



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 14.01.2025

№ 15

г. Краснодар

**Об установлении зон санитарной охраны источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью
«Коммунальная энерго-сервисная компания»
в муниципальном образовании город Краснодар**

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 2 ноября 2024 г. № 23.КК.12.000.Т.002870.11.24 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1) зоны санитарной охраны проектируемых водозаборных скважин № 1п, № 2п, № 3п, № 4п, № 5п, № 6п, № 7п, № 8п, № 9п, № 10п, № 11п общества с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания», расположенных по адресу: г. Краснодар, ул. Малигонова, 40, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны проектируемых водозаборных скважин № 1п, № 2п, № 3п, № 4п, № 5п, № 6п, № 7п, № 8п, № 9п, № 10п, № 11п общества с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Правообладателю проектируемых водозаборных скважин № 1п, № 2п, № 3п, № 4п, № 5п, № 6п, № 7п, № 8п, № 9п, № 10п, № 11п – обществу с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания» (ИНН 2308101615, ОГРН 1042303662763) обеспечить возмещение убытков,

причиненных в связи с установлением зон санитарной охраны проектируемых водозаборных скважин № 1п, № 2п, № 3п, № 4п, № 5п, № 6п, № 7п, № 8п, № 9п, № 10п, № 11п, 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 обществу с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания» 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 город Краснодар 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

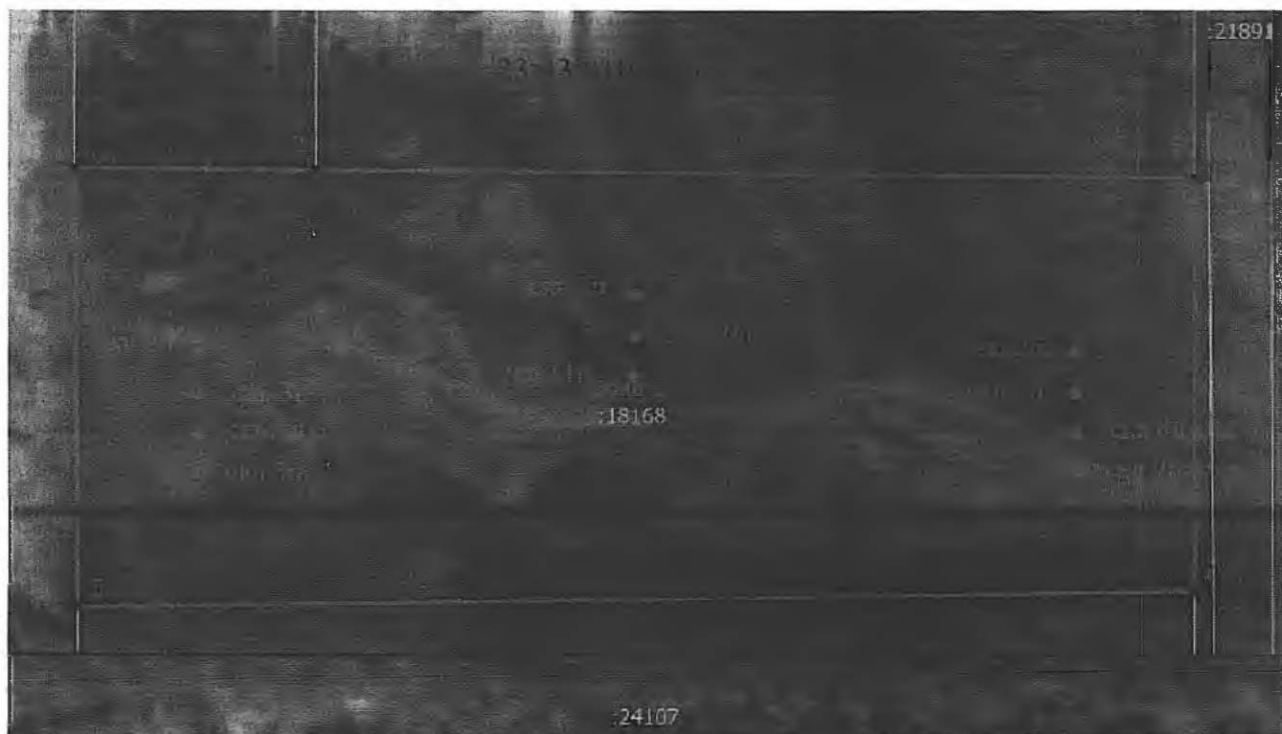
Приложение 1
к приказу министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 14.01.2025 № 15

ЗОНЫ
санитарной охраны проектируемых
водозаборных скважин № 1п, № 2п, № 3п, № 4п,
№ 5п, № 6п, № 7п, № 8п, № 9п, № 10п, № 11п
общества с ограниченной ответственностью
«Коммунальная энерго-сервисная компания»,
расположенных по адресу: г. Краснодар,
ул. Малигонова, 40

Установить следующие зоны санитарной охраны:

1. Граница первого пояса зон санитарной охраны проектируемых водозаборных скважин № 1п, № 2п, № 3п, № 4п, № 5п, № 6п, № 7п, № 8п, № 9п, № 10п, № 11п общества с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания», расположенных по адресу: г. Краснодар, ул. Малигонова, 40, в границах земельного участка с кадастровым номером 23:43:0108020:18168:

1.1. План границ первого пояса зон санитарной охраны проектируемых водозаборных скважин № 1п, № 2п, № 3п, № 4п, № 5п, № 6п, № 7п, № 8п, № 9п, № 10п, № 11п:



1.2. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зон санитарной охраны проектируемых водозаборных скважин № 1п, № 2п, № 3п, № 4п, № 5п, № 6п, № 7п, № 8п, № 9п, № 10п, № 11п:

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	491085.64	1378144.32	Аналитический метод	0,10	-
2	491085.07	1378204.12	Аналитический метод	0,10	-
3	491083.02	1378422.42	Аналитический метод	0,10	-
4	490980.02	1378422.58	Аналитический метод	0,10	-
5	490976.64	1378145.19	Аналитический метод	0,10	-
1	491085.64	1378144.32	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 проектируемых водозаборных скважин № 1п, № 2п, № 3п, № 4п, № 5п, № 6п, № 7п, № 8п, № 9п, № 10п, № 11п общества с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания», расположенных по адресу: г. Краснодар, ул. Малигонова, 40, в границах земельного участка с кадастровым номером 23:43:0108020:18168:

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



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

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	491144.44	1378217.33	Аналитический метод	2,50	-
2	491156.55	1378230.96	Аналитический метод	2,50	-
3	491165.71	1378246.11	Аналитический метод	2,50	-
4	491171.67	1378262.32	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
5	491174.36	1378283.39	Аналитический метод	2,50	-
6	491173.39	1378296.09	Аналитический метод	2,50	-
7	491169.10	1378312.67	Аналитический метод	2,50	-
8	491161.51	1378328.41	Аналитический метод	2,50	-
9	491150.84	1378342.86	Аналитический метод	2,50	-
10	491137.39	1378355.59	Аналитический метод	2,50	-
11	491112.89	1378370.69	Аналитический метод	2,50	-
12	491084.60	1378380.17	Аналитический метод	2,50	-
13	491054.36	1378383.39	Аналитический метод	2,50	-
14	491035.15	1378381.09	Аналитический метод	2,50	-
15	491020.37	1378375.98	Аналитический метод	2,50	-
16	491006.60	1378368.15	Аналитический метод	2,50	-
17	490994.24	1378357.80	Аналитический метод	2,50	-
18	490979.13	1378338.28	Аналитический метод	2,50	-
19	490969.01	1378315.11	Аналитический метод	2,50	-
20	490964.36	1378283.39	Аналитический метод	2,50	-
21	490966.04	1378264.15	Аналитический метод	2,50	-
22	490973.40	1378239.73	Аналитический метод	2,50	-
23	490986.11	1378218.20	Аналитический метод	2,50	-
24	491003.36	1378201.00	Аналитический метод	2,50	-
25	491016.81	1378192.51	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
26	491031.38	1378186.71	Аналитический метод	2,50	-
27	491054.36	1378183.39	Аналитический метод	2,50	-
28	491064.54	1378183.75	Аналитический метод	2,50	-
29	491094.34	1378189.10	Аналитический метод	2,50	-
30	491121.56	1378200.54	Аналитический метод	2,50	-
1	491144.44	1378217.33	Аналитический метод	2,50	-
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 водозаборной скважины № 2п:



2.4. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 2п:

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	491098.51	1378119.95	Аналитический метод	2,50	-
2	491110.55	1378136.67	Аналитический метод	2,50	-
3	491117.92	1378155.90	Аналитический метод	2,50	-
4	491120.15	1378174.66	Аналитический метод	2,50	-
5	491117.04	1378196.75	Аналитический метод	2,50	-
6	491108.85	1378215.65	Аналитический метод	2,50	-
7	491096.10	1378231.84	Аналитический метод	2,50	-
8	491079.65	1378244.23	Аналитический метод	2,50	-
9	491060.57	1378252.01	Аналитический метод	2,50	-
10	491040.15	1378254.66	Аналитический метод	2,50	-
11	491033.27	1378254.37	Аналитический метод	2,50	-
12	491013.14	1378249.97	Аналитический метод	2,50	-
13	490994.81	1378240.58	Аналитический метод	2,50	-
14	490979.48	1378226.82	Аналитический метод	2,50	-
15	490968.18	1378209.60	Аналитический метод	2,50	-
16	490961.64	1378190.06	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
17	490960.15	1378174.66	Аналитический метод	2,50	-
18	490964.28	1378149.29	Аналитический метод	2,50	-
19	490973.27	1378130.76	Аналитический метод	2,50	-
20	490986.70	1378115.14	Аналитический метод	2,50	-
21	491003.67	1378103.46	Аналитический метод	2,50	-
22	491023.06	1378096.51	Аналитический метод	2,50	-
23	491040.15	1378094.66	Аналитический метод	2,50	-
24	491063.88	1378098.27	Аналитический метод	2,50	-
25	491082.60	1378106.86	Аналитический метод	2,50	-
1	491098.51	1378119.95	Аналитический метод	2,50	-
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 зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 3п:



2.6. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 3п:

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	491073.97	1378133.72	Аналитический метод	2,50	-
2	491083.00	1378146.26	Аналитический метод	2,50	-
3	491088.53	1378160.68	Аналитический метод	2,50	-
4	491090.20	1378174.75	Аналитический метод	2,50	-
5	491087.87	1378191.32	Аналитический метод	2,50	-
6	491081.73	1378205.49	Аналитический метод	2,50	-
7	491072.17	1378217.63	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
8	491059.83	1378226.93	Аналитический метод	2,50	-
9	491045.52	1378232.76	Аналитический метод	2,50	-
10	491030.20	1378234.75	Аналитический метод	2,50	-
11	491025.04	1378234.53	Аналитический метод	2,50	-
12	491009.95	1378231.23	Аналитический метод	2,50	-
13	490996.20	1378224.19	Аналитический метод	2,50	-
14	490984.70	1378213.87	Аналитический метод	2,50	-
15	490976.22	1378200.95	Аналитический метод	2,50	-
16	490971.32	1378186.30	Аналитический метод	2,50	-
17	490970.20	1378174.75	Аналитический метод	2,50	-
18	490973.30	1378155.72	Аналитический метод	2,50	-
19	490980.04	1378141.82	Аналитический метод	2,50	-
20	490990.12	1378130.11	Аналитический метод	2,50	-
21	491002.84	1378121.35	Аналитический метод	2,50	-
22	491017.39	1378116.14	Аналитический метод	2,50	-
23	491030.20	1378114.75	Аналитический метод	2,50	-
24	491048.00	1378117.45	Аналитический метод	2,50	-
25	491062.04	1378123.90	Аналитический метод	2,50	-
1	491073.97	1378133.72	Аналитический метод	2,50	-

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 зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 4п:



2.8. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 4п:

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	491078.57	1378120.09	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
2	491090.61	1378136.81	Аналитический метод	2,50	-
3	491097.98	1378156.04	Аналитический метод	2,50	-
4	491100.21	1378174.80	Аналитический метод	2,50	-
5	491097.10	1378196.89	Аналитический метод	2,50	-
6	491088.91	1378215.79	Аналитический метод	2,50	-
7	491076.16	1378231.98	Аналитический метод	2,50	-
8	491059.71	1378244.37	Аналитический метод	2,50	-
9	491040.63	1378252.15	Аналитический метод	2,50	-
10	491020.21	1378254.80	Аналитический метод	2,50	-
11	491013.33	1378254.51	Аналитический метод	2,50	-
12	490993.20	1378250.11	Аналитический метод	2,50	-
13	490974.87	1378240.72	Аналитический метод	2,50	-
14	490959.54	1378226.96	Аналитический метод	2,50	-
15	490948.24	1378209.74	Аналитический метод	2,50	-
16	490941.70	1378190.20	Аналитический метод	2,50	-
17	490940.21	1378174.80	Аналитический метод	2,50	-
18	490944.34	1378149.43	Аналитический метод	2,50	-
19	490953.33	1378130.90	Аналитический метод	2,50	-
20	490966.76	1378115.28	Аналитический метод	2,50	-
21	490983.73	1378103.60	Аналитический метод	2,50	-
22	491003.12	1378096.65	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
23	491020.21	1378094.80	Аналитический метод	2,50	-
24	491043.94	1378098.41	Аналитический метод	2,50	-
25	491062.66	1378107.00	Аналитический метод	2,50	-
1	491078.57	1378120.09	Аналитический метод	2,50	-
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
-	-	-	-	-	-

2.9. План границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 5п:



2.10. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 5п:

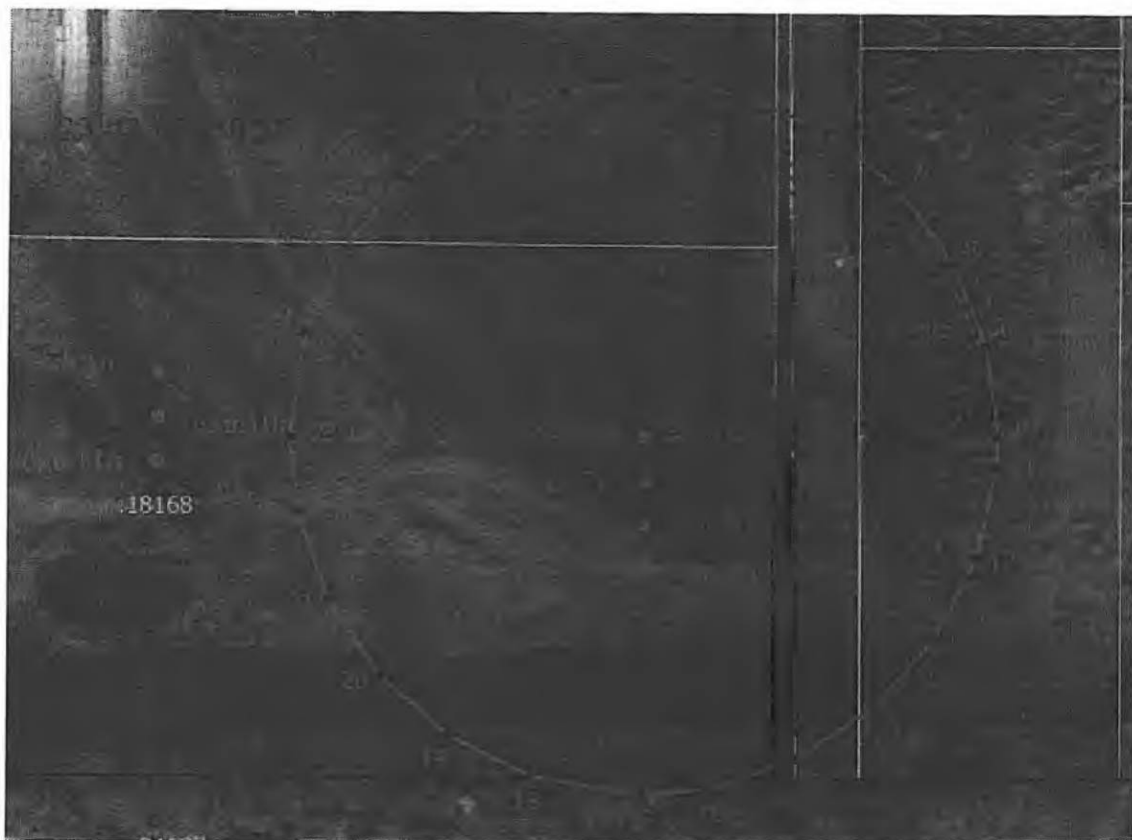
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491100.25	1378108.93	Аналитический метод	2,50	-
2	491112.36	1378122.56	Аналитический метод	2,50	-
3	491121.52	1378137.71	Аналитический метод	2,50	-
4	491127.48	1378153.92	Аналитический метод	2,50	-
5	491130.17	1378174.99	Аналитический метод	2,50	-
6	491129.20	1378187.69	Аналитический метод	2,50	-
7	491124.91	1378204.27	Аналитический метод	2,50	-
8	491117.32	1378220.01	Аналитический метод	2,50	-
9	491106.65	1378234.46	Аналитический метод	2,50	-
10	491093.20	1378247.19	Аналитический метод	2,50	-
11	491068.70	1378262.29	Аналитический метод	2,50	-
12	491040.41	1378271.77	Аналитический метод	2,50	-
13	491010.17	1378274.99	Аналитический метод	2,50	-
14	490990.96	1378272.69	Аналитический метод	2,50	-
15	490976.18	1378267.58	Аналитический метод	2,50	-
16	490962.41	1378259.75	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
17	490950.05	1378249.40	Аналитический метод	2,50	-
18	490934.94	1378229.88	Аналитический метод	2,50	-
19	490924.82	1378206.71	Аналитический метод	2,50	-
20	490920.17	1378174.99	Аналитический метод	2,50	-
21	490921.85	1378155.75	Аналитический метод	2,50	-
22	490929.21	1378131.33	Аналитический метод	2,50	-
23	490941.92	1378109.80	Аналитический метод	2,50	-
24	490959.17	1378092.60	Аналитический метод	2,50	-
25	490972.62	1378084.11	Аналитический метод	2,50	-
26	490987.19	1378078.31	Аналитический метод	2,50	-
27	491010.17	1378074.99	Аналитический метод	2,50	-
28	491020.35	1378075.35	Аналитический метод	2,50	-
29	491050.15	1378080.70	Аналитический метод	2,50	-
30	491077.37	1378092.14	Аналитический метод	2,50	-
1	491100.25	1378108.93	Аналитический метод	2,50	-

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
-	-	-	-	-	-

2.11. План границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № бп:



2.12. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № бп:

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	491098.62	1378338.13	Аналитический метод	2,50	-
2	491110.66	1378354.85	Аналитический метод	2,50	-
3	491118.03	1378374.08	Аналитический метод	2,50	-
4	491120.26	1378392.84	Аналитический метод	2,50	-
5	491117.15	1378414.93	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
6	491108.96	1378433.83	Аналитический метод	2,50	-
7	491096.21	1378450.02	Аналитический метод	2,50	-
8	491079.76	1378462.41	Аналитический метод	2,50	-
9	491060.68	1378470.19	Аналитический метод	2,50	-
10	491040.26	1378472.84	Аналитический метод	2,50	-
11	491033.38	1378472.55	Аналитический метод	2,50	-
12	491013.25	1378468.15	Аналитический метод	2,50	-
13	490994.92	1378458.76	Аналитический метод	2,50	-
14	490979.59	1378445.00	Аналитический метод	2,50	-
15	490968.29	1378427.78	Аналитический метод	2,50	-
16	490961.75	1378408.24	Аналитический метод	2,50	-
17	490960.26	1378392.84	Аналитический метод	2,50	-
18	490964.39	1378367.47	Аналитический метод	2,50	-
19	490973.38	1378348.94	Аналитический метод	2,50	-
20	490986.81	1378333.32	Аналитический метод	2,50	-
21	491003.78	1378321.64	Аналитический метод	2,50	-
22	491023.17	1378314.69	Аналитический метод	2,50	-
23	491040.26	1378312.84	Аналитический метод	2,50	-
24	491063.99	1378316.45	Аналитический метод	2,50	-
25	491082.71	1378325.04	Аналитический метод	2,50	-
1	491098.62	1378338.13	Аналитический метод	2,50	-

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
-	-	-	-	-	-

2.13. План границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 7п:



2.14. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 7п:

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	2	3	4	5	6
1	491073.99	1378351.92	Аналитический метод	2,50	-
2	491083.02	1378364.46	Аналитический метод	2,50	-
3	491088.55	1378378.88	Аналитический метод	2,50	-
4	491090.22	1378392.95	Аналитический метод	2,50	-
5	491087.89	1378409.52	Аналитический метод	2,50	-
6	491081.75	1378423.69	Аналитический метод	2,50	-
7	491072.19	1378435.83	Аналитический метод	2,50	-
8	491059.85	1378445.13	Аналитический метод	2,50	-
9	491045.54	1378450.96	Аналитический метод	2,50	-
10	491030.22	1378452.95	Аналитический метод	2,50	-
11	491025.06	1378452.73	Аналитический метод	2,50	-
12	491009.97	1378449.43	Аналитический метод	2,50	-
13	490996.22	1378442.39	Аналитический метод	2,50	-
14	490984.72	1378432.07	Аналитический метод	2,50	-
15	490976.24	1378419.15	Аналитический метод	2,50	-
16	490971.34	1378404.50	Аналитический метод	2,50	-
17	490970.22	1378392.95	Аналитический метод	2,50	-
18	490973.32	1378373.92	Аналитический метод	2,50	-
19	490980.06	1378360.02	Аналитический метод	2,50	-
20	490990.14	1378348.31	Аналитический метод	2,50	-
21	491002.86	1378339.55	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
22	491017.41	1378334.34	Аналитический метод	2,50	-
23	491030.22	1378332.95	Аналитический метод	2,50	-
24	491048.02	1378335.65	Аналитический метод	2,50	-
25	491062.06	1378342.10	Аналитический метод	2,50	-
1	491073.99	1378351.92	Аналитический метод	2,50	-
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
-	-	-	-	-	-

2.15. План границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 8п:

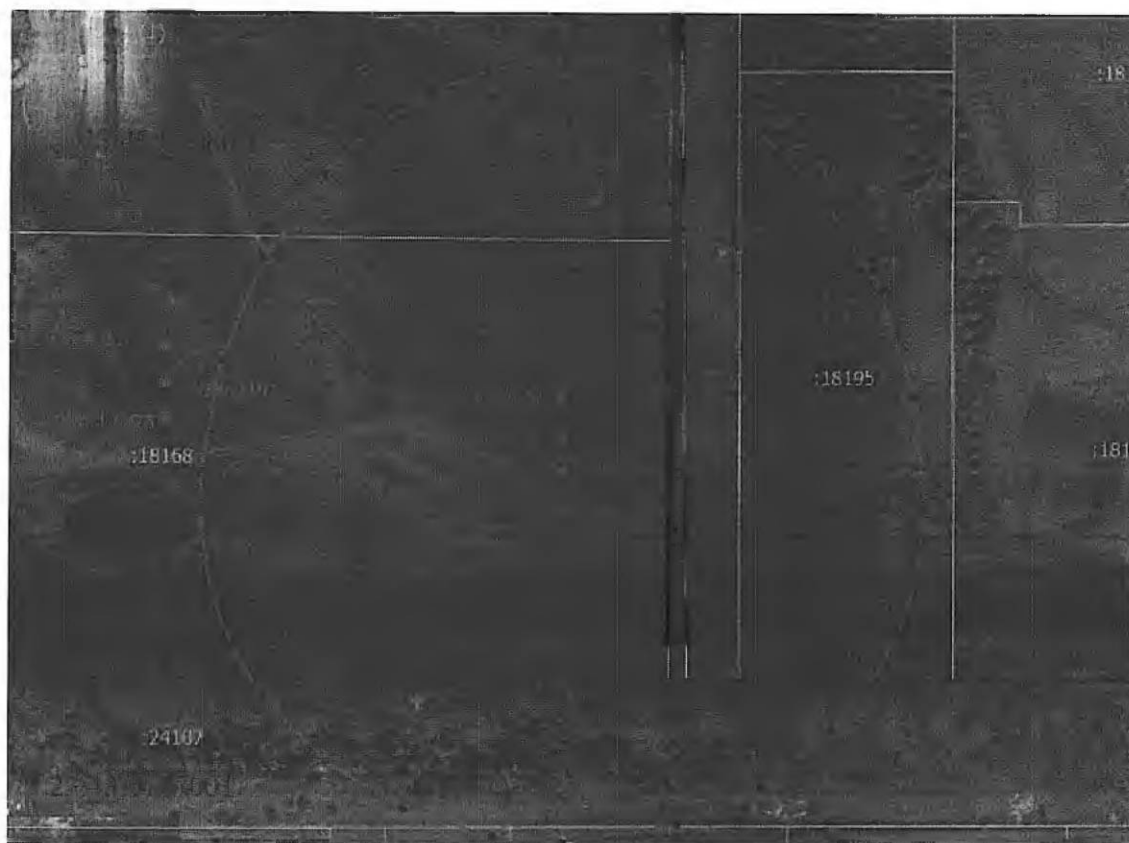


2.16. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 8П:

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	491078.57	1378338.34	Аналитический метод	2,50	-
2	491090.61	1378355.06	Аналитический метод	2,50	-
3	491097.98	1378374.29	Аналитический метод	2,50	-
4	491100.21	1378393.05	Аналитический метод	2,50	-
5	491097.10	1378415.14	Аналитический метод	2,50	-
6	491088.91	1378434.04	Аналитический метод	2,50	-
7	491076.16	1378450.23	Аналитический метод	2,50	-
8	491059.71	1378462.62	Аналитический метод	2,50	-
9	491040.63	1378470.40	Аналитический метод	2,50	-
10	491020.21	1378473.05	Аналитический метод	2,50	-
11	491013.33	1378472.76	Аналитический метод	2,50	-
12	490993.20	1378468.36	Аналитический метод	2,50	-
13	490974.87	1378458.97	Аналитический метод	2,50	-
14	490959.54	1378445.21	Аналитический метод	2,50	-
15	490948.24	1378427.99	Аналитический метод	2,50	-
16	490941.70	1378408.45	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
17	490940.21	1378393.05	Аналитический метод	2,50	-
18	490944.34	1378367.68	Аналитический метод	2,50	-
19	490953.33	1378349.15	Аналитический метод	2,50	-
20	490966.76	1378333.53	Аналитический метод	2,50	-
21	490983.73	1378321.85	Аналитический метод	2,50	-
22	491003.12	1378314.90	Аналитический метод	2,50	-
23	491020.21	1378313.05	Аналитический метод	2,50	-
24	491043.94	1378316.66	Аналитический метод	2,50	-
25	491062.66	1378325.25	Аналитический метод	2,50	-
1	491078.57	1378338.34	Аналитический метод	2,50	-
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
-	-	-	-	-	-

2.17. План границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 9п:



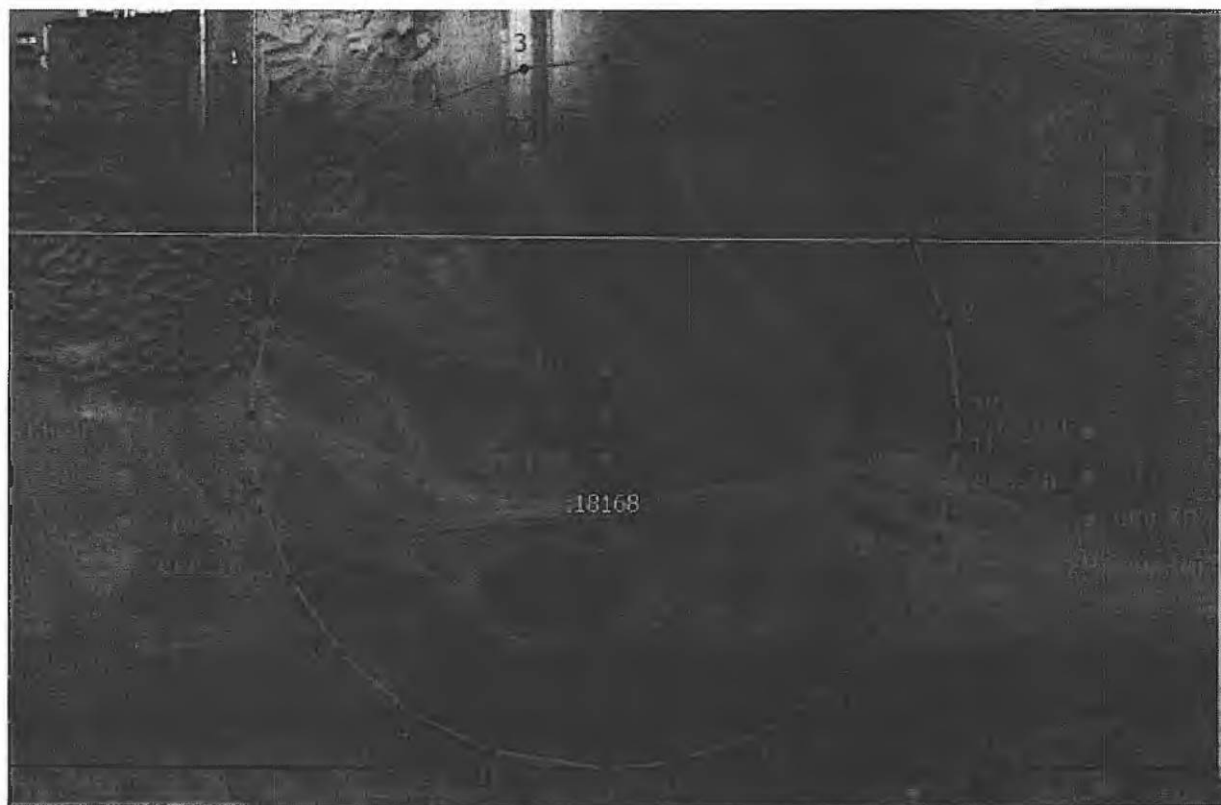
2.18. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 9п:

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	491100.53	1378327.07	Аналитический метод	2,50	-
2	491112.64	1378340.70	Аналитический метод	2,50	-
3	491121.80	1378355.85	Аналитический метод	2,50	-
4	491127.76	1378372.06	Аналитический метод	2,50	-
5	491130.45	1378393.13	Аналитический метод	2,50	-
6	491129.48	1378405.83	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
7	491125.19	1378422.41	Аналитический метод	2,50	-
8	491117.60	1378438.15	Аналитический метод	2,50	-
9	491106.93	1378452.60	Аналитический метод	2,50	-
10	491093.48	1378465.33	Аналитический метод	2,50	-
11	491068.98	1378480.43	Аналитический метод	2,50	-
12	491040.69	1378489.91	Аналитический метод	2,50	-
13	491010.45	1378493.13	Аналитический метод	2,50	-
14	490991.24	1378490.83	Аналитический метод	2,50	-
15	490976.46	1378485.72	Аналитический метод	2,50	-
16	490962.69	1378477.89	Аналитический метод	2,50	-
17	490950.33	1378467.54	Аналитический метод	2,50	-
18	490935.22	1378448.02	Аналитический метод	2,50	-
19	490925.10	1378424.85	Аналитический метод	2,50	-
20	490920.45	1378393.13	Аналитический метод	2,50	-
21	490922.13	1378373.89	Аналитический метод	2,50	-
22	490929.49	1378349.47	Аналитический метод	2,50	-
23	490942.20	1378327.94	Аналитический метод	2,50	-
24	490959.45	1378310.74	Аналитический метод	2,50	-
25	490972.90	1378302.25	Аналитический метод	2,50	-
26	490987.47	1378296.45	Аналитический метод	2,50	-
27	491010.45	1378293.13	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
28	491020.63	1378293.49	Аналитический метод	2,50	-
29	491050.43	1378298.84	Аналитический метод	2,50	-
30	491077.65	1378310.28	Аналитический метод	2,50	-
1	491100.53	1378327.07	Аналитический метод	2,50	-
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
-	-	-	-	-	-

2.19. План границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 10п:



2.20. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 10п:

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	491102.68	1378228.67	Аналитический метод	2,50	-
2	491114.72	1378245.39	Аналитический метод	2,50	-
3	491122.09	1378264.62	Аналитический метод	2,50	-
4	491124.32	1378283.38	Аналитический метод	2,50	-
5	491121.21	1378305.47	Аналитический метод	2,50	-
6	491113.02	1378324.37	Аналитический метод	2,50	-
7	491100.27	1378340.56	Аналитический метод	2,50	-
8	491083.82	1378352.95	Аналитический метод	2,50	-
9	491064.74	1378360.73	Аналитический метод	2,50	-
10	491044.32	1378363.38	Аналитический метод	2,50	-
11	491037.44	1378363.09	Аналитический метод	2,50	-
12	491017.31	1378358.69	Аналитический метод	2,50	-
13	490998.98	1378349.30	Аналитический метод	2,50	-
14	490983.65	1378335.54	Аналитический метод	2,50	-
15	490972.35	1378318.32	Аналитический метод	2,50	-
16	490965.81	1378298.78	Аналитический метод	2,50	-
17	490964.32	1378283.38	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
18	490968.45	1378258.01	Аналитический метод	2,50	-
19	490977.44	1378239.48	Аналитический метод	2,50	-
20	490990.87	1378223.86	Аналитический метод	2,50	-
21	491007.84	1378212.18	Аналитический метод	2,50	-
22	491027.23	1378205.23	Аналитический метод	2,50	-
23	491044.32	1378203.38	Аналитический метод	2,50	-
24	491068.05	1378206.99	Аналитический метод	2,50	-
25	491086.77	1378215.58	Аналитический метод	2,50	-
1	491102.68	1378228.67	Аналитический метод	2,50	-
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
-	-	-	-	-	-

2.21. План границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 11п:



2.22. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 11п:

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	491078.15	1378242.29	Аналитический метод	2,50	-
2	491087.18	1378254.83	Аналитический метод	2,50	-
3	491092.71	1378269.25	Аналитический метод	2,50	-
4	491094.38	1378283.32	Аналитический метод	2,50	-
5	491092.05	1378299.89	Аналитический метод	2,50	-
6	491085.91	1378314.06	Аналитический метод	2,50	-
7	491076.35	1378326.20	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
8	491064.01	1378335.50	Аналитический метод	2,50	-
9	491049.70	1378341.33	Аналитический метод	2,50	-
10	491034.38	1378343.32	Аналитический метод	2,50	-
11	491029.22	1378343.10	Аналитический метод	2,50	-
12	491014.13	1378339.80	Аналитический метод	2,50	-
13	491000.38	1378332.76	Аналитический метод	2,50	-
14	490988.88	1378322.44	Аналитический метод	2,50	-
15	490980.40	1378309.52	Аналитический метод	2,50	-
16	490975.50	1378294.87	Аналитический метод	2,50	-
17	490974.38	1378283.32	Аналитический метод	2,50	-
18	490977.48	1378264.29	Аналитический метод	2,50	-
19	490984.22	1378250.39	Аналитический метод	2,50	-
20	490994.30	1378238.68	Аналитический метод	2,50	-
21	491007.02	1378229.92	Аналитический метод	2,50	-
22	491021.57	1378224.71	Аналитический метод	2,50	-
23	491034.38	1378223.32	Аналитический метод	2,50	-
24	491052.18	1378226.02	Аналитический метод	2,50	-
25	491066.22	1378232.47	Аналитический метод	2,50	-
1	491078.15	1378242.29	Аналитический метод	2,50	-
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 третьего пояса зон санитарной охраны проектируемых водозаборных скважин № 1п, № 2п, № 3п, № 4п, № 5п, № 6п, № 7п, № 8п, № 9п, № 10п, № 11п общества с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания», расположенных по адресу: г. Краснодар, ул. Малигонова, 40, в границах земельного участка с кадастровым номером 23:43:0108020:18168:

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



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

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	492771.04	1377902.22	Аналитический метод	2,50	-
2	492924.99	1378012.33	Аналитический метод	2,50	-
3	493025.11	1378130.23	Аналитический метод	2,50	-
4	493054.03	1378191.05	Аналитический метод	2,50	-
5	493068.55	1378252.54	Аналитический метод	2,50	-
6	493070.36	1378283.39	Аналитический метод	2,50	-
7	493068.55	1378314.25	Аналитический метод	2,50	-
8	493054.03	1378375.73	Аналитический метод	2,50	-
9	493025.11	1378436.56	Аналитический метод	2,50	-
10	492981.99	1378496.27	Аналитический метод	2,50	-
11	492854.50	1378610.69	Аналитический метод	2,50	-
12	492675.22	1378715.69	Аналитический метод	2,50	-
13	492449.31	1378808.25	Аналитический метод	2,50	-
14	492037.56	1378918.07	Аналитический метод	2,50	-
15	491562.35	1378986.93	Аналитический метод	2,50	-
16	491054.36	1379010.39	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
17	491045.67	1379009.72	Аналитический метод	2,50	-
18	491028.36	1379004.34	Аналитический метод	2,50	-
19	491011.23	1378993.63	Аналитический метод	2,50	-
20	490978.07	1378956.54	Аналитический метод	2,50	-
21	490947.15	1378899.55	Аналитический метод	2,50	-
22	490919.41	1378824.36	Аналитический метод	2,50	-
23	490885.51	1378682.40	Аналитический метод	2,50	-
24	490857.99	1378453.87	Аналитический метод	2,50	-
25	490852.36	1378283.39	Аналитический метод	2,50	-
26	490853.53	1378205.33	Аналитический метод	2,50	-
27	490872.64	1377965.95	Аналитический метод	2,50	-
28	490901.18	1377809.46	Аналитический метод	2,50	-
29	490939.89	1377684.40	Аналитический метод	2,50	-
30	490970.09	1377622.68	Аналитический метод	2,50	-
31	491002.78	1377580.49	Аналитический метод	2,50	-
32	491019.76	1377567.14	Аналитический метод	2,50	-
33	491037.00	1377559.08	Аналитический метод	2,50	-
34	491054.36	1377556.39	Аналитический метод	2,50	-
35	491225.33	1377559.01	Аналитический метод	2,50	-
36	491725.97	1377597.92	Аналитический метод	2,50	-
37	492183.27	1377681.07	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
38	492567.72	1377803.08	Аналитический метод	2,50	-
1	492771.04	1377902.22	Аналитический метод	2,50	-
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 водозаборной скважины № 2п:



3.4. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 2п:

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	491409.26	1377805.55	Аналитический метод	2,50	-
2	491516.58	1377929.44	Аналитический метод	2,50	-
3	491587.23	1378036.76	Аналитический метод	2,50	-
4	491642.15	1378148.05	Аналитический метод	2,50	-
5	491679.75	1378260.10	Аналитический метод	2,50	-
6	491698.95	1378369.70	Аналитический метод	2,50	-
7	491699.20	1378473.69	Аналитический метод	2,50	-
8	491680.49	1378569.07	Аналитический метод	2,50	-
9	491643.35	1378653.10	Аналитический метод	2,50	-
10	491588.86	1378723.38	Аналитический метод	2,50	-
11	491570.16	1378741.06	Аналитический метод	2,50	-
12	491485.92	1378801.01	Аналитический метод	2,50	-
13	491388.50	1378842.44	Аналитический метод	2,50	-
14	491280.79	1378864.14	Аналитический метод	2,50	-
15	491165.96	1378865.45	Аналитический метод	2,50	-
16	491047.41	1378846.35	Аналитический метод	2,50	-
17	490928.65	1378807.39	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
18	490813.18	1378749.72	Аналитический метод	2,50	-
19	490704.42	1378675.06	Аналитический метод	2,50	-
20	490617.30	1378597.51	Аналитический метод	2,50	-
21	490519.60	1378484.01	Аналитический метод	2,50	-
22	490449.00	1378373.26	Аналитический метод	2,50	-
23	490395.88	1378256.64	Аналитический метод	2,50	-
24	490361.79	1378137.61	Аналитический метод	2,50	-
25	490347.76	1378019.66	Аналитический метод	2,50	-
26	490354.20	1377906.30	Аналитический метод	2,50	-
27	490380.91	1377800.87	Аналитический метод	2,50	-
28	490427.11	1377706.49	Аналитический метод	2,50	-
29	490491.43	1377625.95	Аналитический метод	2,50	-
30	490561.71	1377571.46	Аналитический метод	2,50	-
31	490645.74	1377534.33	Аналитический метод	2,50	-
32	490741.13	1377515.61	Аналитический метод	2,50	-
33	490845.11	1377515.86	Аналитический метод	2,50	-
34	490954.71	1377535.06	Аналитический метод	2,50	-
35	491066.76	1377572.66	Аналитический метод	2,50	-
36	491178.05	1377627.58	Аналитический метод	2,50	-
37	491285.37	1377698.23	Аналитический метод	2,50	-
1	491409.26	1377805.55	Аналитический метод	2,50	-

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 зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 3п:



3.6. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 3п:

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	2	3	4	5	6
1	491341.33	1377863.63	Аналитический метод	2,50	-
2	491421.93	1377955.86	Аналитический метод	2,50	-
3	491481.36	1378044.83	Аналитический метод	2,50	-
4	491527.45	1378137.63	Аналитический метод	2,50	-
5	491558.84	1378231.54	Аналитический метод	2,50	-
6	491574.61	1378323.77	Аналитический метод	2,50	-
7	491574.29	1378411.59	Аналитический метод	2,50	-
8	491557.88	1378492.41	Аналитический метод	2,50	-
9	491525.87	1378563.84	Аналитический метод	2,50	-
10	491479.22	1378623.77	Аналитический метод	2,50	-
11	491392.92	1378689.36	Аналитический метод	2,50	-
12	491311.61	1378724.85	Аналитический метод	2,50	-
13	491221.99	1378744.08	Аналитический метод	2,50	-
14	491126.70	1378746.48	Аналитический метод	2,50	-
15	491028.56	1378731.98	Аналитический метод	2,50	-
16	490930.46	1378701.01	Аналитический метод	2,50	-
17	490835.32	1378654.49	Аналитический метод	2,50	-
18	490745.93	1378593.78	Аналитический метод	2,50	-
19	490674.53	1378530.43	Аналитический метод	2,50	-
20	490594.76	1378437.37	Аналитический метод	2,50	-
21	490537.45	1378346.29	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
22	490494.70	1378250.14	Аналитический метод	2,50	-
23	490467.78	1378151.76	Аналитический метод	2,50	-
24	490457.49	1378054.06	Аналитический метод	2,50	-
25	490464.12	1377959.92	Аналитический метод	2,50	-
26	490487.49	1377872.14	Аналитический метод	2,50	-
27	490526.90	1377793.31	Аналитический метод	2,50	-
28	490581.19	1377725.74	Аналитический метод	2,50	-
29	490657.98	1377669.67	Аналитический метод	2,50	-
30	490731.97	1377641.49	Аналитический метод	2,50	-
31	490814.77	1377629.08	Аналитический метод	2,50	-
32	490903.94	1377632.79	Аналитический метод	2,50	-
33	490996.85	1377652.53	Аналитический метод	2,50	-
34	491090.74	1377687.70	Аналитический метод	2,50	-
35	491182.84	1377737.27	Аналитический метод	2,50	-
36	491270.43	1377799.78	Аналитический метод	2,50	-
1	491341.33	1377863.63	Аналитический метод	2,50	-
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 зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 4п:



3.8. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 4п:

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	491189.91	1378005.10	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
2	491534.54	1378359.20	Аналитический метод	2,50	-
3	492075.28	1378963.22	Аналитический метод	2,50	-
4	492373.00	1379347.47	Аналитический метод	2,50	-
5	492493.34	1379547.24	Аналитический метод	2,50	-
6	492519.53	1379630.43	Аналитический метод	2,50	-
7	492516.00	1379656.00	Аналитический метод	2,50	-
8	492510.08	1379664.68	Аналитический метод	2,50	-
9	492500.61	1379671.40	Аналитический метод	2,50	-
10	492473.46	1379676.50	Аналитический метод	2,50	-
11	492435.56	1379670.49	Аналитический метод	2,50	-
12	492328.67	1379625.36	Аналитический метод	2,50	-
13	492183.11	1379537.36	Аналитический метод	2,50	-
14	491901.94	1379330.99	Аналитический метод	2,50	-
15	491314.40	1378825.76	Аналитический метод	2,50	-
16	490832.12	1378362.90	Аналитический метод	2,50	-
17	490548.90	1378072.65	Аналитический метод	2,50	-
18	489997.03	1377456.92	Аналитический метод	2,50	-
19	489686.07	1377053.86	Аналитический метод	2,50	-
20	489554.28	1376835.85	Аналитический метод	2,50	-
21	489520.13	1376739.17	Аналитический метод	2,50	-
22	489519.68	1376706.62	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
23	489530.33	1376684.93	Аналитический метод	2,50	-
24	489550.44	1376675.86	Аналитический метод	2,50	-
25	489581.42	1376677.89	Аналитический метод	2,50	-
26	489675.04	1376715.09	Аналитический метод	2,50	-
27	489808.42	1376795.43	Аналитический метод	2,50	-
28	490177.65	1377074.87	Аналитический метод	2,50	-
29	490771.97	1377600.35	Аналитический метод	2,50	-
1	491189.91	1378005.10	Аналитический метод	2,50	-
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
-	-	-	-	-	-

3.9. План границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 5п:



3.10. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 5п:

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	2	3	4	5	6
1	492726.85	1377793.82	Аналитический метод	2,50	-
2	492880.80	1377903.93	Аналитический метод	2,50	-
3	492980.92	1378021.83	Аналитический метод	2,50	-
4	493009.84	1378082.65	Аналитический метод	2,50	-
5	493024.36	1378144.14	Аналитический метод	2,50	-
6	493026.17	1378174.99	Аналитический метод	2,50	-
7	493024.36	1378205.85	Аналитический метод	2,50	-
8	493009.84	1378267.33	Аналитический метод	2,50	-
9	492980.92	1378328.16	Аналитический метод	2,50	-
10	492937.80	1378387.87	Аналитический метод	2,50	-
11	492810.31	1378502.29	Аналитический метод	2,50	-
12	492631.03	1378607.29	Аналитический метод	2,50	-
13	492405.12	1378699.85	Аналитический метод	2,50	-
14	491993.37	1378809.67	Аналитический метод	2,50	-
15	491518.16	1378878.53	Аналитический метод	2,50	-
16	491010.17	1378901.99	Аналитический метод	2,50	-
17	491001.48	1378901.32	Аналитический метод	2,50	-
18	490984.17	1378895.94	Аналитический метод	2,50	-
19	490967.04	1378885.23	Аналитический метод	2,50	-
20	490933.88	1378848.14	Аналитический метод	2,50	-
21	490902.96	1378791.15	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
22	490875.22	1378715.96	Аналитический метод	2,50	-
23	490841.32	1378574.00	Аналитический метод	2,50	-
24	490813.80	1378345.47	Аналитический метод	2,50	-
25	490808.17	1378174.99	Аналитический метод	2,50	-
26	490809.34	1378096.93	Аналитический метод	2,50	-
27	490828.45	1377857.55	Аналитический метод	2,50	-
28	490856.99	1377701.06	Аналитический метод	2,50	-
29	490895.70	1377576.00	Аналитический метод	2,50	-
30	490925.90	1377514.28	Аналитический метод	2,50	-
31	490958.59	1377472.09	Аналитический метод	2,50	-
32	490975.57	1377458.74	Аналитический метод	2,50	-
33	490992.81	1377450.68	Аналитический метод	2,50	-
34	491010.18	1377447.99	Аналитический метод	2,50	-
35	491181.14	1377450.61	Аналитический метод	2,50	-
36	491681.78	1377489.52	Аналитический метод	2,50	-
37	492139.08	1377572.67	Аналитический метод	2,50	-
38	492523.53	1377694.68	Аналитический метод	2,50	-
1	492726.85	1377793.82	Аналитический метод	2,50	-
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
-	-	-	-	-	-

3.11. План границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № бп:



3.12. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № бп:

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	491409.37	1378023.74	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
2	491516.69	1378147.63	Аналитический метод	2,50	-
3	491587.34	1378254.95	Аналитический метод	2,50	-
4	491642.26	1378366.24	Аналитический метод	2,50	-
5	491679.86	1378478.29	Аналитический метод	2,50	-
6	491699.06	1378587.89	Аналитический метод	2,50	-
7	491699.31	1378691.88	Аналитический метод	2,50	-
8	491680.60	1378787.26	Аналитический метод	2,50	-
9	491643.46	1378871.29	Аналитический метод	2,50	-
10	491588.97	1378941.57	Аналитический метод	2,50	-
11	491570.27	1378959.25	Аналитический метод	2,50	-
12	491486.03	1379019.20	Аналитический метод	2,50	-
13	491388.61	1379060.63	Аналитический метод	2,50	-
14	491280.90	1379082.33	Аналитический метод	2,50	-
15	491166.07	1379083.64	Аналитический метод	2,50	-
16	491047.52	1379064.54	Аналитический метод	2,50	-
17	490928.76	1379025.58	Аналитический метод	2,50	-
18	490813.29	1378967.91	Аналитический метод	2,50	-
19	490704.53	1378893.25	Аналитический метод	2,50	-
20	490617.41	1378815.70	Аналитический метод	2,50	-
21	490519.71	1378702.20	Аналитический метод	2,50	-
22	490449.11	1378591.45	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
23	490395.99	1378474.83	Аналитический метод	2,50	-
24	490361.90	1378355.80	Аналитический метод	2,50	-
25	490347.87	1378237.85	Аналитический метод	2,50	-
26	490354.31	1378124.49	Аналитический метод	2,50	-
27	490381.02	1378019.06	Аналитический метод	2,50	-
28	490427.22	1377924.68	Аналитический метод	2,50	-
29	490491.54	1377844.14	Аналитический метод	2,50	-
30	490561.82	1377789.65	Аналитический метод	2,50	-
31	490645.85	1377752.52	Аналитический метод	2,50	-
32	490741.24	1377733.80	Аналитический метод	2,50	-
33	490845.22	1377734.05	Аналитический метод	2,50	-
34	490954.82	1377753.25	Аналитический метод	2,50	-
35	491066.87	1377790.85	Аналитический метод	2,50	-
36	491178.16	1377845.77	Аналитический метод	2,50	-
37	491285.48	1377916.42	Аналитический метод	2,50	-
1	491409.37	1378023.74	Аналитический метод	2,50	-
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
-	-	-	-	-	-

3.13. План границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 7п:



3.14. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 7п:

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	491341.35	1378081.82	Аналитический метод	2,50	-
2	491421.95	1378174.05	Аналитический метод	2,50	-
3	491481.38	1378263.02	Аналитический метод	2,50	-
4	491527.47	1378355.82	Аналитический метод	2,50	-
5	491558.86	1378449.73	Аналитический метод	2,50	-
6	491574.63	1378541.96	Аналитический метод	2,50	-
7	491574.31	1378629.78	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
8	491557.90	1378710.60	Аналитический метод	2,50	-
9	491525.89	1378782.03	Аналитический метод	2,50	-
10	491479.24	1378841.96	Аналитический метод	2,50	-
11	491392.94	1378907.55	Аналитический метод	2,50	-
12	491311.63	1378943.04	Аналитический метод	2,50	-
13	491222.01	1378962.27	Аналитический метод	2,50	-
14	491126.72	1378964.67	Аналитический метод	2,50	-
15	491028.58	1378950.17	Аналитический метод	2,50	-
16	490930.48	1378919.20	Аналитический метод	2,50	-
17	490835.34	1378872.68	Аналитический метод	2,50	-
18	490745.95	1378811.97	Аналитический метод	2,50	-
19	490674.55	1378748.62	Аналитический метод	2,50	-
20	490594.78	1378655.56	Аналитический метод	2,50	-
21	490537.47	1378564.48	Аналитический метод	2,50	-
22	490494.72	1378468.33	Аналитический метод	2,50	-
23	490467.80	1378369.95	Аналитический метод	2,50	-
24	490457.51	1378272.25	Аналитический метод	2,50	-
25	490464.14	1378178.11	Аналитический метод	2,50	-
26	490487.51	1378090.33	Аналитический метод	2,50	-
27	490526.92	1378011.50	Аналитический метод	2,50	-
28	490581.21	1377943.93	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
29	490658.00	1377887.86	Аналитический метод	2,50	-
30	490731.99	1377859.68	Аналитический метод	2,50	-
31	490814.79	1377847.27	Аналитический метод	2,50	-
32	490903.96	1377850.98	Аналитический метод	2,50	-
33	490996.87	1377870.72	Аналитический метод	2,50	-
34	491090.76	1377905.89	Аналитический метод	2,50	-
35	491182.86	1377955.46	Аналитический метод	2,50	-
36	491270.45	1378017.97	Аналитический метод	2,50	-
1	491341.35	1378081.82	Аналитический метод	2,50	-
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
-	-	-	-	-	-

3.15. План границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 8п:



3.16. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 8п:

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	491189.91	1378223.34	Аналитический метод	2,50	-
2	491534.54	1378577.44	Аналитический метод	2,50	-
3	492075.28	1379181.46	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
4	492373.00	1379565.71	Аналитический метод	2,50	-
5	492493.34	1379765.48	Аналитический метод	2,50	-
6	492519.53	1379848.67	Аналитический метод	2,50	-
7	492516.00	1379874.24	Аналитический метод	2,50	-
8	492510.08	1379882.92	Аналитический метод	2,50	-
9	492500.61	1379889.64	Аналитический метод	2,50	-
10	492473.46	1379894.74	Аналитический метод	2,50	-
11	492435.56	1379888.73	Аналитический метод	2,50	-
12	492328.67	1379843.60	Аналитический метод	2,50	-
13	492183.11	1379755.60	Аналитический метод	2,50	-
14	491901.94	1379549.23	Аналитический метод	2,50	-
15	491314.40	1379044.00	Аналитический метод	2,50	-
16	490832.12	1378581.14	Аналитический метод	2,50	-
17	490548.90	1378290.89	Аналитический метод	2,50	-
18	489997.03	1377675.16	Аналитический метод	2,50	-
19	489686.07	1377272.10	Аналитический метод	2,50	-
20	489554.28	1377054.09	Аналитический метод	2,50	-
21	489520.13	1376957.41	Аналитический метод	2,50	-
22	489519.68	1376924.86	Аналитический метод	2,50	-
23	489530.33	1376903.17	Аналитический метод	2,50	-
24	489550.44	1376894.10	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
25	489581.42	1376896.13	Аналитический метод	2,50	-
26	489675.04	1376933.33	Аналитический метод	2,50	-
27	489808.42	1377013.67	Аналитический метод	2,50	-
28	490177.65	1377293.11	Аналитический метод	2,50	-
29	490771.97	1377818.59	Аналитический метод	2,50	-
1	491189.91	1378223.34	Аналитический метод	2,50	-
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
-	-	-	-	-	-

3.17. План границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 9п:



3.18. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 9п:

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	2	3	4	5	6
1	492727.13	1378011.96	Аналитический метод	2,50	-
2	492881.08	1378122.07	Аналитический метод	2,50	-
3	492981.20	1378239.97	Аналитический метод	2,50	-
4	493010.12	1378300.79	Аналитический метод	2,50	-
5	493024.64	1378362.28	Аналитический метод	2,50	-
6	493026.45	1378393.13	Аналитический метод	2,50	-
7	493024.64	1378423.99	Аналитический метод	2,50	-
8	493010.12	1378485.47	Аналитический метод	2,50	-
9	492981.20	1378546.30	Аналитический метод	2,50	-
10	492938.08	1378606.01	Аналитический метод	2,50	-
11	492810.59	1378720.43	Аналитический метод	2,50	-
12	492631.31	1378825.43	Аналитический метод	2,50	-
13	492405.40	1378917.99	Аналитический метод	2,50	-
14	491993.65	1379027.81	Аналитический метод	2,50	-
15	491518.44	1379096.67	Аналитический метод	2,50	-
16	491010.45	1379120.13	Аналитический метод	2,50	-
17	491001.76	1379119.46	Аналитический метод	2,50	-
18	490984.45	1379114.08	Аналитический метод	2,50	-
19	490967.32	1379103.37	Аналитический метод	2,50	-
20	490934.16	1379066.28	Аналитический метод	2,50	-
21	490903.24	1379009.29	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
22	490875.50	1378934.10	Аналитический метод	2,50	-
23	490841.60	1378792.14	Аналитический метод	2,50	-
24	490814.08	1378563.61	Аналитический метод	2,50	-
25	490808.45	1378393.13	Аналитический метод	2,50	-
26	490809.62	1378315.07	Аналитический метод	2,50	-
27	490828.73	1378075.69	Аналитический метод	2,50	-
28	490857.27	1377919.20	Аналитический метод	2,50	-
29	490895.98	1377794.14	Аналитический метод	2,50	-
30	490926.18	1377732.42	Аналитический метод	2,50	-
31	490958.87	1377690.23	Аналитический метод	2,50	-
32	490975.85	1377676.88	Аналитический метод	2,50	-
33	490993.09	1377668.82	Аналитический метод	2,50	-
34	491010.45	1377666.13	Аналитический метод	2,50	-
35	491181.42	1377668.75	Аналитический метод	2,50	-
36	491682.06	1377707.66	Аналитический метод	2,50	-
37	492139.36	1377790.81	Аналитический метод	2,50	-
38	492523.81	1377912.82	Аналитический метод	2,50	-
1	492727.13	1378011.96	Аналитический метод	2,50	-
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
-	-	-	-	-	-

3.19. План границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 10п:



3.20. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 10п:

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	491413.43	1377914.27	Аналитический метод	2,50	-
2	491520.75	1378038.16	Аналитический метод	2,50	-
3	491591.40	1378145.48	Аналитический метод	2,50	-
4	491646.32	1378256.77	Аналитический метод	2,50	-
5	491683.92	1378368.82	Аналитический метод	2,50	-
6	491703.12	1378478.42	Аналитический метод	2,50	-
7	491703.37	1378582.41	Аналитический метод	2,50	-
8	491684.66	1378677.79	Аналитический метод	2,50	-
9	491647.52	1378761.82	Аналитический метод	2,50	-
10	491593.03	1378832.10	Аналитический метод	2,50	-
11	491574.33	1378849.78	Аналитический метод	2,50	-
12	491490.09	1378909.73	Аналитический метод	2,50	-
13	491392.67	1378951.16	Аналитический метод	2,50	-
14	491284.96	1378972.86	Аналитический метод	2,50	-
15	491170.13	1378974.17	Аналитический метод	2,50	-
16	491051.58	1378955.07	Аналитический метод	2,50	-
17	490932.82	1378916.11	Аналитический метод	2,50	-
18	490817.35	1378858.44	Аналитический метод	2,50	-
19	490708.59	1378783.78	Аналитический метод	2,50	-
20	490621.47	1378706.23	Аналитический метод	2,50	-
21	490523.77	1378592.73	Аналитический метод	2,50	-
22	490453.17	1378481.98	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
23	490400.05	1378365.36	Аналитический метод	2,50	-
24	490365.96	1378246.33	Аналитический метод	2,50	-
25	490351.93	1378128.38	Аналитический метод	2,50	-
26	490358.37	1378015.02	Аналитический метод	2,50	-
27	490385.08	1377909.59	Аналитический метод	2,50	-
28	490431.28	1377815.21	Аналитический метод	2,50	-
29	490495.60	1377734.67	Аналитический метод	2,50	-
30	490565.88	1377680.18	Аналитический метод	2,50	-
31	490649.91	1377643.05	Аналитический метод	2,50	-
32	490745.30	1377624.33	Аналитический метод	2,50	-
33	490849.28	1377624.58	Аналитический метод	2,50	-
34	490958.88	1377643.78	Аналитический метод	2,50	-
35	491070.93	1377681.38	Аналитический метод	2,50	-
36	491182.22	1377736.30	Аналитический метод	2,50	-
37	491289.54	1377806.95	Аналитический метод	2,50	-
1	491413.43	1377914.27	Аналитический метод	2,50	-
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
-	-	-	-	-	-

3.21. План границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 11п:



3.22. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины № 11п:

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	491345.50	1377972.20	Аналитический метод	2,50	-
2	491426.10	1378064.43	Аналитический метод	2,50	-
3	491485.53	1378153.40	Аналитический метод	2,50	-
4	491531.62	1378246.20	Аналитический метод	2,50	-
5	491563.01	1378340.11	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
6	491578.78	1378432.34	Аналитический метод	2,50	-
7	491578.46	1378520.16	Аналитический метод	2,50	-
8	491562.05	1378600.98	Аналитический метод	2,50	-
9	491530.04	1378672.41	Аналитический метод	2,50	-
10	491483.39	1378732.34	Аналитический метод	2,50	-
11	491397.09	1378797.93	Аналитический метод	2,50	-
12	491315.78	1378833.42	Аналитический метод	2,50	-
13	491226.16	1378852.65	Аналитический метод	2,50	-
14	491130.87	1378855.05	Аналитический метод	2,50	-
15	491032.73	1378840.55	Аналитический метод	2,50	-
16	490934.63	1378809.58	Аналитический метод	2,50	-
17	490839.49	1378763.06	Аналитический метод	2,50	-
18	490750.10	1378702.35	Аналитический метод	2,50	-
19	490678.70	1378639.00	Аналитический метод	2,50	-
20	490598.93	1378545.94	Аналитический метод	2,50	-
21	490541.62	1378454.86	Аналитический метод	2,50	-
22	490498.87	1378358.71	Аналитический метод	2,50	-
23	490471.95	1378260.33	Аналитический метод	2,50	-
24	490461.66	1378162.63	Аналитический метод	2,50	-
25	490468.29	1378068.49	Аналитический метод	2,50	-
26	490491.66	1377980.71	Аналитический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6
27	490531.07	1377901.88	Аналитический метод	2,50	-
28	490585.36	1377834.31	Аналитический метод	2,50	-
29	490662.15	1377778.24	Аналитический метод	2,50	-
30	490736.14	1377750.06	Аналитический метод	2,50	-
31	490818.94	1377737.65	Аналитический метод	2,50	-
32	490908.11	1377741.36	Аналитический метод	2,50	-
33	491001.02	1377761.10	Аналитический метод	2,50	-
34	491094.91	1377796.27	Аналитический метод	2,50	-
35	491187.01	1377845.84	Аналитический метод	2,50	-
36	491274.60	1377908.35	Аналитический метод	2,50	-
1	491345.50	1377972.20	Аналитический метод	2,50	-
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 проектируемых водозаборных
скважин № 1п, № 2п, № 3п, № 4п, № 5п, № 6п,
№ 7п, № 8п, № 9п, № 10п, № 11п общества
с ограниченной ответственностью
«Коммунальная энерго-сервисная компания»

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, тапонировать 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