



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 13.03.2025

№ 384

г. Краснодар

**Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения акционерного общества «Ленинградское»
в муниципальном образовании
Ленинградский муниципальный округ**

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 27 ноября 2024 г. № 23.КК.12.000.Т.003153.11.24

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1) зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1 и проектируемой резервной скважины акционерного общества «Ленинградское», расположенных по адресу: Краснодарский край, Ленинградский район, ГУСЧП «Ленинградское» СКВО, участок 1, секция 6, контур 1, предприятия АО «Ленинградское», согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1 и проектируемой резервной скважины акционерного общества «Ленинградское» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Правообладателю водозаборной скважины № 1 и проектируемой резервной скважины – акционерному обществу «Ленинградское» (ИНН 2341015096, ОГРН 1092341000146) обеспечить возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зон санитарной охраны водозаборной

скважины № 1 и проектируемой резервной скважины, 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 «Ленинградское» 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 Ленинградский муниципальный округ Краснодарского края 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 департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края для внесения сведений в государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности;

5) 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» admkrasnodar.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

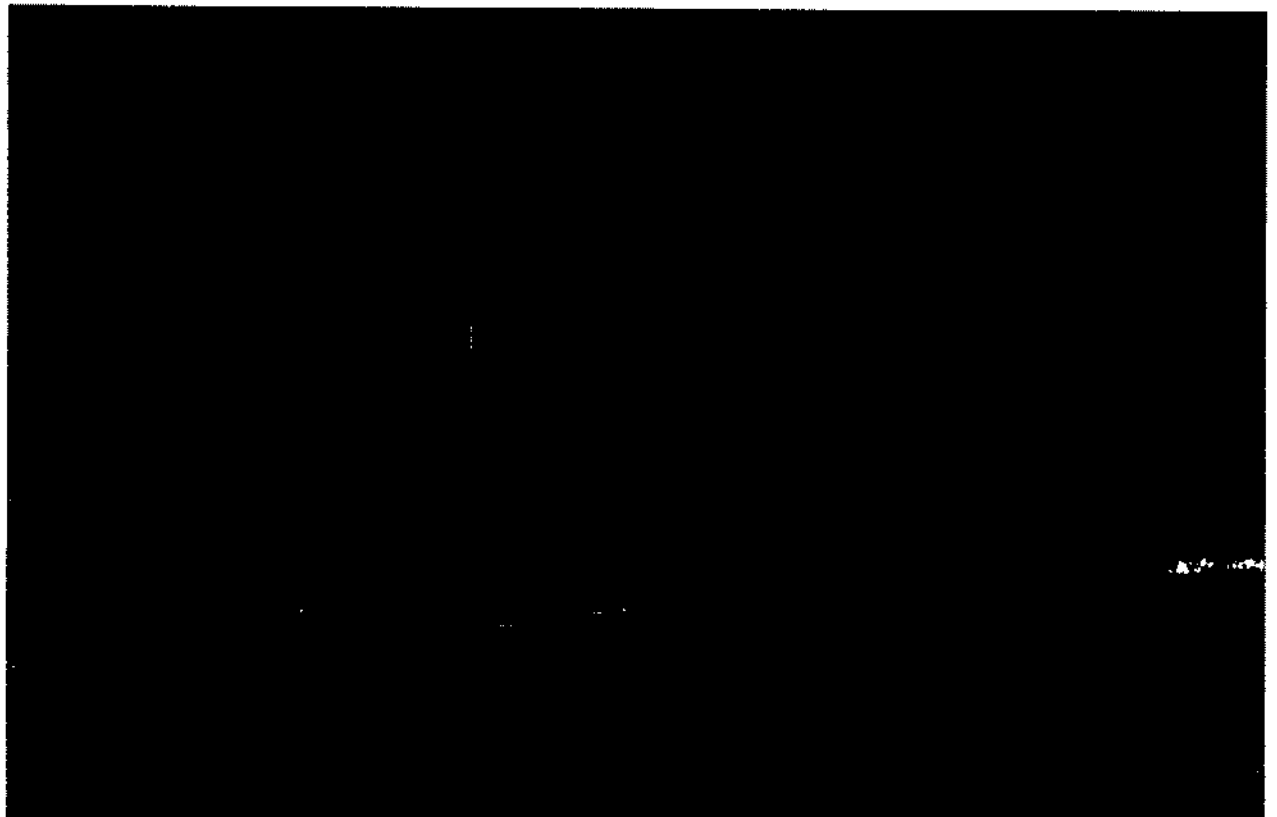
Приложение 1
к приказу министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 13.03.2015 № 384

ЗОНЫ
санитарной охраны водозаборной скважины № 1
и проектируемой резервной скважины
акционерного общества «Ленинградское», расположенных
по адресу: Краснодарский край, Ленинградский район,
ГУСЧП «Ленинградское» СКВО, участок 1, секция 6,
контур 1, предприятия АО «Ленинградское»

Установить следующие зоны санитарной охраны:

1. Граница первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1 и проектируемой резервной скважины акционерного общества «Ленинградское», расположенных по адресу: Краснодарский край, Ленинградский район, ГУСЧП «Ленинградское» СКВО, участок 1, секция 6, контур 1, предприятия АО «Ленинградское», в границах земельного участка с кадастровым номером 23:19:0102000:2:

1.1. План границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1:



1.2. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона I					
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	626182.30	1409566.51	Аналитический метод	0,10	-
2	626188.63	1409626.17	Аналитический метод	0,10	-
3	626128.96	1409632.51	Аналитический метод	0,10	-
4	626122.63	1409572.84	Аналитический метод	0,10	-
1	626182.30	1409566.51	Аналитический метод	0,10	-
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 зон санитарной охраны проектируемой резервной скважины:

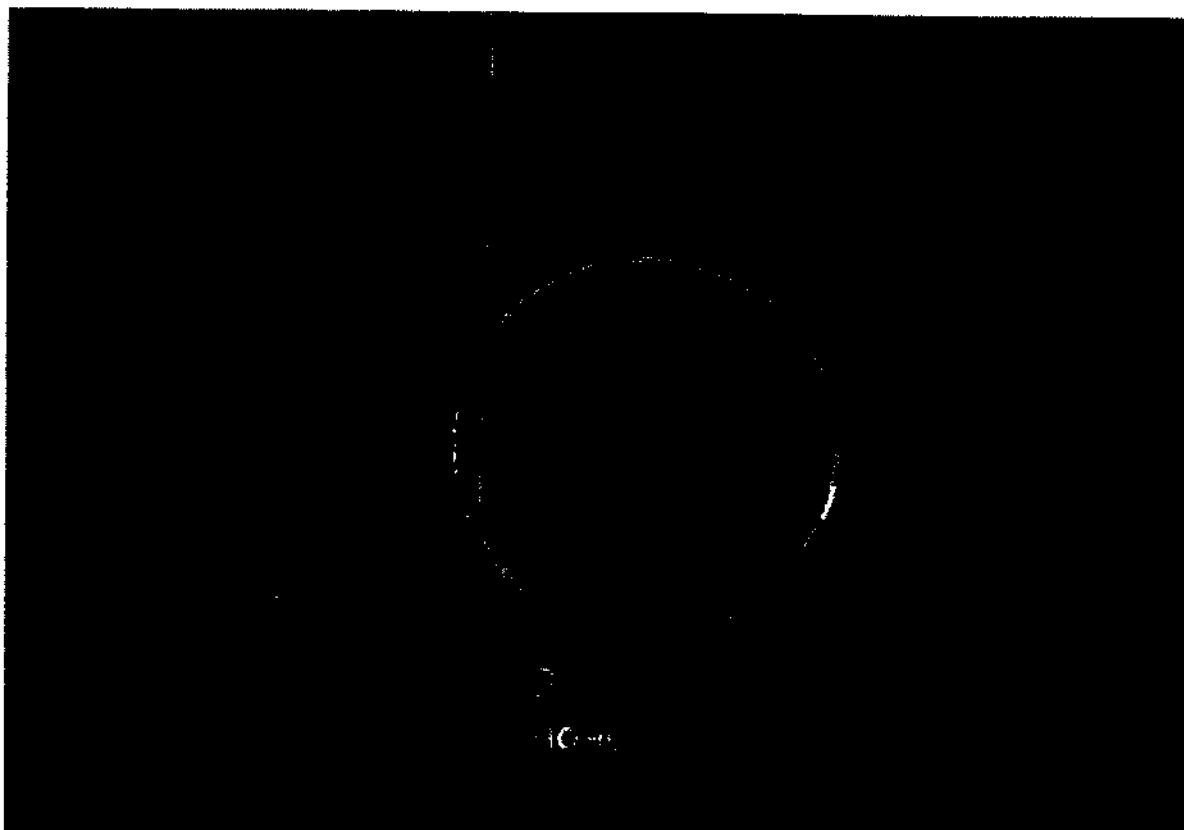


1.4. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зон санитарной охраны проектируемой резервной скважины:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 1					
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	626189.97	1409649.77	Аналитический метод	0,10	-
2	626196.30	1409709.43	Аналитический метод	0,10	-
3	626136.63	1409715.77	Аналитический метод	0,10	-
4	626130.30	1409656.10	Аналитический метод	0,10	-
1	626189.97	1409649.77	Аналитический метод	0,10	-
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 зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1 и проектируемой резервной скважины акционерного общества «Ленинградское», расположенных по адресу: Краснодарский край, Ленинградский район, ГУСЧП «Ленинградское» СКВО, участок 1, секция 6, контур 1, предприятия АО «Ленинградское», в границах земельного участка с кадастровым номером 23:19:0102000:2:

2.1. План границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1:

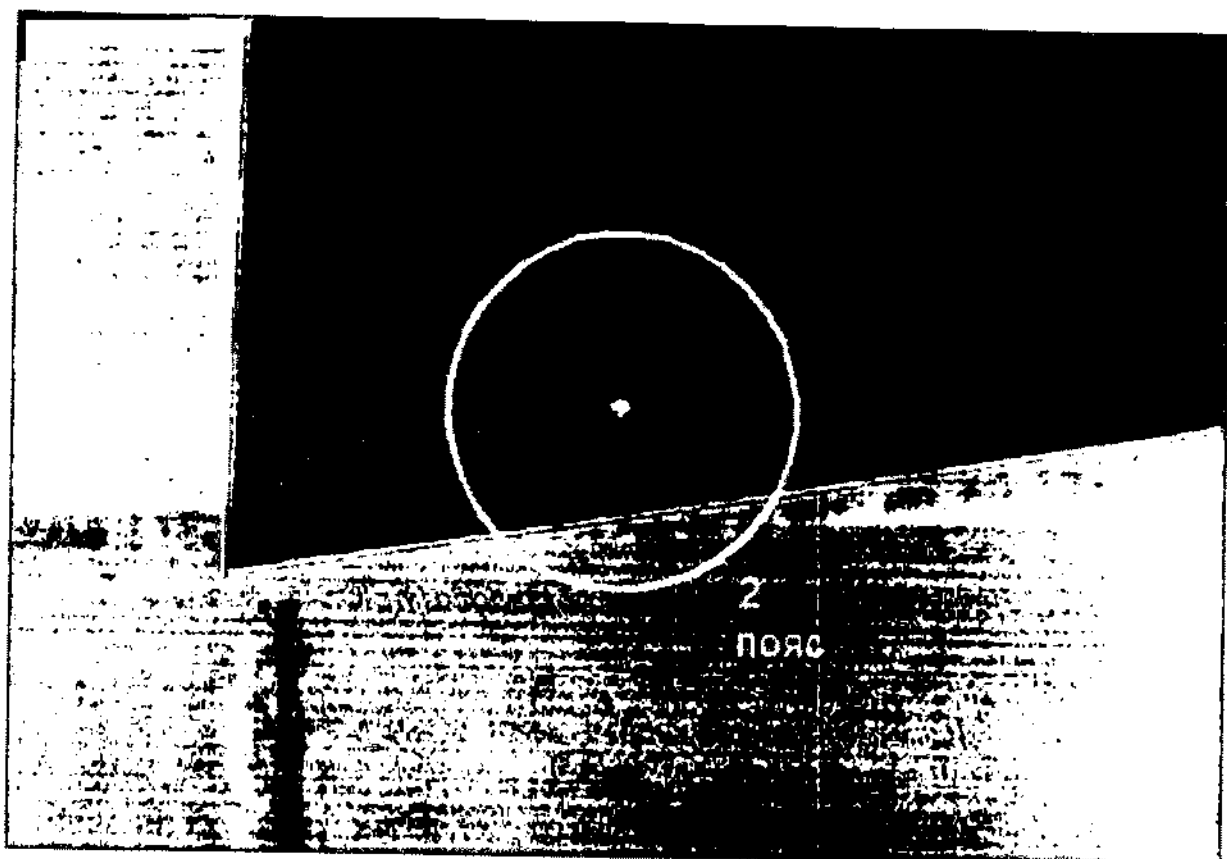


2.2. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона I					
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	626198.06	1409557.08	Аналитический метод	0,10	-
2	626204.69	1409564.96	Аналитический метод	0,10	-
3	626209.87	1409573.86	Аналитический метод	0,10	-
4	626213.46	1409583.50	Аналитический метод	0,10	-
5	626215.34	1409593.63	Аналитический метод	0,10	-
6	626215.47	1409603.92	Аналитический метод	0,10	-
7	626213.83	1409614.09	Аналитический метод	0,10	-
8	626210.48	1409623.82	Аналитический метод	0,10	-
9	626205.52	1409632.84	Аналитический метод	0,10	-
10	626198.08	1409641.96	Аналитический метод	0,10	-
11	626188.96	1409649.40	Аналитический метод	0,10	-
12	626179.95	1409654.36	Аналитический метод	0,10	-
13	626170.21	1409657.71	Аналитический метод	0,10	-
14	626160.04	1409659.34	Аналитический метод	0,10	-
15	626149.75	1409659.22	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
16	626139.63	1409657.33	Аналитический метод	0,10	-
17	626129.98	1409653.75	Аналитический метод	0,10	-
18	626121.08	1409648.56	Аналитический метод	0,10	-
19	626113.20	1409641.94	Аналитический метод	0,10	-
20	626106.57	1409634.06	Аналитический метод	0,10	-
21	626101.39	1409625.16	Аналитический метод	0,10	-
22	626097.80	1409615.51	Аналитический метод	0,10	-
23	626095.92	1409605.39	Аналитический метод	0,10	-
24	626095.79	1409595.09	Аналитический метод	0,10	-
25	626097.43	1409584.93	Аналитический метод	0,10	-
26	626100.78	1409575.19	Аналитический метод	0,10	-
27	626105.74	1409566.17	Аналитический метод	0,10	-
28	626113.20	1409557.08	Аналитический метод	0,10	-
29	626122.29	1409549.62	Аналитический метод	0,10	-
30	626131.32	1409544.65	Аналитический метод	0,10	-
31	626141.05	1409541.31	Аналитический метод	0,10	-
32	626151.22	1409539.67	Аналитический метод	0,10	-
33	626161.51	1409539.80	Аналитический метод	0,10	-
34	626171.63	1409541.68	Аналитический метод	0,10	-
35	626181.28	1409545.27	Аналитический метод	0,10	-
36	626190.18	1409550.45	Аналитический метод	0,10	-
1	626198.06	1409557.08	Аналитический метод	0,10	-
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 зон санитарной охраны проектируемой резервной скважины:



2.4. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой резервной скважины:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 1					
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	626205.73	1409640.34	Аналитический метод	0,10	-
2	626212.36	1409648.22	Аналитический метод	0,10	-
3	626217.54	1409657.12	Аналитический метод	0,10	-
4	626221.13	1409666.76	Аналитический метод	0,10	-
5	626223.01	1409676.89	Аналитический метод	0,10	-
6	626223.14	1409687.18	Аналитический метод	0,10	-
7	626221.50	1409697.35	Аналитический метод	0,10	-
8	626218.15	1409707.08	Аналитический метод	0,10	-
9	626213.19	1409716.10	Аналитический метод	0,10	-
10	626205.75	1409725.22	Аналитический метод	0,10	-
11	626196.63	1409732.66	Аналитический метод	0,10	-
12	626187.62	1409737.62	Аналитический метод	0,10	-
13	626177.88	1409740.97	Аналитический метод	0,10	-
14	626167.71	1409742.60	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
15	626157.42	1409742.48	Аналитический метод	0,10	-
16	626147.30	1409740.59	Аналитический метод	0,10	-
17	626137.65	1409737.01	Аналитический метод	0,10	-
18	626128.75	1409731.82	Аналитический метод	0,10	-
19	626120.87	1409725.20	Аналитический метод	0,10	-
20	626114.24	1409717.32	Аналитический метод	0,10	-
21	626109.06	1409708.42	Аналитический метод	0,10	-
22	626105.47	1409698.77	Аналитический метод	0,10	-
23	626103.59	1409688.65	Аналитический метод	0,10	-
24	626103.46	1409678.35	Аналитический метод	0,10	-
25	626105.10	1409668.19	Аналитический метод	0,10	-
26	626108.45	1409658.45	Аналитический метод	0,10	-
27	626113.41	1409649.43	Аналитический метод	0,10	-
28	626120.87	1409640.34	Аналитический метод	0,10	-
29	626129.96	1409632.88	Аналитический метод	0,10	-
30	626138.99	1409627.91	Аналитический метод	0,10	-
31	626148.72	1409624.57	Аналитический метод	0,10	-
32	626158.89	1409622.93	Аналитический метод	0,10	-
33	626169.18	1409623.06	Аналитический метод	0,10	-
34	626179.30	1409624.94	Аналитический метод	0,10	-
35	626188.95	1409628.53	Аналитический метод	0,10	-
36	626197.85	1409633.71	Аналитический метод	0,10	-
1	626205.73	1409640.34	Аналитический метод	0,10	-
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 зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1 и проектируемой резервной скважины акционерного общества «Ленинградское», расположенных по адресу: Краснодарский край, Ленинградский район, ГУСЧП «Ленинградское» СКВО, участок 1, секция 6, контур 1, предприятия АО «Ленинградское», в границах земельного участка с кадастровым номером 23:19:0102000:2;

3.1. План границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1:



3.2. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 1					
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	626402.41	1409352.73	Аналитический метод	0,10	-
2	626423.01	1409374.54	Аналитический метод	0,10	-
3	626442.35	1409397.47	Аналитический метод	0,10	-
4	626460.36	1409421.47	Аналитический метод	0,10	-
5	626475.54	1409447.34	Аналитический метод	0,10	-
6	626492.16	1409472.32	Аналитический метод	0,10	-
7	626505.85	1409499.01	Аналитический метод	0,10	-
8	626518.01	1409526.44	Аналитический метод	0,10	-
9	626528.60	1409554.51	Аналитический метод	0,10	-
10	626537.58	1409583.13	Аналитический метод	0,10	-
11	626544.92	1409612.22	Аналитический метод	0,10	-
12	626550.61	1409641.67	Аналитический метод	0,10	-
13	626554.62	1409671.40	Аналитический метод	0,10	-
14	626556.95	1409701.31	Аналитический метод	0,10	-
15	626557.57	1409731.31	Аналитический метод	0,10	-
16	626556.50	1409761.29	Аналитический метод	0,10	-
17	626553.73	1409791.16	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
18	626549.28	1409820.83	Аналитический метод	0,10	-
19	626543.15	1409850.19	Аналитический метод	0,10	-
20	626535.37	1409879.17	Аналитический метод	0,10	-
21	626525.97	1409907.66	Аналитический метод	0,10	-
22	626507.77	1409951.65	Аналитический метод	0,10	-
23	626474.10	1409988.61	Аналитический метод	0,10	-
24	626437.64	1410022.83	Аналитический метод	0,10	-
25	626398.61	1410054.09	Аналитический метод	0,10	-
26	626357.26	1410082.19	Аналитический метод	0,10	-
27	626313.84	1410106.98	Аналитический метод	0,10	-
28	626268.61	1410128.29	Аналитический метод	0,10	-
29	626221.85	1410145.99	Аналитический метод	0,10	-
30	626173.84	1410159.99	Аналитический метод	0,10	-
31	626124.89	1410170.18	Аналитический метод	0,10	-
32	626075.30	1410176.51	Аналитический метод	0,10	-
33	626025.35	1410178.94	Аналитический метод	0,10	-
34	625975.38	1410177.45	Аналитический метод	0,10	-
35	625925.67	1410172.06	Аналитический метод	0,10	-
36	625876.53	1410162.79	Аналитический метод	0,10	-
37	625828.28	1410149.71	Аналитический метод	0,10	-
38	625781.19	1410132.89	Аналитический метод	0,10	-
39	625735.56	1410112.44	Аналитический метод	0,10	-
40	625676.21	1410078.93	Аналитический метод	0,10	-
41	625642.70	1410019.58	Аналитический метод	0,10	-
42	625622.25	1409973.95	Аналитический метод	0,10	-
43	625605.43	1409926.86	Аналитический метод	0,10	-
44	625592.35	1409878.61	Аналитический метод	0,10	-
45	625583.08	1409829.47	Аналитический метод	0,10	-
46	625577.69	1409779.76	Аналитический метод	0,10	-
47	625576.20	1409729.79	Аналитический метод	0,10	-
48	625578.63	1409679.84	Аналитический метод	0,10	-
49	625584.96	1409630.25	Аналитический метод	0,10	-
50	625595.15	1409581.30	Аналитический метод	0,10	-
51	625609.15	1409533.29	Аналитический метод	0,10	-
52	625626.85	1409486.53	Аналитический метод	0,10	-
53	625648.16	1409441.30	Аналитический метод	0,10	-
54	625672.95	1409397.88	Аналитический метод	0,10	-
55	625701.05	1409356.53	Аналитический метод	0,10	-
56	625732.31	1409317.50	Аналитический метод	0,10	-
57	625766.53	1409281.04	Аналитический метод	0,10	-
58	625803.49	1409247.37	Аналитический метод	0,10	-
59	625847.48	1409229.17	Аналитический метод	0,10	-
60	625875.97	1409219.77	Аналитический метод	0,10	-
61	625904.95	1409211.99	Аналитический метод	0,10	-
62	625934.31	1409205.86	Аналитический метод	0,10	-
63	625963.98	1409201.41	Аналитический метод	0,10	-
64	625993.85	1409198.64	Аналитический метод	0,10	-
65	626023.83	1409197.57	Аналитический метод	0,10	-
66	626053.83	1409198.19	Аналитический метод	0,10	-
67	626083.74	1409200.52	Аналитический метод	0,10	-
68	626113.47	1409204.53	Аналитический метод	0,10	-
69	626142.92	1409210.22	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
70	626172.01	1409217.56	Аналитический метод	0,10	-
71	626200.63	1409226.54	Аналитический метод	0,10	-
72	626228.70	1409237.13	Аналитический метод	0,10	-
73	626256.13	1409249.29	Аналитический метод	0,10	-
74	626282.82	1409262.98	Аналитический метод	0,10	-
75	626307.80	1409279.60	Аналитический метод	0,10	-
76	626333.67	1409294.78	Аналитический метод	0,10	-
77	626357.67	1409312.79	Аналитический метод	0,10	-
78	626380.60	1409332.13	Аналитический метод	0,10	-
1	626402.41	1409352.73	Аналитический метод	0,10	-
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 зон санитарной охраны проектируемой резервной скважины:



3.4. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой резервной скважины:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 1					
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	626410.08	1409435.99	Аналитический метод	0,10	-
2	626430.68	1409457.80	Аналитический метод	0,10	-
3	626450.02	1409480.73	Аналитический метод	0,10	-
4	626468.03	1409504.73	Аналитический метод	0,10	-
5	626483.21	1409530.60	Аналитический метод	0,10	-
6	626499.83	1409555.58	Аналитический метод	0,10	-
7	626513.52	1409582.27	Аналитический метод	0,10	-
8	626525.68	1409609.70	Аналитический метод	0,10	-
9	626536.27	1409637.77	Аналитический метод	0,10	-
10	626545.25	1409666.39	Аналитический метод	0,10	-
11	626552.59	1409695.48	Аналитический метод	0,10	-
12	626558.28	1409724.93	Аналитический метод	0,10	-
13	626562.29	1409754.66	Аналитический метод	0,10	-
14	626564.62	1409784.57	Аналитический метод	0,10	-
15	626565.24	1409814.57	Аналитический метод	0,10	-
16	626564.17	1409844.55	Аналитический метод	0,10	-
17	626561.40	1409874.42	Аналитический метод	0,10	-
18	626556.95	1409904.09	Аналитический метод	0,10	-
19	626550.82	1409933.45	Аналитический метод	0,10	-
20	626543.04	1409962.43	Аналитический метод	0,10	-
21	626533.64	1409990.92	Аналитический метод	0,10	-
22	626515.44	1410034.91	Аналитический метод	0,10	-
23	626481.77	1410071.87	Аналитический метод	0,10	-
24	626445.31	1410106.09	Аналитический метод	0,10	-
25	626406.28	1410137.35	Аналитический метод	0,10	-
26	626364.93	1410165.45	Аналитический метод	0,10	-
27	626321.51	1410190.24	Аналитический метод	0,10	-
28	626276.28	1410211.55	Аналитический метод	0,10	-
29	626229.52	1410229.25	Аналитический метод	0,10	-
30	626181.51	1410243.25	Аналитический метод	0,10	-
31	626132.56	1410253.44	Аналитический метод	0,10	-
32	626082.97	1410259.77	Аналитический метод	0,10	-
33	626033.02	1410262.20	Аналитический метод	0,10	-
34	625983.05	1410260.71	Аналитический метод	0,10	-
35	625933.34	1410255.32	Аналитический метод	0,10	-
36	625884.20	1410246.05	Аналитический метод	0,10	-
37	625835.95	1410232.97	Аналитический метод	0,10	-
38	625788.86	1410216.15	Аналитический метод	0,10	-
39	625743.23	1410195.70	Аналитический метод	0,10	-
40	625683.88	1410162.19	Аналитический метод	0,10	-
41	625650.37	1410102.84	Аналитический метод	0,10	-
42	625629.92	1410057.21	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
43	625613.10	1410010.12	Аналитический метод	0,10	-
44	625600.02	1409961.87	Аналитический метод	0,10	-
45	625590.75	1409912.73	Аналитический метод	0,10	-
46	625585.36	1409863.02	Аналитический метод	0,10	-
47	625583.87	1409813.05	Аналитический метод	0,10	-
48	625586.30	1409763.10	Аналитический метод	0,10	-
49	625592.63	1409713.51	Аналитический метод	0,10	-
50	625602.82	1409664.56	Аналитический метод	0,10	-
51	625616.82	1409616.55	Аналитический метод	0,10	-
52	625634.52	1409569.79	Аналитический метод	0,10	-
53	625655.83	1409524.56	Аналитический метод	0,10	-
54	625680.62	1409481.14	Аналитический метод	0,10	-
55	625708.72	1409439.79	Аналитический метод	0,10	-
56	625739.98	1409400.76	Аналитический метод	0,10	-
57	625774.20	1409364.30	Аналитический метод	0,10	-
58	625811.16	1409330.63	Аналитический метод	0,10	-
59	625855.15	1409312.43	Аналитический метод	0,10	-
60	625883.64	1409303.03	Аналитический метод	0,10	-
61	625912.62	1409295.25	Аналитический метод	0,10	-
62	625941.98	1409289.12	Аналитический метод	0,10	-
63	625971.65	1409284.67	Аналитический метод	0,10	-
64	626001.52	1409281.90	Аналитический метод	0,10	-
65	626031.50	1409280.83	Аналитический метод	0,10	-
66	626061.50	1409281.45	Аналитический метод	0,10	-
67	626091.41	1409283.78	Аналитический метод	0,10	-
68	626121.14	1409287.79	Аналитический метод	0,10	-
69	626150.59	1409293.48	Аналитический метод	0,10	-
70	626179.68	1409300.82	Аналитический метод	0,10	-
71	626208.30	1409309.80	Аналитический метод	0,10	-
72	626236.37	1409320.39	Аналитический метод	0,10	-
73	626263.80	1409332.55	Аналитический метод	0,10	-
74	626290.49	1409346.24	Аналитический метод	0,10	-
75	626315.47	1409362.86	Аналитический метод	0,10	-
76	626341.34	1409378.04	Аналитический метод	0,10	-
77	626365.34	1409396.05	Аналитический метод	0,10	-
78	626388.27	1409415.39	Аналитический метод	0,10	-
1	626410.08	1409435.99	Аналитический метод	0,10	-

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

ОГРАНИЧЕНИЯ
использования земельных участков в границах
зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1
и проектируемой резервной скважины
акционерного общества «Ленинградское»

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, исключаящих 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