	Картометрический метод	1.0	-
6	568287.97	2237438.96	Картометрический метод	1.0	-
7	568286.07	2237446.57	Картометрический метод	1.0	-
8	568283.18	2237453.87	Картометрический метод	1.0	-
9	568279.37	2237460.73	Картометрический метод	1.0	-
10	568274.69	2237467.03	Картометрический метод	1.0	-
11	568269.23	2237472.67	Картометрический метод	1.0	-

1	2	3	4	5	6
12	568263.08	2237477.55	Картометрический метод	1.0	-
13	568256.35	2237481.58	Картометрический метод	1.0	-
14	568249.15	2237484.70	Картометрический метод	1.0	-
15	568241.60	2237486.86	Картометрический метод	1.0	-
16	568233.84	2237488.01	Картометрический метод	1.0	-
17	568225.99	2237488.14	Картометрический метод	1.0	-
18	568218.20	2237487.24	Картометрический метод	1.0	-
19	568210.58	2237485.33	Картометрический метод	1.0	-
20	568203.28	2237482.45	Картометрический метод	1.0	-
21	568196.43	2237478.63	Картометрический метод	1.0	-
22	568190.12	2237473.96	Картометрический метод	1.0	-
23	568184.48	2237468.50	Картометрический метод	1.0	-
24	568179.60	2237462.35	Картометрический метод	1.0	-
25	568175.57	2237455.62	Картометрический метод	1.0	-
26	568172.45	2237448.42	Картометрический метод	1.0	-
27	568170.30	2237440.87	Картометрический метод	1.0	-
28	568169.14	2237433.11	Картометрический метод	1.0	-
29	568169.02	2237425.26	Картометрический метод	1.0	-
30	568169.91	2237417.46	Картометрический метод	1.0	-
31	568171.82	2237409.85	Картометрический метод	1.0	-
32	568174.71	2237402.55	Картометрический метод	1.0	-
33	568178.52	2237395.69	Картометрический метод	1.0	-
34	568183.20	2237389.39	Картометрический метод	1.0	-
35	568188.66	2237383.75	Картометрический метод	1.0	-
36	568194.80	2237378.87	Картометрический метод	1.0	-
37	568201.54	2237374.84	Картометрический метод	1.0	-
38	568208.74	2237371.71	Картометрический метод	1.0	-
39	568216.28	2237369.56	Картометрический метод	1.0	-
40	568224.05	2237368.41	Картометрический метод	1.0	-
41	568231.90	2237368.28	Картометрический метод	1.0	-
42	568239.69	2237369.18	Картометрический метод	1.0	-
43	568247.30	2237371.09	Картометрический метод	1.0	-
44	568254.60	2237373.97	Картометрический метод	1.0	-
45	568261.46	2237377.79	Картометрический метод	1.0	-
46	568267.77	2237382.46	Картометрический метод	1.0	-
47	568273.41	2237387.92	Картометрический метод	1.0	-
48	568278.28	2237394.07	Картометрический метод	1.0	-
1	568282.32	2237400.80	Картометрический метод	1.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

2.3. План границ второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Р-13:



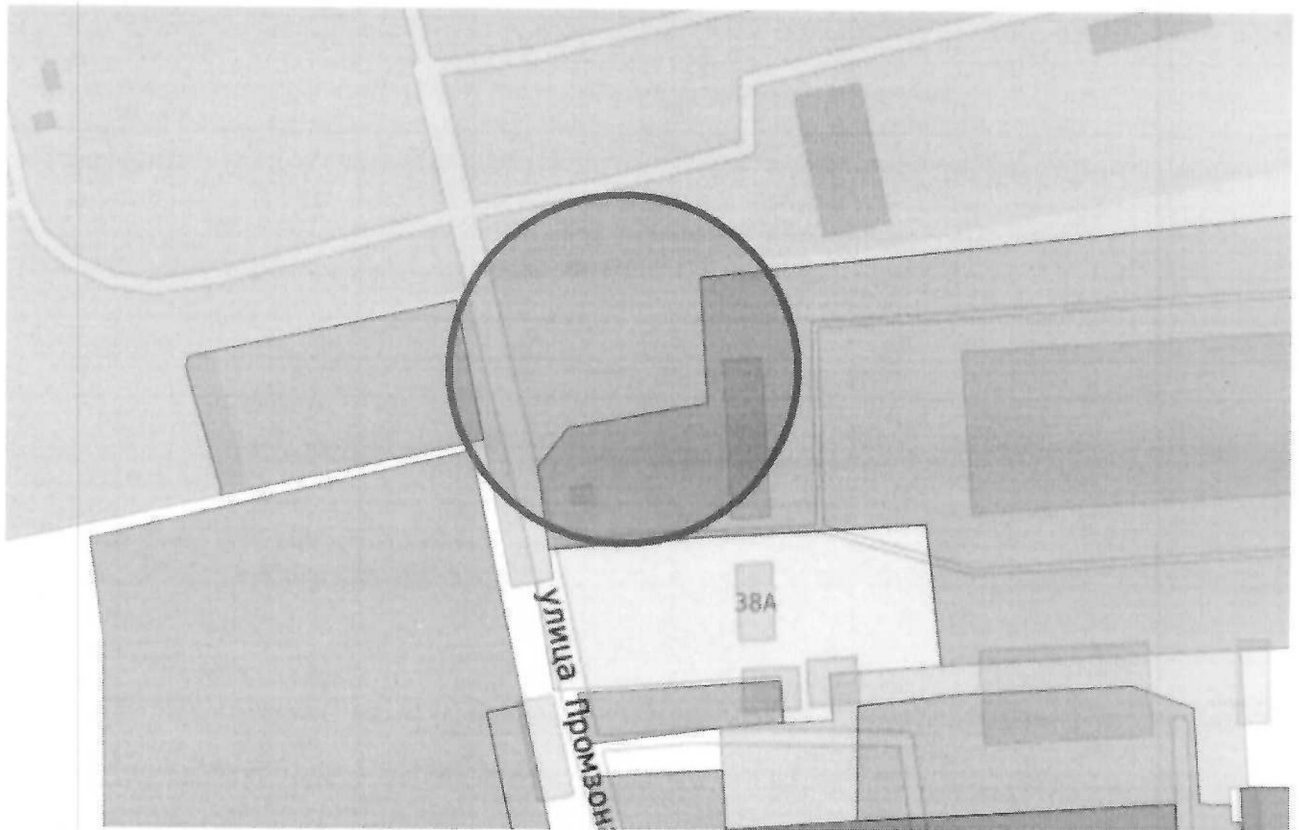
2.4. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Р-13:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
1	567858.27	2238228.89	Картометрический метод	1.0	-
2	567861.39	2238236.09	Картометрический метод	1.0	-
3	567863.54	2238243.64	Картометрический метод	1.0	-
4	567864.69	2238251.40	Картометрический метод	1.0	-
5	567864.82	2238259.25	Картометрический метод	1.0	-
6	567863.92	2238267.05	Картометрический метод	1.0	-
7	567862.02	2238274.66	Картометрический метод	1.0	-
8	567859.13	2238281.96	Картометрический метод	1.0	-
9	567855.32	2238288.82	Картометрический метод	1.0	-
10	567850.64	2238295.12	Картометрический метод	1.0	-
11	567845.18	2238300.76	Картометрический метод	1.0	-
12	567839.03	2238305.64	Картометрический метод	1.0	-
13	567832.30	2238309.67	Картометрический метод	1.0	-
14	567825.10	2238312.79	Картометрический метод	1.0	-
15	567817.55	2238314.95	Картометрический метод	1.0	-
16	567809.79	2238316.10	Картометрический метод	1.0	-
17	567801.94	2238316.23	Картометрический метод	1.0	-
18	567794.15	2238315.33	Картометрический метод	1.0	-
19	567786.53	2238313.42	Картометрический метод	1.0	-
20	567779.23	2238310.54	Картометрический метод	1.0	-
21	567772.38	2238306.72	Картометрический метод	1.0	-
22	567766.07	2238302.05	Картометрический метод	1.0	-
23	567760.43	2238296.59	Картометрический метод	1.0	-
24	567755.55	2238290.44	Картометрический метод	1.0	-
25	567751.52	2238283.71	Картометрический метод	1.0	-
26	567748.40	2238276.51	Картометрический метод	1.0	-
27	567746.25	2238268.96	Картометрический метод	1.0	-
28	567745.09	2238261.20	Картометрический метод	1.0	-
29	567744.97	2238253.35	Картометрический метод	1.0	-
30	567745.86	2238245.55	Картометрический метод	1.0	-
31	567747.77	2238237.94	Картометрический метод	1.0	-
32	567750.66	2238230.64	Картометрический метод	1.0	-
33	567754.47	2238223.78	Картометрический метод	1.0	-
34	567759.15	2238217.48	Картометрический метод	1.0	-
35	567764.61	2238211.84	Картометрический метод	1.0	-
36	567770.75	2238206.96	Картометрический метод	1.0	-
37	567777.49	2238202.93	Картометрический метод	1.0	-
38	567784.69	2238199.80	Картометрический метод	1.0	-
39	567792.23	2238197.65	Картометрический метод	1.0	-
40	567800.00	2238196.50	Картометрический метод	1.0	-
41	567807.85	2238196.37	Картометрический метод	1.0	-
42	567815.64	2238197.27	Картометрический метод	1.0	-

1	2	3	4	5	6
43	567823.25	2238199.18	Картометрический метод	1.0	-
44	567830.55	2238202.06	Картометрический метод	1.0	-
45	567837.41	2238205.88	Картометрический метод	1.0	-
46	567843.72	2238210.55	Картометрический метод	1.0	-
47	567849.36	2238216.01	Картометрический метод	1.0	-
48	567854.23	2238222.16	Картометрический метод	1.0	-
1	567858.27	2238228.89	Картометрический метод	1.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

2.5. План границ второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д-5-95:



2.6. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д-5-95:

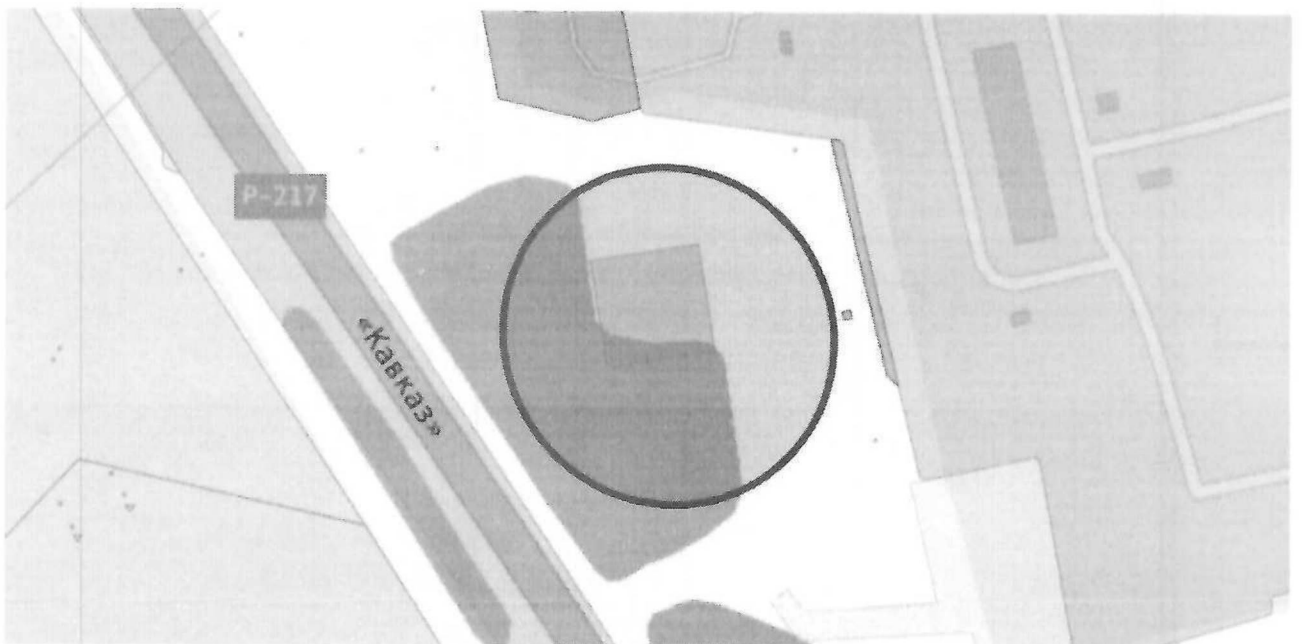
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	567770.55	2237869.51	Картометрический метод	1.0	-
2	567773.67	2237876.71	Картометрический метод	1.0	-
3	567775.82	2237884.26	Картометрический метод	1.0	-
4	567776.97	2237892.02	Картометрический метод	1.0	-
5	567777.10	2237899.87	Картометрический метод	1.0	-
6	567776.20	2237907.67	Картометрический метод	1.0	-
7	567774.30	2237915.28	Картометрический метод	1.0	-
8	567771.41	2237922.58	Картометрический метод	1.0	-
9	567767.60	2237929.44	Картометрический метод	1.0	-
10	567762.92	2237935.74	Картометрический метод	1.0	-
11	567757.46	2237941.38	Картометрический метод	1.0	-
12	567751.31	2237946.26	Картометрический метод	1.0	-
13	567744.58	2237950.29	Картометрический метод	1.0	-
14	567737.38	2237953.41	Картометрический метод	1.0	-
15	567729.83	2237955.57	Картометрический метод	1.0	-
16	567722.07	2237956.72	Картометрический метод	1.0	-
17	567714.22	2237956.85	Картометрический метод	1.0	-
18	567706.43	2237955.95	Картометрический метод	1.0	-
19	567698.81	2237954.04	Картометрический метод	1.0	-
20	567691.51	2237951.16	Картометрический метод	1.0	-
21	567684.66	2237947.34	Картометрический метод	1.0	-
22	567678.35	2237942.67	Картометрический метод	1.0	-
23	567672.71	2237937.21	Картометрический метод	1.0	-
24	567667.83	2237931.06	Картометрический метод	1.0	-
25	567663.80	2237924.33	Картометрический метод	1.0	-
26	567660.68	2237917.13	Картометрический метод	1.0	-
27	567658.53	2237909.58	Картометрический метод	1.0	-
28	567657.37	2237901.82	Картометрический метод	1.0	-
29	567657.25	2237893.97	Картометрический метод	1.0	-
30	567658.14	2237886.17	Картометрический метод	1.0	-
31	567660.05	2237878.56	Картометрический метод	1.0	-
32	567662.94	2237871.26	Картометрический метод	1.0	-
33	567666.75	2237864.40	Картометрический метод	1.0	-
34	567671.43	2237858.10	Картометрический метод	1.0	-

1	2	3	4	5	6
35	567676.89	2237852.46	Картометрический метод	1.0	-
36	567683.03	2237847.58	Картометрический метод	1.0	-
37	567689.77	2237843.55	Картометрический метод	1.0	-
38	567696.97	2237840.42	Картометрический метод	1.0	-
39	567704.51	2237838.27	Картометрический метод	1.0	-
40	567712.28	2237837.12	Картометрический метод	1.0	-
41	567720.13	2237836.99	Картометрический метод	1.0	-
42	567727.92	2237837.89	Картометрический метод	1.0	-
43	567735.53	2237839.80	Картометрический метод	1.0	-
44	567742.83	2237842.68	Картометрический метод	1.0	-
45	567749.69	2237846.50	Картометрический метод	1.0	-
46	567756.00	2237851.17	Картометрический метод	1.0	-
47	567761.64	2237856.63	Картометрический метод	1.0	-
48	567766.51	2237862.78	Картометрический метод	1.0	-
1	567770.55	2237869.51	Картометрический метод	1.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

2.7. План границ второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д 73/91:



2.8. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д 73/91:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	567733.81	2237385.77	Картометрический метод	1.0	-
2	567731.61	2237381.73	Картометрический метод	1.0	-
3	567730.13	2237379.41	Картометрический метод	1.0	-
4	567728.81	2237377.63	Картометрический метод	1.0	-
5	567727.42	2237375.94	Картометрический метод	1.0	-
6	567724.47	2237372.69	Картометрический метод	1.0	-
7	567721.35	2237369.59	Картометрический метод	1.0	-
8	567720.06	2237368.39	Картометрический метод	1.0	-
9	567719.18	2237367.60	Картометрический метод	1.0	-
10	567717.30	2237366.09	Картометрический метод	1.0	-
11	567714.36	2237364.02	Картометрический метод	1.0	-
12	567711.83	2237362.41	Картометрический метод	1.0	-
13	567709.22	2237360.94	Картометрический метод	1.0	-
14	567706.51	2237359.59	Картометрический метод	1.0	-
15	567703.77	2237358.38	Картометрический метод	1.0	-
16	567700.97	2237357.31	Картометрический метод	1.0	-
17	567698.14	2237356.39	Картометрический метод	1.0	-
18	567695.21	2237355.59	Картометрический метод	1.0	-
19	567692.26	2237354.93	Картометрический метод	1.0	-
20	567689.29	2237354.42	Картометрический метод	1.0	-
21	567686.33	2237354.07	Картометрический метод	1.0	-
22	567683.32	2237353.85	Картометрический метод	1.0	-
23	567680.30	2237353.77	Картометрический метод	1.0	-
24	567677.29	2237353.84	Картометрический метод	1.0	-
25	567674.29	2237354.06	Картометрический метод	1.0	-
26	567671.25	2237354.42	Картометрический метод	1.0	-
27	567668.21	2237354.93	Картометрический метод	1.0	-
28	567665.20	2237355.59	Картометрический метод	1.0	-
29	567662.22	2237356.38	Картометрический метод	1.0	-
30	567659.27	2237357.33	Картометрический метод	1.0	-
31	567656.39	2237358.40	Картометрический метод	1.0	-

1	2	3	4	5	6
32	567653.56	2237359.61	Картометрический метод	1.0	-
33	567650.80	2237360.94	Картометрический метод	1.0	-
34	567648.11	2237362.40	Картометрический метод	1.0	-
35	567645.48	2237364.00	Картометрический метод	1.0	-
36	567642.93	2237365.72	Картометрический метод	1.0	-
37	567640.45	2237367.56	Картометрический метод	1.0	-
38	567638.06	2237369.52	Картометрический метод	1.0	-
39	567635.77	2237371.59	Картометрический метод	1.0	-
40	567633.59	2237373.76	Картометрический метод	1.0	-
41	567631.52	2237376.02	Картометрический метод	1.0	-
42	567629.60	2237378.33	Картометрический метод	1.0	-
43	567627.79	2237380.74	Картометрический метод	1.0	-
44	567626.09	2237383.23	Картометрический метод	1.0	-
45	567624.51	2237385.81	Картометрический метод	1.0	-
46	567623.08	2237388.42	Картометрический метод	1.0	-
47	567621.76	2237391.14	Картометрический метод	1.0	-
48	567620.57	2237393.92	Картометрический метод	1.0	-
49	567619.52	2237396.76	Картометрический метод	1.0	-
50	567618.62	2237399.60	Картометрический метод	1.0	-
51	567617.86	2237402.49	Картометрический метод	1.0	-
52	567617.24	2237405.43	Картометрический метод	1.0	-
53	567616.76	2237408.42	Картометрический метод	1.0	-
54	567616.44	2237411.40	Картометрический метод	1.0	-
55	567616.27	2237414.39	Картометрический метод	1.0	-
56	567616.25	2237417.39	Картометрический метод	1.0	-
57	567616.37	2237420.39	Картометрический метод	1.0	-
58	567616.65	2237423.33	Картометрический метод	1.0	-
59	567617.07	2237426.23	Картометрический метод	1.0	-
60	567617.64	2237429.11	Картометрический метод	1.0	-
61	567618.35	2237431.95	Картометрический метод	1.0	-
62	567619.20	2237434.74	Картометрический метод	1.0	-
63	567620.19	2237437.50	Картометрический метод	1.0	-
64	567621.33	2237440.21	Картометрический метод	1.0	-
65	567622.61	2237442.87	Картометрический метод	1.0	-
66	567624.03	2237445.46	Картометрический метод	1.0	-
67	567625.56	2237447.96	Картометрический метод	1.0	-
68	567627.23	2237450.38	Картометрический метод	1.0	-
69	567629.00	2237452.70	Картометрический метод	1.0	-
70	567630.89	2237454.93	Картометрический метод	1.0	-
71	567632.90	2237457.06	Картометрический метод	1.0	-
72	567635.01	2237459.09	Картометрический метод	1.0	-
73	567637.24	2237461.03	Картометрический метод	1.0	-

1	2	3	4	5	6
74	567639.60	2237462.88	Картометрический метод	1.0	-
75	567642.06	2237464.61	Картометрический метод	1.0	-
76	567644.59	2237466.22	Картометрический метод	1.0	-
77	567647.20	2237467.69	Картометрический метод	1.0	-
78	567649.91	2237469.05	Картометрический метод	1.0	-
79	567652.65	2237470.25	Картометрический метод	1.0	-
80	567655.45	2237471.32	Картометрический метод	1.0	-
81	567658.28	2237472.24	Картометрический метод	1.0	-
82	567661.21	2237473.05	Картометрический метод	1.0	-
83	567664.16	2237473.70	Картометрический метод	1.0	-
84	567667.13	2237474.21	Картометрический метод	1.0	-
85	567670.09	2237474.57	Картометрический метод	1.0	-
86	567673.11	2237474.78	Картометрический метод	1.0	-
87	567676.12	2237474.86	Картометрический метод	1.0	-
88	567679.13	2237474.79	Картометрический метод	1.0	-
89	567682.13	2237474.57	Картометрический метод	1.0	-
90	567685.17	2237474.21	Картометрический метод	1.0	-
91	567688.21	2237473.70	Картометрический метод	1.0	-
92	567691.22	2237473.05	Картометрический метод	1.0	-
93	567694.20	2237472.25	Картометрический метод	1.0	-
94	567697.15	2237471.31	Картометрический метод	1.0	-
95	567700.03	2237470.23	Картометрический метод	1.0	-
96	567702.86	2237469.02	Картометрический метод	1.0	-
97	567705.62	2237467.69	Картометрический метод	1.0	-
98	567708.31	2237466.23	Картометрический метод	1.0	-
99	567710.94	2237464.63	Картометрический метод	1.0	-
100	567713.49	2237462.91	Картометрический метод	1.0	-
101	567715.97	2237461.07	Картометрический метод	1.0	-
102	567718.36	2237459.11	Картометрический метод	1.0	-
103	567720.65	2237457.04	Картометрический метод	1.0	-
104	567722.84	2237454.87	Картометрический метод	1.0	-
105	567724.90	2237452.61	Картометрический метод	1.0	-
106	567726.82	2237450.30	Картометрический метод	1.0	-
107	567728.63	2237447.89	Картометрический метод	1.0	-
108	567730.33	2237445.40	Картометрический метод	1.0	-
109	567731.91	2237442.82	Картометрический метод	1.0	-
110	567733.34	2237440.21	Картометрический метод	1.0	-
111	567734.66	2237437.49	Картометрический метод	1.0	-
112	567735.85	2237434.72	Картометрический метод	1.0	-
113	567736.90	2237431.87	Картометрический метод	1.0	-
114	567737.80	2237429.03	Картометрический метод	1.0	-
115	567738.56	2237426.14	Картометрический метод	1.0	-

1	2	3	4	5	6
116	567739.18	2237423.21	Картометрический метод	1.0	-
117	567739.66	2237420.21	Картометрический метод	1.0	-
118	567739.98	2237417.23	Картометрический метод	1.0	-
119	567740.15	2237414.24	Картометрический метод	1.0	-
120	567740.18	2237410.64	Картометрический метод	1.0	-
121	567740.05	2237408.24	Картометрический метод	1.0	-
122	567739.92	2237407.06	Картометрический метод	1.0	-
123	567739.70	2237405.31	Картометрический метод	1.0	-
124	567738.99	2237400.97	Картометрический метод	1.0	-
125	567738.08	2237396.68	Картометрический метод	1.0	-
126	567737.51	2237394.56	Картометрический метод	1.0	-
127	567736.83	2237392.46	Картометрический метод	1.0	-
128	567735.80	2237389.90	Картометрический метод	1.0	-
1	567733.81	2237385.77	Картометрический метод	1.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Границы третьих поясов зоны санитарной охраны водозаборных скважин № Д 70-84, № Р-13, № Д-5-95 и № Д 73/91 акционерного общества «Черноморские магистральные нефтепроводы», расположенных в 2 км восточнее г. Тихорецка в Парковском сельском поселении Тихорецкого района Краснодарского края:

3.1. План границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д 70-84:



3.2. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д 70-84:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	568319.68	2237381.62	Картометрический метод	1.0	-
2	568311.01	2237367.07	Картометрический метод	1.0	-
3	568300.58	2237353.73	Картометрический метод	1.0	-
4	568288.55	2237341.81	Картометрический метод	1.0	-
5	568275.12	2237331.49	Картометрический метод	1.0	-
6	568257.87	2237321.18	Картометрический метод	1.0	-
7	568239.64	2237312.75	Картометрический метод	1.0	-
8	568220.61	2237306.28	Картометрический метод	1.0	-
9	568201.02	2237301.86	Картометрический метод	1.0	-
10	568180.36	2237299.23	Картометрический метод	1.0	-
11	568159.55	2237298.39	Картометрический метод	1.0	-
12	568138.75	2237299.32	Картометрический метод	1.0	-

1	2	3	4	5	6
13	568118.11	2237302.03	Картометрический метод	1.0	-
14	568095.02	2237306.97	Картометрический метод	1.0	-
15	568072.37	2237313.63	Картометрический метод	1.0	-
16	568050.28	2237321.98	Картометрический метод	1.0	-
17	568028.89	2237331.97	Картометрический метод	1.0	-
18	568008.30	2237343.54	Картометрический метод	1.0	-
19	567988.65	2237356.62	Картометрический метод	1.0	-
20	567970.03	2237371.15	Картометрический метод	1.0	-
21	567952.56	2237387.04	Картометрический метод	1.0	-
22	567938.33	2237402.24	Картометрический метод	1.0	-
23	567925.46	2237418.60	Картометрический метод	1.0	-
24	567914.02	2237436.00	Картометрический метод	1.0	-
25	567904.12	2237454.32	Картометрический метод	1.0	-
26	567896.29	2237472.82	Картометрический метод	1.0	-
27	567890.46	2237492.05	Картометрический метод	1.0	-
28	567886.69	2237511.79	Картометрический метод	1.0	-
29	567885.03	2237531.81	Картометрический метод	1.0	-
30	567885.58	2237548.73	Картометрический метод	1.0	-
31	567888.27	2237565.46	Картометрический метод	1.0	-
32	567893.03	2237581.71	Картометрический метод	1.0	-
33	567899.80	2237597.23	Картометрический метод	1.0	-
34	567908.47	2237611.78	Картометрический метод	1.0	-
35	567918.90	2237625.12	Картометрический метод	1.0	-
36	567930.93	2237637.04	Картометрический метод	1.0	-
37	567944.36	2237647.35	Картометрический метод	1.0	-
38	567961.61	2237657.67	Картометрический метод	1.0	-
39	567979.84	2237666.10	Картометрический метод	1.0	-
40	567998.86	2237672.57	Картометрический метод	1.0	-
41	568018.46	2237676.99	Картометрический метод	1.0	-
42	568039.12	2237679.61	Картометрический метод	1.0	-
43	568059.92	2237680.46	Картометрический метод	1.0	-
44	568080.73	2237679.53	Картометрический метод	1.0	-
45	568101.37	2237676.82	Картометрический метод	1.0	-
46	568124.46	2237671.88	Картометрический метод	1.0	-
47	568147.11	2237665.21	Картометрический метод	1.0	-
48	568169.20	2237656.87	Картометрический метод	1.0	-
49	568190.59	2237646.88	Картометрический метод	1.0	-
50	568211.18	2237635.31	Картометрический метод	1.0	-
51	568230.83	2237622.22	Картометрический метод	1.0	-
52	568249.45	2237607.70	Картометрический метод	1.0	-
53	568266.92	2237591.81	Картометрический метод	1.0	-
54	568281.15	2237576.61	Картометрический метод	1.0	-

1	2	3	4	5	6
55	568294.02	2237560.25	Картометрический метод	1.0	-
56	568305.46	2237542.85	Картометрический метод	1.0	-
57	568315.36	2237524.53	Картометрический метод	1.0	-
58	568323.19	2237506.02	Картометрический метод	1.0	-
59	568329.02	2237486.80	Картометрический метод	1.0	-
60	568332.78	2237467.06	Картометрический метод	1.0	-
61	568334.45	2237447.04	Картометрический метод	1.0	-
62	568333.89	2237430.11	Картометрический метод	1.0	-
63	568331.21	2237413.39	Картометрический метод	1.0	-
64	568326.45	2237397.14	Картометрический метод	1.0	-
1	568319.68	2237381.62	Картометрический метод	1.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3.3. План границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Р-13:

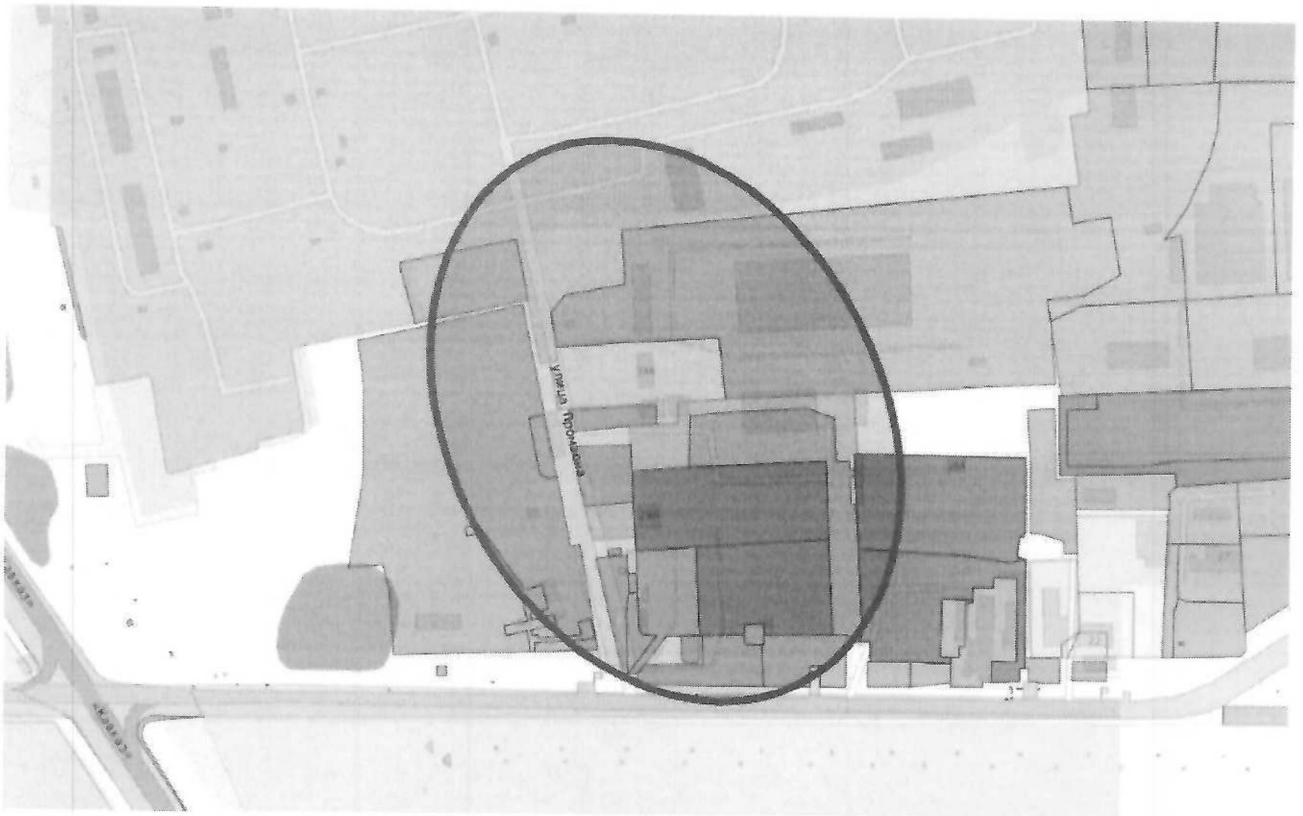


3.4. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Р-13:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	567870.72	2238222.50	Картометрический метод	1.0	-
2	567864.75	2238212.70	Картометрический метод	1.0	-
3	567857.43	2238203.86	Картометрический метод	1.0	-
4	567848.91	2238196.18	Картометрический метод	1.0	-
5	567839.37	2238189.81	Картометрический метод	1.0	-
6	567825.60	2238182.94	Картометрический метод	1.0	-
7	567811.18	2238177.57	Картометрический метод	1.0	-
8	567796.26	2238173.77	Картометрический метод	1.0	-
9	567781.03	2238171.58	Картометрический метод	1.0	-
10	567764.80	2238170.75	Картометрический метод	1.0	-
11	567748.55	2238171.18	Картометрический метод	1.0	-
12	567732.38	2238172.85	Картометрический метод	1.0	-
13	567716.39	2238175.75	Картометрический метод	1.0	-
14	567697.53	2238180.58	Картометрический метод	1.0	-
15	567679.00	2238186.60	Картометрический метод	1.0	-
16	567660.90	2238193.80	Картометрический метод	1.0	-
17	567643.30	2238202.13	Картометрический метод	1.0	-
18	567626.27	2238211.58	Картометрический метод	1.0	-
19	567609.88	2238222.10	Картометрический метод	1.0	-
20	567594.19	2238233.64	Картометрический метод	1.0	-
21	567579.28	2238246.17	Картометрический метод	1.0	-
22	567567.60	2238257.47	Картометрический метод	1.0	-
23	567556.82	2238269.63	Картометрический метод	1.0	-
24	567547.01	2238282.59	Картометрический метод	1.0	-
25	567538.23	2238296.26	Картометрический метод	1.0	-
26	567531.13	2238309.92	Картометрический метод	1.0	-
27	567525.52	2238324.25	Картометрический метод	1.0	-
28	567521.48	2238339.10	Картометрический метод	1.0	-
29	567519.04	2238354.30	Картометрический метод	1.0	-
30	567518.66	2238365.77	Картометрический метод	1.0	-
31	567519.94	2238377.17	Картометрический метод	1.0	-

1	2	3	4	5	6
32	567522.86	2238388.27	Картометрический метод	1.0	-
33	567527.35	2238398.82	Картометрический метод	1.0	-
34	567533.31	2238408.62	Картометрический метод	1.0	-
35	567540.63	2238417.46	Картометрический метод	1.0	-
36	567549.15	2238425.14	Картометрический метод	1.0	-
37	567558.69	2238431.51	Картометрический метод	1.0	-
38	567572.46	2238438.39	Картометрический метод	1.0	-
39	567586.89	2238443.75	Картометрический метод	1.0	-
40	567601.80	2238447.55	Картометрический метод	1.0	-
41	567617.04	2238449.74	Картометрический метод	1.0	-
42	567633.27	2238450.57	Картометрический метод	1.0	-
43	567649.52	2238450.14	Картометрический метод	1.0	-
44	567665.68	2238448.47	Картометрический метод	1.0	-
45	567681.67	2238445.57	Картометрический метод	1.0	-
46	567700.54	2238440.74	Картометрический метод	1.0	-
47	567719.06	2238434.72	Картометрический метод	1.0	-
48	567737.16	2238427.53	Картометрический метод	1.0	-
49	567754.76	2238419.19	Картометрический метод	1.0	-
50	567771.79	2238409.74	Картометрический метод	1.0	-
51	567788.19	2238399.22	Картометрический метод	1.0	-
52	567803.87	2238387.68	Картометрический метод	1.0	-
53	567818.79	2238375.16	Картометрический метод	1.0	-
54	567830.47	2238363.85	Картометрический метод	1.0	-
55	567841.25	2238351.69	Картометрический метод	1.0	-
56	567851.06	2238338.73	Картометрический метод	1.0	-
57	567859.84	2238325.06	Картометрический метод	1.0	-
58	567866.94	2238311.40	Картометрический метод	1.0	-
59	567872.54	2238297.07	Картометрический метод	1.0	-
60	567876.58	2238282.22	Картометрический метод	1.0	-
61	567879.02	2238267.02	Картометрический метод	1.0	-
62	567879.40	2238255.55	Картометрический метод	1.0	-
63	567878.12	2238244.15	Картометрический метод	1.0	-
64	567875.21	2238233.06	Картометрический метод	1.0	-
1	567870.72	2238222.50	Картометрический метод	1.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3.5. План границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д-5-95:



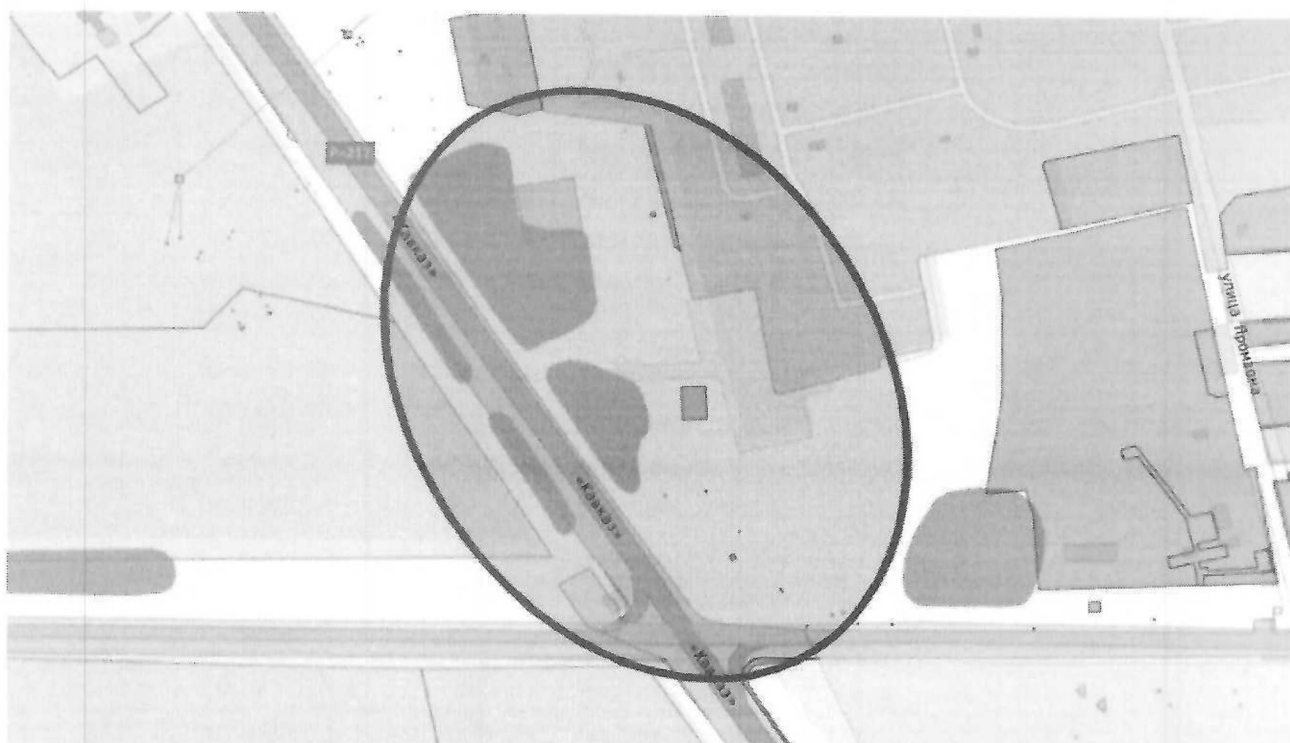
3.6. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д-5-95:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	567806.14	2237851.24	Картометрический метод	1.0	-
2	567797.66	2237837.05	Картометрический метод	1.0	-
3	567787.45	2237824.05	Картометрический метод	1.0	-
4	567775.67	2237812.46	Картометрический метод	1.0	-
5	567762.51	2237802.46	Картометрический метод	1.0	-
6	567745.45	2237792.40	Картометрический метод	1.0	-
7	567727.42	2237784.20	Картометрический метод	1.0	-
8	567708.63	2237777.95	Картометрический метод	1.0	-
9	567689.29	2237773.73	Картометрический метод	1.0	-

1	2	3	4	5	6
10	567668.88	2237771.27	Картометрический метод	1.0	-
11	567648.34	2237770.55	Картометрический метод	1.0	-
12	567627.80	2237771.58	Картометрический метод	1.0	-
13	567607.44	2237774.34	Картометрический метод	1.0	-
14	567584.54	2237779.32	Картометрический метод	1.0	-
15	567562.08	2237785.99	Картометрический метод	1.0	-
16	567540.18	2237794.31	Картометрический метод	1.0	-
17	567518.95	2237804.23	Картометрический метод	1.0	-
18	567498.52	2237815.70	Картометрический метод	1.0	-
19	567479.00	2237828.66	Картометрический метод	1.0	-
20	567460.49	2237843.03	Картометрический метод	1.0	-
21	567443.10	2237858.73	Картометрический метод	1.0	-
22	567428.98	2237873.67	Картометрический метод	1.0	-
23	567416.19	2237889.76	Картометрический метод	1.0	-
24	567404.80	2237906.88	Картометрический метод	1.0	-
25	567394.91	2237924.89	Картометрический метод	1.0	-
26	567387.07	2237943.08	Картометрический метод	1.0	-
27	567381.20	2237961.99	Картометрический метод	1.0	-
28	567377.36	2237981.42	Картометрический метод	1.0	-
29	567375.60	2238001.14	Картометрический метод	1.0	-
30	567376.05	2238017.66	Картометрический метод	1.0	-
31	567378.61	2238033.99	Картометрический метод	1.0	-
32	567383.22	2238049.87	Картометрический метод	1.0	-
33	567389.82	2238065.02	Картометрический метод	1.0	-
34	567398.29	2238079.21	Картометрический метод	1.0	-
35	567408.50	2238092.21	Картометрический метод	1.0	-
36	567420.29	2238103.80	Картометрический метод	1.0	-
37	567433.45	2238113.80	Картометрический метод	1.0	-
38	567450.51	2238123.86	Картометрический метод	1.0	-
39	567468.53	2238132.06	Картометрический метод	1.0	-
40	567487.32	2238138.31	Картометрический метод	1.0	-
41	567506.67	2238142.53	Картометрический метод	1.0	-
42	567527.08	2238144.99	Картометрический метод	1.0	-
43	567547.62	2238145.71	Картометрический метод	1.0	-
44	567568.15	2238144.68	Картометрический метод	1.0	-
45	567588.52	2238141.92	Картометрический метод	1.0	-
46	567611.41	2238136.94	Картометрический метод	1.0	-
47	567633.87	2238130.27	Картометрический метод	1.0	-
48	567655.78	2238121.95	Картометрический метод	1.0	-
49	567677.00	2238112.02	Картометрический метод	1.0	-
50	567697.44	2238100.56	Картометрический метод	1.0	-
51	567716.96	2238087.60	Картометрический метод	1.0	-

1	2	3	4	5	6
52	567735.47	2238073.23	Картометрический метод	1.0	-
53	567752.86	2238057.53	Картометрический метод	1.0	-
54	567766.97	2238042.59	Картометрический метод	1.0	-
55	567779.77	2238026.50	Картометрический метод	1.0	-
56	567791.15	2238009.38	Картометрический метод	1.0	-
57	567801.05	2237991.37	Картометрический метод	1.0	-
58	567808.88	2237973.18	Картометрический метод	1.0	-
59	567814.75	2237954.27	Картометрический метод	1.0	-
60	567818.59	2237934.84	Картометрический метод	1.0	-
61	567820.36	2237915.12	Картометрический метод	1.0	-
62	567819.90	2237898.60	Картометрический метод	1.0	-
63	567817.35	2237882.27	Картометрический метод	1.0	-
64	567812.73	2237866.39	Картометрический метод	1.0	-
1	567806.14	2237851.24	Картометрический метод	1.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3.7. План границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д 73/91:



3.8. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Д 73/91:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	567762.27	2237371.15	Картометрический метод	1.0	-
2	567754.24	2237357.71	Картометрический метод	1.0	-
3	567744.55	2237345.43	Картометрический метод	1.0	-
4	567733.36	2237334.49	Картометрический метод	1.0	-
5	567720.85	2237325.08	Картометрический метод	1.0	-
6	567704.52	2237315.56	Картометрический метод	1.0	-
7	567687.27	2237307.82	Картометрический метод	1.0	-
8	567669.30	2237301.96	Картометрический метод	1.0	-
9	567650.81	2237298.03	Картометрический метод	1.0	-
10	567631.29	2237295.78	Картометрический метод	1.0	-
11	567611.64	2237295.19	Картометрический метод	1.0	-
12	567592.02	2237296.25	Картометрический метод	1.0	-
13	567572.56	2237298.97	Картометрический метод	1.0	-
14	567550.59	2237303.82	Картометрический метод	1.0	-
15	567529.04	2237310.26	Картометрический метод	1.0	-
16	567508.02	2237318.28	Картометрический метод	1.0	-
17	567487.65	2237327.81	Картометрический метод	1.0	-
18	567468.03	2237338.81	Картометрический метод	1.0	-
19	567449.27	2237351.23	Картометрический метод	1.0	-
20	567431.48	2237364.98	Картометрический метод	1.0	-
21	567414.74	2237380.01	Картометрический метод	1.0	-
22	567401.19	2237394.25	Картометрический метод	1.0	-
23	567388.89	2237409.58	Картометрический метод	1.0	-
24	567377.93	2237425.88	Картометрический метод	1.0	-
25	567368.38	2237443.06	Картометрический метод	1.0	-
26	567360.80	2237460.38	Картометрический метод	1.0	-
27	567355.10	2237478.40	Картометрический метод	1.0	-
28	567351.33	2237496.92	Картометрический метод	1.0	-
29	567349.55	2237515.74	Картометрический метод	1.0	-
30	567349.91	2237531.39	Картометрический метод	1.0	-
31	567352.28	2237546.86	Картометрический метод	1.0	-
32	567356.62	2237561.90	Картометрический метод	1.0	-
33	567362.86	2237576.25	Картометрический метод	1.0	-

1	2	3	4	5	6
34	567370.89	2237589.69	Картометрический метод	1.0	-
35	567380.58	2237601.97	Картометрический метод	1.0	-
36	567391.77	2237612.91	Картометрический метод	1.0	-
37	567404.28	2237622.32	Картометрический метод	1.0	-
38	567420.61	2237631.84	Картометрический метод	1.0	-
39	567437.86	2237639.58	Картометрический метод	1.0	-
40	567455.83	2237645.44	Картометрический метод	1.0	-
41	567474.33	2237649.37	Картометрический метод	1.0	-
42	567493.85	2237651.62	Картометрический метод	1.0	-
43	567513.49	2237652.21	Картометрический метод	1.0	-
44	567533.11	2237651.15	Картометрический метод	1.0	-
45	567552.58	2237648.43	Картометрический метод	1.0	-
46	567574.54	2237643.58	Картометрический метод	1.0	-
47	567596.09	2237637.14	Картометрический метод	1.0	-
48	567617.11	2237629.12	Картометрический метод	1.0	-
49	567637.48	2237619.59	Картометрический метод	1.0	-
50	567657.10	2237608.59	Картометрический метод	1.0	-
51	567675.86	2237596.17	Картометрический метод	1.0	-
52	567693.66	2237582.42	Картометрический метод	1.0	-
53	567710.40	2237567.39	Картометрический метод	1.0	-
54	567723.94	2237553.15	Картометрический метод	1.0	-
55	567736.24	2237537.82	Картометрический метод	1.0	-
56	567747.20	2237521.52	Картометрический метод	1.0	-
57	567756.76	2237504.34	Картометрический метод	1.0	-
58	567764.33	2237487.02	Картометрический метод	1.0	-
59	567770.04	2237469.00	Картометрический метод	1.0	-
60	567773.80	2237450.48	Картометрический метод	1.0	-
61	567775.58	2237431.66	Картометрический метод	1.0	-
62	567775.22	2237416.01	Картометрический метод	1.0	-
63	567772.85	2237400.54	Картометрический метод	1.0	-
64	567768.51	2237385.50	Картометрический метод	1.0	-
1	567762.27	2237371.15	Картометрический метод	1.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Начальник управления водных ресурсов


 В.В. Некрасов

Приложение 2
к приказу министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 01.06.2026 № 701

ОГРАНИЧЕНИЯ
использования земельных участков в границах
зон санитарной охраны водозаборных скважин
№ Д 70-84, № Р-13, № Д-5-95 и № Д 73/91
акционерного общества «Черноморские
магистральные нефтепроводы»

Установить следующие ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны в соответствии с главой III СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»:

1. В границах первого пояса зон санитарной охраны:

1.1. Спланировать территорию зоны санитарной охраны для отвода поверхностного стока за их пределы, оградить и обеспечить охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. Не допускать посадку высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладку трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов и удобрений.

1.3. При необходимости отводить сточные воды в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зон санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территорий первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.

1.4. Водопроводные сооружения оборудовать с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устье скважины, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

1.5. Водозаборы оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зоны санитарной охраны.

2. В границах второго пояса зон санитарной охраны:

2.1. Не допускать:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубку леса главного пользования и реконструкции.

2.2. Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организацию отвода поверхностного стока и др.).

3. В границах второго и третьего поясов зон санитарной охраны:

3.1. Выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.2. Бурить новые скважины и производить новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, при обязательном согласовании с территориальным отделом Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю.

3.3. Запрещены закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли.

3.4. Запрещено размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зон санитарной охраны только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения территориального отдела Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

4. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Начальник управления водных ресурсов  В.В. Некрасов