



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.06.2025

г. Владивосток

№ 535-пп

Об установлении зон санитарной охраны для водозабора на станции «Перелетная», расположенного на территории Михайловского муниципального округа Приморского края

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю от 17 февраля 2016 года № 27.ДО.01.000.Т.000002.02.16 Правительство Приморского края постановляет:

1. Установить зоны санитарной охраны для водозабора на станции «Перелетная», расположенного на территории Михайловского муниципального округа Приморского края.

2. Утвердить прилагаемые:

границы зон санитарной охраны для водозабора на станции «Перелетная», расположенного на территории Михайловского муниципального округа Приморского края;

режимы зон санитарной охраны для водозабора на станции «Перелетная», расположенного на территории Михайловского муниципального округа Приморского края.

3. Министерству лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края обеспечить направление в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, документов (содержащихся в них

сведений) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об установлении границы зоны с особыми условиями использования территории «Зона санитарной охраны для водозабора на станции «Перелетная», расположенного на территории Михайловского муниципального округа Приморского края».

4. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Первый вице-губернатор Приморского края –
Председатель Правительства
Приморского края

 В.Г. Щербина

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 25.06.2025 № 535-пп

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
для водозабора на станции «Перелетная», расположенного
на территории Михайловского муниципального округа
Приморского края

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
для водозабора на станции «Перелетная», расположенного на территории Михайловского
муниципального округа Приморского края

I пояс зоны санитарной охраны

Раздел 1

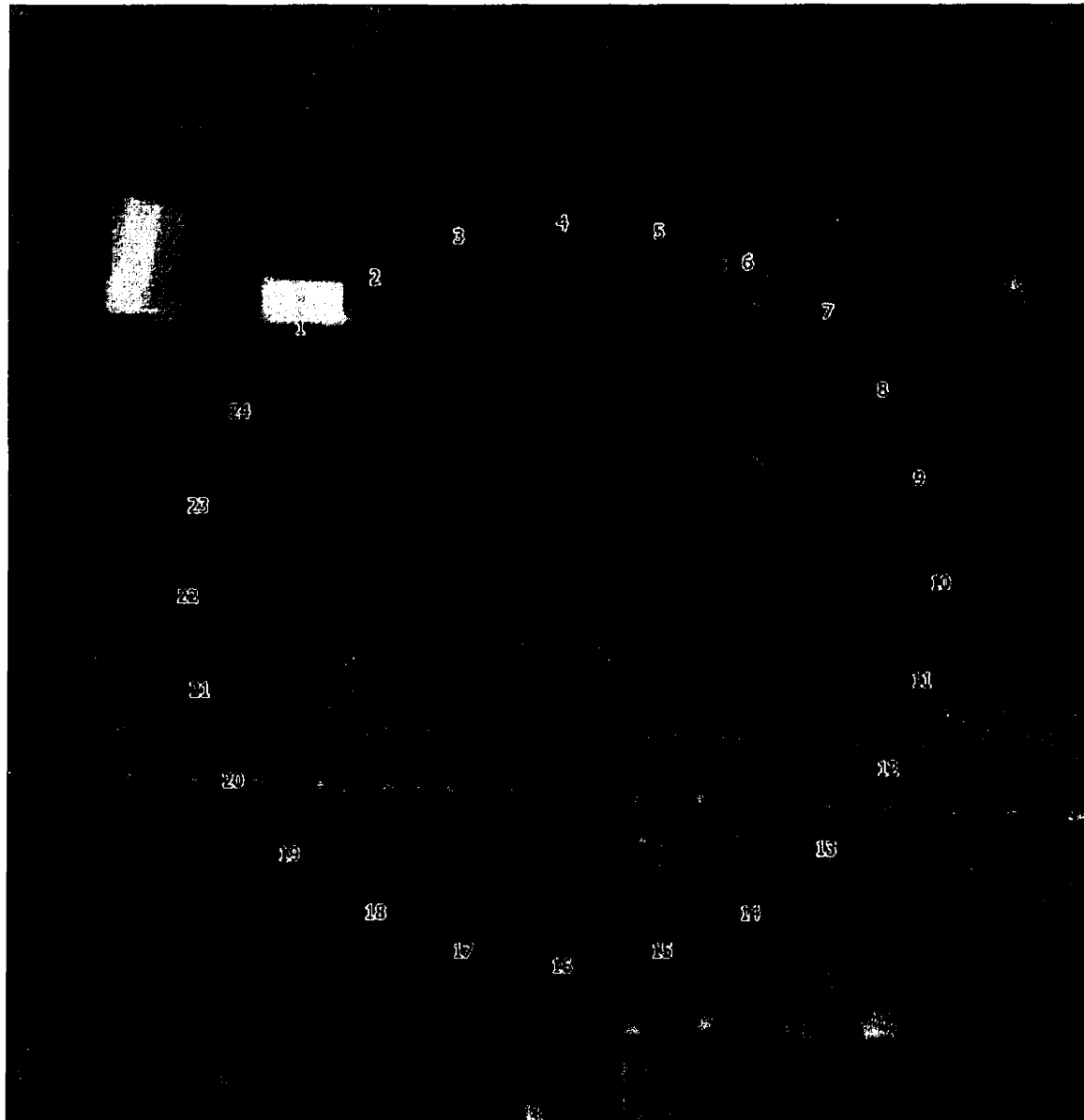
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Михайловский муниципальный округ, ж/д ст. «Перелетная»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2796 м ² ± 925.28 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468316.85	2188183.37	Аналитический метод	5.00	—
2	468321.61	2188189.59	Аналитический метод	5.00	—
3	468324.61	2188196.83	Аналитический метод	5.00	—
4	468325.63	2188204.59	Аналитический метод	5.00	—
5	468324.61	2188212.35	Аналитический метод	5.00	—
6	468321.61	2188219.59	Аналитический метод	5.00	—
7	468316.85	2188225.81	Аналитический метод	5.00	—
8	468310.63	2188230.57	Аналитический метод	5.00	—
9	468303.39	2188233.57	Аналитический метод	5.00	—
10	468295.63	2188234.59	Аналитический метод	5.00	—
11	468287.87	2188233.57	Аналитический метод	5.00	—
12	468280.63	2188230.57	Аналитический метод	5.00	—
13	468274.41	2188225.81	Аналитический метод	5.00	—
14	468269.65	2188219.59	Аналитический метод	5.00	—
15	468266.65	2188212.35	Аналитический метод	5.00	—
16	468265.63	2188204.59	Аналитический метод	5.00	—
17	468266.65	2188196.83	Аналитический метод	5.00	—

1	2	3	4	5	6
18	468269.65	2188189.59	Аналитический метод	5.00	—
19	468274.41	2188183.37	Аналитический метод	5.00	—
20	468280.63	2188178.61	Аналитический метод	5.00	—
21	468287.87	2188175.61	Аналитический метод	5.00	—
22	468295.63	2188174.59	Аналитический метод	5.00	—
23	468303.39	2188175.61	Аналитический метод	5.00	—
24	468310.63	2188178.61	Аналитический метод	5.00	—
1	468316.85	2188183.37	Аналитический метод	5.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть положения характерно- й точки (Mt), м	Описание обозначен- ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



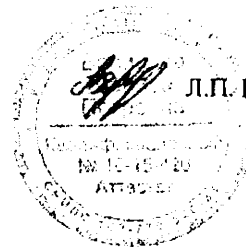
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

— Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

▲ Обозначение водозаборной скважины



Л.П. Борисова

Дата 15.04.2025 г.

II пояс зоны санитарной охраны

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Михайловский муниципальный округ, ж/д ст. «Перелетная»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	206907 м ² ± 7960,22 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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	468477.36	2188022.86	Аналитический метод	5.00	—
2	468499.52	2188048.14	Аналитический метод	5.00	—
3	468518.20	2188076.09	Аналитический метод	5.00	—
4	468533.06	2188106.24	Аналитический метод	5.00	—
5	468543.88	2188138.08	Аналитический метод	5.00	—
6	468550.43	2188171.04	Аналитический метод	5.00	—
7	468552.63	2188204.59	Аналитический метод	5.00	—
8	468550.43	2188238.14	Аналитический метод	5.00	—
9	468543.88	2188271.10	Аналитический метод	5.00	—
10	468533.06	2188302.94	Аналитический метод	5.00	—
11	468518.20	2188333.09	Аналитический метод	5.00	—
12	468499.52	2188361.04	Аналитический метод	5.00	—
13	468477.36	2188386.32	Аналитический метод	5.00	—
14	468452.08	2188408.48	Аналитический метод	5.00	—
15	468424.13	2188427.16	Аналитический метод	5.00	—
16	468393.98	2188442.02	Аналитический метод	5.00	—
17	468362.14	2188452.84	Аналитический метод	5.00	—
18	468329.18	2188459.39	Аналитический метод	5.00	—
19	468295.63	2188461.59	Аналитический метод	5.00	—
20	468262.08	2188459.39	Аналитический метод	5.00	—
21	468229.12	2188452.84	Аналитический метод	5.00	—
22	468197.28	2188442.02	Аналитический метод	5.00	—
23	468167.13	2188427.16	Аналитический метод	5.00	—
24	468139.18	2188408.48	Аналитический метод	5.00	—

1	2	3	4	5	6
25	468113.90	2188386.32	Аналитический метод	5.00	—
26	468091.74	2188361.04	Аналитический метод	5.00	—
27	468073.06	2188333.09	Аналитический метод	5.00	—
28	468058.20	2188302.94	Аналитический метод	5.00	—
29	468047.38	2188271.10	Аналитический метод	5.00	—
30	468040.83	2188238.14	Аналитический метод	5.00	—
31	468038.63	2188204.59	Аналитический метод	5.00	—
32	468040.83	2188171.04	Аналитический метод	5.00	—
33	468047.38	2188138.08	Аналитический метод	5.00	—
34	468058.20	2188106.24	Аналитический метод	5.00	—
35	468073.06	2188076.09	Аналитический метод	5.00	—
36	468091.74	2188048.14	Аналитический метод	5.00	—
37	468113.90	2188022.86	Аналитический метод	5.00	—
38	468139.18	2188000.70	Аналитический метод	5.00	—
39	468167.13	2187982.02	Аналитический метод	5.00	—
40	468197.28	2187967.16	Аналитический метод	5.00	—
41	468229.12	2187956.34	Аналитический метод	5.00	—
42	468262.08	2187949.79	Аналитический метод	5.00	—
43	468295.63	2187947.59	Аналитический метод	5.00	—
44	468329.18	2187949.79	Аналитический метод	5.00	—
45	468362.14	2187956.34	Аналитический метод	5.00	—
46	468393.98	2187967.16	Аналитический метод	5.00	—
47	468424.13	2187982.02	Аналитический метод	5.00	—
48	468452.08	2188000.70	Аналитический метод	5.00	—
1	468477.36	2188022.86	Аналитический метод	5.00	—

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

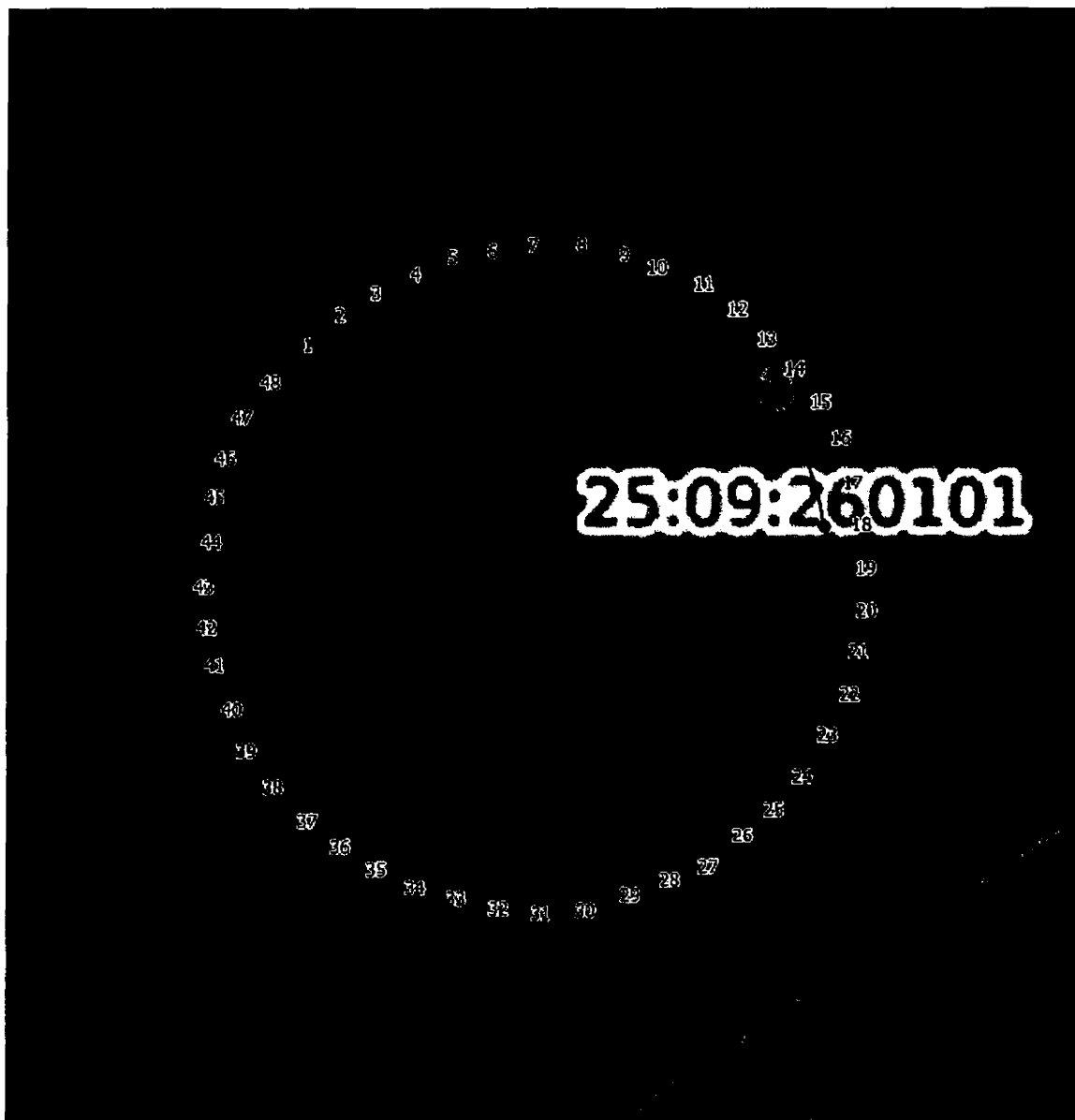
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N ...							

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000



Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.



Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.



Обозначение водозаборной скважины



Л.П. Борисова

Дата 15.04.2025 г.

III пояс зоны санитарной охраны

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, Михайловский муниципальный округ, ж/д ст. «Перелетная»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10376498 м ² ± 56372.00 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25					
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	469582.56	2186917.66	Аналитический метод	5.00	—
2	469739.53	2187096.65	Аналитический метод	5.00	—
3	469871.79	2187294.59	Аналитический метод	5.00	—
4	469977.09	2187508.11	Аналитический метод	5.00	—
5	470053.62	2187733.54	Аналитический метод	5.00	—
6	470100.06	2187967.03	Аналитический метод	5.00	—
7	470115.63	2188204.59	Аналитический метод	5.00	—
8	470100.06	2188442.15	Аналитический метод	5.00	—
9	470053.62	2188675.64	Аналитический метод	5.00	—
10	469977.09	2188901.07	Аналитический метод	5.00	—
11	469871.79	2189114.59	Аналитический метод	5.00	—
12	469739.53	2189312.53	Аналитический метод	5.00	—
13	469582.56	2189491.52	Аналитический метод	5.00	—
14	469403.57	2189648.49	Аналитический метод	5.00	—
15	469205.63	2189780.75	Аналитический метод	5.00	—
16	468992.11	2189886.05	Аналитический метод	5.00	—
17	468766.68	2189962.58	Аналитический метод	5.00	—
18	468533.19	2190009.02	Аналитический метод	5.00	—
19	468295.63	2190024.59	Аналитический метод	5.00	—
20	468058.07	2190009.02	Аналитический метод	5.00	—

1	2	3	4	5	6
21	467824.58	2189962.58	Аналитический метод	5.00	–
22	467599.15	2189886.05	Аналитический метод	5.00	–
23	467385.63	2189780.75	Аналитический метод	5.00	–
24	467187.69	2189648.49	Аналитический метод	5.00	–
25	467008.70	2189491.52	Аналитический метод	5.00	–
26	466851.73	2189312.53	Аналитический метод	5.00	–
27	466719.47	2189114.59	Аналитический метод	5.00	–
28	466614.17	2188901.07	Аналитический метод	5.00	–
29	466537.64	2188675.64	Аналитический метод	5.00	–
30	466491.20	2188442.15	Аналитический метод	5.00	–
31	466475.63	2188204.59	Аналитический метод	5.00	–
32	466491.20	2187967.03	Аналитический метод	5.00	–
33	466537.64	2187733.54	Аналитический метод	5.00	–
34	466614.17	2187508.11	Аналитический метод	5.00	–
35	466719.47	2187294.59	Аналитический метод	5.00	–
36	466851.73	2187096.65	Аналитический метод	5.00	–
37	467008.70	2186917.66	Аналитический метод	5.00	–
38	467187.69	2186760.69	Аналитический метод	5.00	–
39	467385.63	2186628.43	Аналитический метод	5.00	–
40	467599.15	2186523.13	Аналитический метод	5.00	–
41	467824.58	2186446.60	Аналитический метод	5.00	–
42	468058.07	2186400.16	Аналитический метод	5.00	–
43	468295.63	2186384.59	Аналитический метод	5.00	–
44	468533.19	2186400.16	Аналитический метод	5.00	–
45	468766.68	2186446.60	Аналитический метод	5.00	–
46	468992.11	2186523.13	Аналитический метод	5.00	–
47	469205.63	2186628.43	Аналитический метод	5.00	–
48	469403.57	2186760.69	Аналитический метод	5.00	–
1	469582.56	2186917.66	Аналитический метод	5.00	–

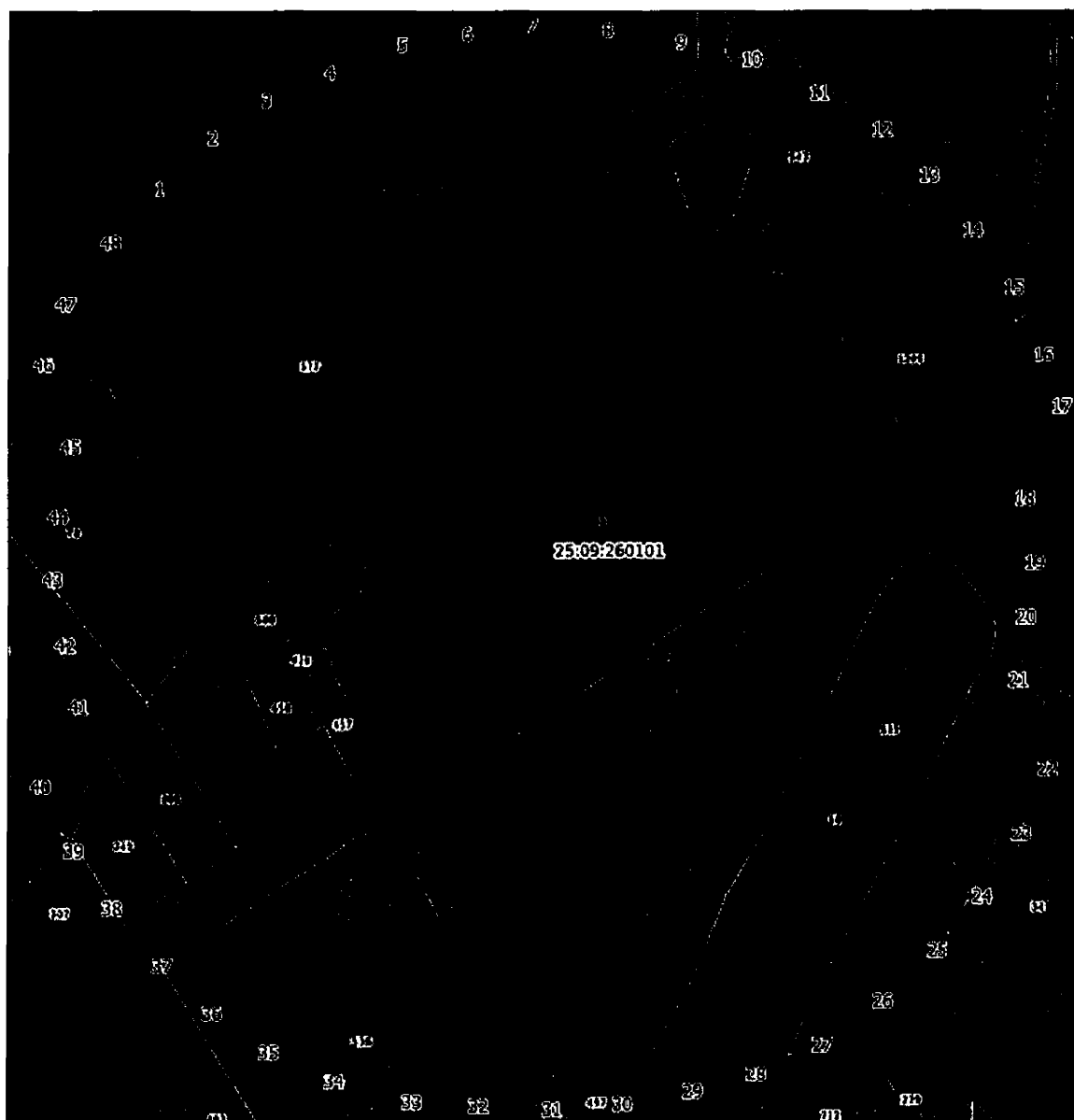
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

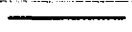


Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующи е координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определен ия координат характерно й точки	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N ...							

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

-  Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Обозначение водозаборной скважины



Л.П. Борисова

Дата 15.04.2025 г.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 25.06.2025 № 535-пп

РЕЖИМЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
для водозабора на станции «Перелетная», расположенного
на территории Михайловского муниципального округа
Приморского края

1. Режим и правила хозяйственного использования территории поясов зон санитарной охраны

Действующий водозабор на станции «Перелетная» состоит из одной скважины № 1608, находящийся в границах горного отвода ОАО «РЖД», предоставленного по лицензии ВЛВ 01367 ВЭ. Водозабор расположен в с. Перелетное Михайловского муниципального округа Приморского края и предназначен для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения стационарного поселка.

При эксплуатации водозабора на станции «Перелетная», расположенного на территории Михайловского муниципального округа Приморского края, предусматривается обязательное выполнение нижеприведенных водоохраных мероприятий.

Состав их определен применительно к конкретным природным условиям и существующей санитарной обстановке территории зон санитарной охраны (далее - ЗСО) трех поясов в соответствии с Санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Перечень основных водоохраных мероприятий разработан с учетом современного и перспективного хозяйственного использования территории вокруг водозаборных скважин.

Целью мероприятий является максимальное снижение вероятности микробного и химического загрязнения воды источника водоснабжения, что позволит при современной технологии обработки обеспечить получение воды питьевого качества.

Мероприятия предусматриваются для I, II, III поясов ЗСО в соответствии с их назначением.

Вокруг источника водоснабжения запрещается такое использование территории, которое может вызвать качественное или количественное ухудшение извлекаемой воды.

В соответствии с п. 1.15 СанПиН 2.1.4.1110-02 санитарные мероприятия должны выполняться:

- а) в пределах I пояса ЗСО – органами коммунального хозяйства или другими владельцами водопроводов;
- б) в пределах II и III поясов ЗСО - владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор на территории ЗСО осуществляется органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации путем разработки и контроля за проведением гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий, согласования водоохранных мероприятий и контроля качества воды источника (СанПиН 2.1.4.1110-02, п.1.16).

2. Перечень водоохранных мероприятий на территории зон санитарной охраны водозабора

№ п/п	Ссылка на пункт СанПиН 2.1.4.1110-02	Мероприятия по предотвращению загрязнения
2.1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПЕРВОМУ ПОЯСУ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ		
1	3.2.1.1.	Территорию первого пояса ЗСО спланировать для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленить, оградить забором, обеспечить охраной. Дорожки к сооружениям сделать из твердого покрытия.
2	3.2.1.2.	Не допускать: посадку высокоствольных деревьев, всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладку трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.
3	3.2.1.3.	Здания оборудовать канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на

		территории второго пояса.
4	3.2.1.4.	Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, оборудовать с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
5	3.2.1.5.	Водозабор оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.
2.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВТОРОМУ И ТРЕТЬЕМУ ПОЯСАМ		
6	3.2.2.1.	Выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.
7	3.2.2.2.	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
8	3.2.2.3.	Запрещать закачку отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли.
9	3.2.2.4.	Запрещать размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещать такие объекты допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.
2.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВТОРОМУ ПОЯСУ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)		
10	3.2.3.1.	Не допускать: • размещать кладбища, скотомогильники, поля ассенизации, поля фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

		<ul style="list-style-type: none"> • применять удобрения и ядохимикаты; • рубку леса главного пользования и реконструкции.
11	3.2.3.2.	Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).
2.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ПОЛОСЕ ВОДОВОДОВ		
12	2.4.3.	Организовать санитарно-защитную полосу водовода
13	3.4.1.	В пределах санитарно-защитной полосы водоводов исключить наличие источников загрязнения почвы и грунтовых вод.
14	3.4.2.	Не допускать прокладку водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладку магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Дальневосточный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 27-ДО-01-000-Т-000002-02-16 от 17.02.2016 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект организации зоны санитарной охраны подземных источников действующего водозабора станции Перепелная Михайловского района Приморского края

Закрытое акционерное общество "Научно-производственный центр "Гидрогеотех", 129226, г. Москва, проспект Мира, д. 131, оф. 3" ("Российская Федерация")

СООТВЕТСТВУЮТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение от 17.12.2015 № 124/131/03 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту", 105066, г. Москва, 1-й Басманный переулок, д. 8 стр. 2 (Аттестат аккредитации № RA.RU.710095, выдан 07.10.2015).



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 1444129