



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.09.2022

г. Владивосток

№ 617-пп

**Об установлении зон санитарной охраны для  
комбинированного водозабора (скважина № 25033,  
галерейный водозабор № 2 на руч. Кривой Ключ),  
расположенного северо-восточнее с. Сержантово  
Дальнегорского городского 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 от 10 августа 2021 года № 25.ПЦ.01.000.Т.000781.08.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю Правительство Приморского края постановляет:

1. Установить зоны санитарной охраны для комбинированного водозабора (скважина № 25033, галерейный водозабор № 2 на руч. Кривой Ключ), расположенного северо-восточнее с. Сержантово Дальнегорского городского округа Приморского края.

2. Утвердить прилагаемые:


границы зон санитарной охраны для комбинированного водозабора (скважина № 25033, галерейный водозабор № 2 на руч. Кривой Ключ), расположенного северо-восточнее с. Сержантово Дальнегорского городского округа Приморского края;

режимы зон санитарной охраны для комбинированного водозабора (скважина № 25033, галерейный водозабор № 2 на руч. Кривой Ключ), расположенного северо-восточнее с. Сержантово Дальнегорского городского округа Приморского края.

3. 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 13.09.2022 № 617-пп**

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**

**комбинированного водозабора (скважина № 25033, галерейный водозабор  
№ 2 на руч. Кривой Ключ), расположенного северо-восточнее  
с. Сержантово Дальнегорского городского округа Приморского края**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
«Скважина № 25033»

I пояс зоны санитарной охраны

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

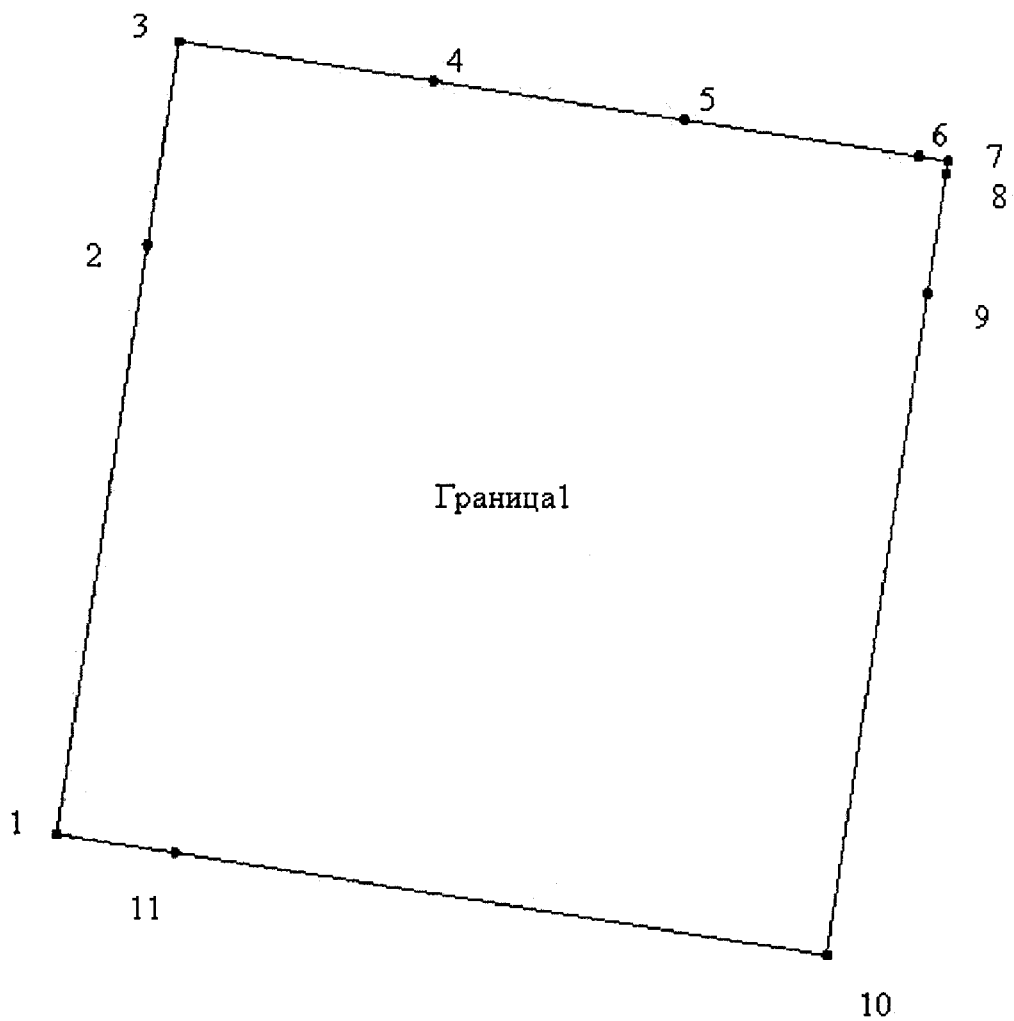
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Край Приморский, Дальнегорский городской округ, 384 км +800 м автодороги «Осиновка-Рудная Пристань»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10000 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-25, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507461.18	3222835.14	Аналитический метод	0.10	–
2	507549.80	3222801.25	Аналитический метод	0.10	–
3	507554.58	3222799.42	Аналитический метод	0.10	–
4	507556.47	3222804.37	Аналитический метод	0.10	–
5	507563.69	3222823.24	Аналитический метод	0.10	–
6	507578.25	3222861.31	Аналитический метод	0.10	–
7	507590.30	3222892.82	Аналитический метод	0.10	–
8	507570.19	3222900.51	Аналитический метод	0.10	–
9	507561.96	3222903.66	Аналитический метод	0.10	–
10	507496.90	3222928.54	Аналитический метод	0.10	–
11	507472.99	3222866.03	Аналитический метод	0.10	–
12	507469.28	3222856.32	Аналитический метод	0.10	–
1	507461.18	3222835.14	Аналитический метод	0.10	–
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4


План границ объекта





Масштаб 1: 2000


Используемые условные знаки и обозначения:


Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:


- 

Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- 

Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- 


Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- 


Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- 


Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- 

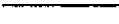
Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.


Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

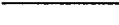
- 

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

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

Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- 

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

Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- 

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

	Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
△	Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
□	Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
▽	Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
	Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
-----	Граница субъекта Российской Федерации
-----	Граница муниципального образования
-----	Граница кадастрового округа
-----	Граница кадастрового района
-----	Граница кадастрового квартала
Подпись _____	(-) Дата – г.
<i>Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта</i>	



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
«Скважина № 25033»

II пояс зоны санитарной охраны

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

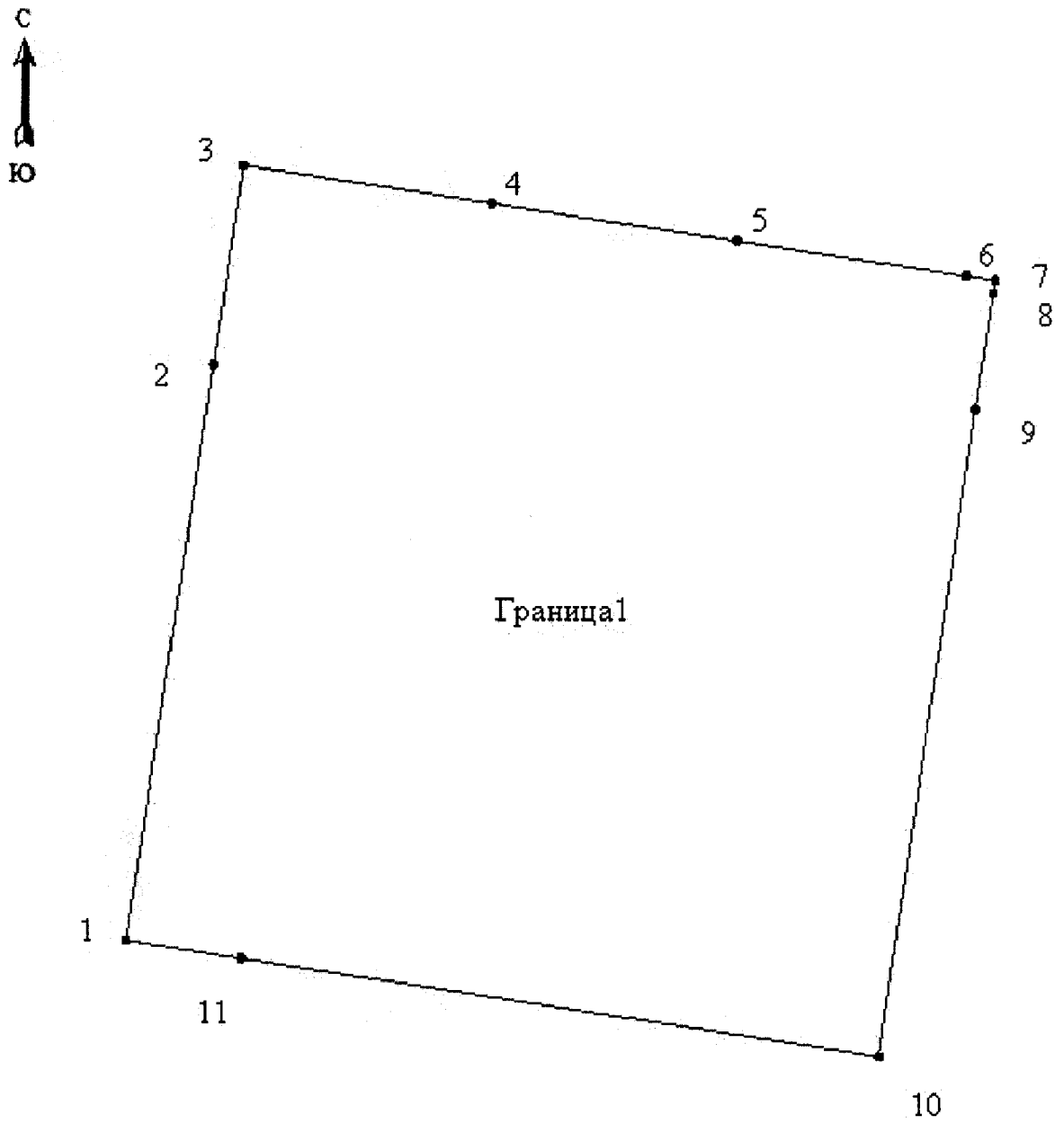
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Край Приморский, Дальнегорский городской округ, 384 км +800 м автодороги «Осиновка-Рудная Пристань»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	40093 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-25, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507462.79	3222754.40	Аналитический метод	0.10	–
2	507611.63	3222777.18	Аналитический метод	0.10	–
3	507663.36	3222785.09	Аналитический метод	0.10	–
4	507653.46	3222849.77	Аналитический метод	0.10	–
5	507643.70	3222913.59	Аналитический метод	0.10	–
6	507634.62	3222972.90	Аналитический метод	0.10	–
7	507633.47	3222980.42	Аналитический метод	0.10	–
8	507630.08	3222979.90	Аналитический метод	0.10	–
9	507599.98	3222975.29	Аналитический метод	0.10	–
10	507432.90	3222949.72	Аналитический метод	0.10	–
11	507458.22	3222784.28	Аналитический метод	0.10	–
1	507462.79	3222754.40	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек частей и границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000










## Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)

	Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
	Пункты съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
	Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования
	Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального образования
	Граница кадастрового округа
	Граница кадастрового района
	Граница кадастрового квартала
Подпись _____ (—)	
Дата – г.	
<i>Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта</i>	

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
«Галерейный водозабор №2»

I пояс зоны санитарной охраны

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Край Приморский, Дальнегорский городской округ, 384 км +800 м автодороги «Осиновка-Рудная Пристань»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	53433 кв.м ± 46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

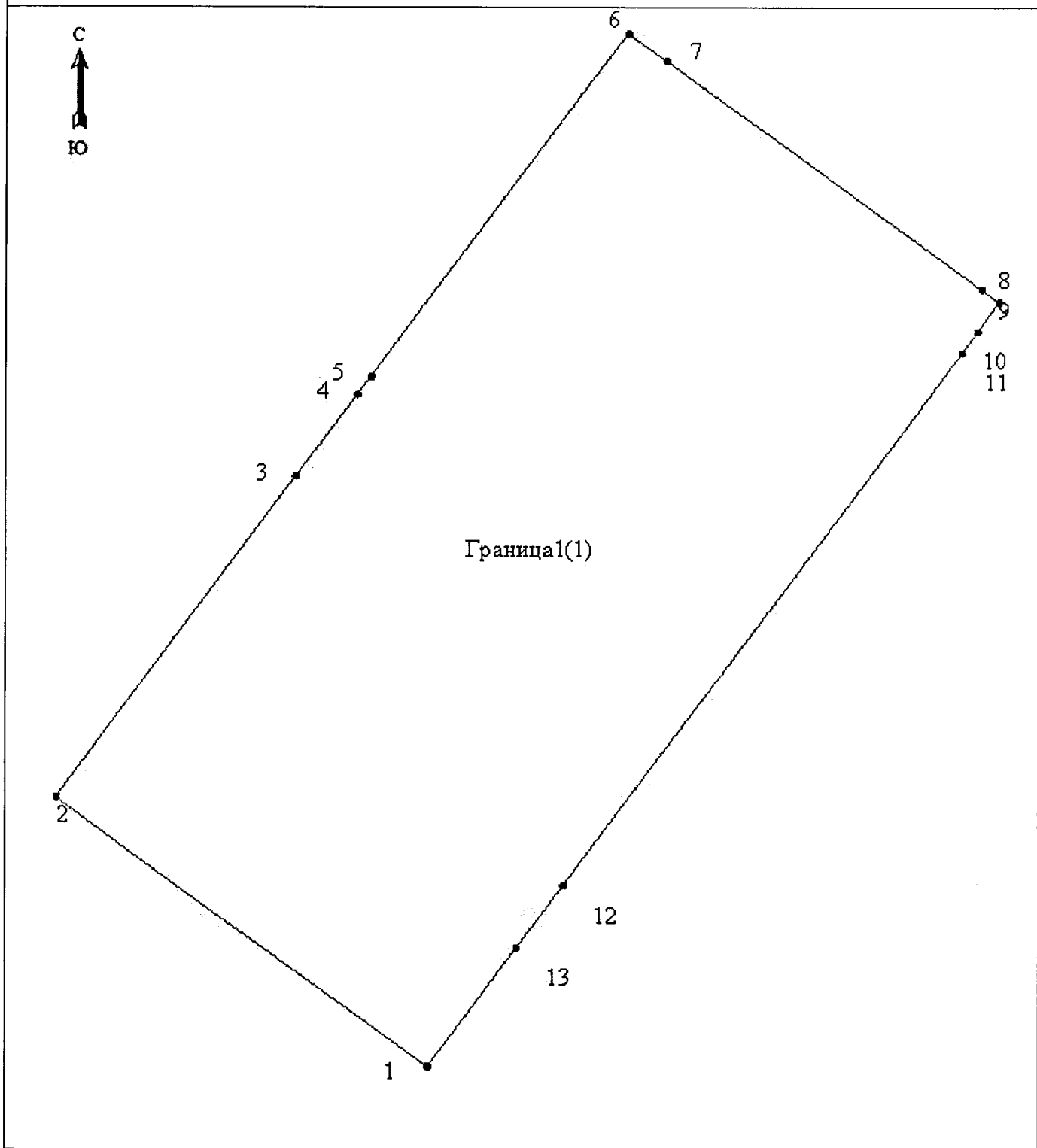


## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-25, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507942.46	3222978.84	Аналитический метод	0.10	–
2	508037.29	3222850.12	Аналитический метод	0.10	–
3	508150.19	3222933.15	Аналитический метод	0.10	–
4	508179.00	3222954.34	Аналитический метод	0.10	–
5	508185.35	3222959.05	Аналитический метод	0.10	–
6	508306.26	3223048.14	Аналитический метод	0.10	–
7	508296.60	3223061.26	Аналитический метод	0.10	–
8	508215.89	3223170.80	Аналитический метод	0.10	–
9	508211.48	3223176.92	Аналитический метод	0.10	–
10	508201.02	3223169.33	Аналитический метод	0.10	–
11	508193.50	3223163.80	Аналитический метод	0.10	–
12	508006.40	3223025.95	Аналитический метод	0.10	–
13	507984.24	3223009.62	Аналитический метод	0.10	–
1	507942.46	3222978.84	Аналитический метод	0.10	–
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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

■ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.

□ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.

■ Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

□ Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

— Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

— Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

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

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

— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

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

— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

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

Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)

Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)

Пункты съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ

Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования

!  
Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа

Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (—)

Дата – г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
«Галерейный водозабор №2»

II пояс зоны санитарной охраны

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Край Приморский, Дальнегорский городской округ, 384 км +800 м автодороги «Осиновка-Рудная Пристань»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	19833042 кв.м ± 988 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-25, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508211.64	3222596.49	Аналитический метод	0.10	–
2	508336.28	3222576.18	Аналитический метод	0.10	–
3	508398.26	3222560.65	Аналитический метод	0.10	–
4	508468.49	3222543.05	Аналитический метод	0.10	–
5	508538.72	3222525.45	Аналитический метод	0.10	–
6	508634.81	3222501.37	Аналитический метод	0.10	–
7	508745.23	3222473.70	Аналитический метод	0.10	–
8	508833.20	3222451.66	Аналитический метод	0.10	–
9	508882.97	3222387.84	Аналитический метод	0.10	–
10	508963.71	3222284.32	Аналитический метод	0.10	–
11	508999.47	3222202.38	Аналитический метод	0.10	–
12	509098.10	3221976.36	Аналитический метод	0.10	–
13	509141.64	3221896.39	Аналитический метод	0.10	–
14	509231.25	3221816.34	Аналитический метод	0.10	–
15	509362.79	3221819.07	Аналитический метод	0.10	–
16	509438.55	3221789.09	Аналитический метод	0.10	–
17	509593.73	3221690.84	Аналитический метод	0.10	–
18	509703.74	3221547.48	Аналитический метод	0.10	–
19	509792.48	3221475.79	Аналитический метод	0.10	–
20	510013.80	3221270.61	Аналитический метод	0.10	–
21	510164.60	3221092.09	Аналитический метод	0.10	–
22	510275.59	3221016.90	Аналитический метод	0.10	–
23	510361.15	3221020.73	Аналитический метод	0.10	–
24	510570.84	3221030.12	Аналитический метод	0.10	–
25	510746.56	3220977.75	Аналитический метод	0.10	–
26	510871.23	3220764.13	Аналитический метод	0.10	–
27	510981.63	3220642.46	Аналитический метод	0.10	–
28	511255.52	3220636.10	Аналитический метод	0.10	–
29	511609.02	3220523.14	Аналитический метод	0.10	–
30	511861.25	3220337.43	Аналитический метод	0.10	–
31	512055.33	3220204.29	Аналитический метод	0.10	–
32	512848.19	3220160.33	Аналитический метод	0.10	–
33	513153.71	3219657.03	Аналитический метод	0.10	–
34	514071.27	3219228.69	Аналитический метод	0.10	–
35	514596.79	3219311.27	Аналитический метод	0.10	–
36	514621.64	3219315.17	Аналитический метод	0.10	–
37	515076.60	3219386.66	Аналитический метод	0.10	–
38	515315.80	3219424.25	Аналитический метод	0.10	–
39	515714.42	3219288.11	Аналитический метод	0.10	–
40	515856.52	3219239.59	Аналитический метод	0.10	–
41	516098.77	3219345.17	Аналитический метод	0.10	–
42	516902.72	3220193.98	Аналитический метод	0.10	–
43	516890.70	3220796.30	Аналитический метод	0.10	–
44	516876.38	3221232.37	Аналитический метод	0.10	–
45	516773.01	3221188.30	Аналитический метод	0.10	–
46	516588.44	3221032.14	Аналитический метод	0.10	–
47	516547.32	3221011.77	Аналитический метод	0.10	–
48	515667.58	3221054.31	Аналитический метод	0.10	–

49	515215.34	3221127.89	Аналитический метод	0.10	–
50	514931.68	3221148.97	Аналитический метод	0.10	–
51	514528.37	3221311.97	Аналитический метод	0.10	–
52	514192.75	3221341.49	Аналитический метод	0.10	–
53	514096.78	3221337.68	Аналитический метод	0.10	–
54	514008.48	3221389.41	Аналитический метод	0.10	–
55	513927.23	3221496.46	Аналитический метод	0.10	–
56	513905.17	3221636.48	Аналитический метод	0.10	–
57	513901.50	3221710.45	Аналитический метод	0.10	–
58	513805.49	3221736.25	Аналитический метод	0.10	–
59	513646.94	3221750.91	Аналитический метод	0.10	–
60	513610.11	3221758.42	Аналитический метод	0.10	–
61	513518.15	3221806.37	Аналитический метод	0.10	–
62	513392.68	3221946.48	Аналитический метод	0.10	–
63	513312.15	3221993.68	Аналитический метод	0.10	–
64	513047.80	3222078.68	Аналитический метод	0.10	–
65	512868.43	3222182.59	Аналитический метод	0.10	–
66	512661.05	3222201.54	Аналитический метод	0.10	–
67	512264.43	3222324.31	Аналитический метод	0.10	–
68	512217.42	3222409.27	Аналитический метод	0.10	–
69	512226.76	3222532.03	Аналитический метод	0.10	–
70	512264.70	3222664.18	Аналитический метод	0.10	–
71	512687.80	3223018.81	Аналитический метод	0.10	–
72	512649.10	3223297.41	Аналитический метод	0.10	–
73	512444.42	3223508.71	Аналитический метод	0.10	–
74	512156.35	3223627.71	Аналитический метод	0.10	–
75	511621.50	3223773.88	Аналитический метод	0.10	–
76	510927.44	3223823.95	Аналитический метод	0.10	–
77	510891.79	3223891.12	Аналитический метод	0.10	–
78	510721.28	3223962.10	Аналитический метод	0.10	–
79	510623.43	3224014.01	Аналитический метод	0.10	–
80	510476.80	3224039.93	Аналитический метод	0.10	–
81	510266.57	3224039.91	Аналитический метод	0.10	–
82	510096.65	3223998.13	Аналитический метод	0.10	–
83	509962.60	3224030.61	Аналитический метод	0.10	–
84	509886.53	3224041.44	Аналитический метод	0.05	–
85	509828.57	3224034.36	Аналитический метод	0.10	–
86	509774.04	3223998.13	Аналитический метод	0.10	–
87	509723.34	3223925.47	Аналитический метод	0.10	–
88	509650.99	3223802.37	Аналитический метод	0.10	–
89	509397.42	3223733.53	Аналитический метод	0.10	–
90	509339.53	3223668.29	Аналитический метод	0.10	–
91	509281.40	3223570.34	Аналитический метод	0.10	–
92	509187.37	3223559.51	Аналитический метод	0.10	–
93	509067.95	3223660.91	Аналитический метод	0.10	–
94	508984.40	3223809.61	Аналитический метод	0.10	–
95	508709.15	3224028.80	Аналитический метод	0.10	–
96	508564.43	3223925.65	Аналитический метод	0.10	–
97	508531.50	3223899.30	Аналитический метод	0.10	–
98	508367.14	3223767.78	Аналитический метод	0.10	–
99	508274.48	3223693.63	Аналитический метод	0.10	–
100	508039.10	3223468.86	Аналитический метод	0.10	–
101	507816.43	3223300.07	Аналитический метод	0.10	–
102	507782.12	3223270.58	Аналитический метод	0.10	–
103	507726.58	3223202.03	Аналитический метод	0.10	–
104	507704.52	3223174.80	Аналитический метод	0.10	–
105	507588.23	3223069.15	Аналитический метод	0.10	–
106	507565.93	3223048.89	Аналитический метод	0.10	–
107	507530.50	3223016.70	Аналитический метод	0.10	–
108	507511.67	3222998.03	Аналитический метод	0.10	–
109	507553.59	3222901.67	Аналитический метод	0.10	–
110	507569.69	3222864.66	Аналитический метод	0.10	–
111	507571.39	3222860.75	Аналитический метод	0.10	–
112	507581.01	3222838.65	Аналитический метод	0.10	–



113	507589.25	3222819.71	Аналитический метод	0.10	–
114	507606.53	3222779.99	Аналитический метод	0.10	–
115	507609.52	3222773.13	Аналитический метод	0.10	–
116	507676.20	3222619.86	Аналитический метод	0.10	–
117	507871.41	3222616.95	Аналитический метод	0.10	–
118	507958.08	3222615.66	Аналитический метод	0.10	–
119	507985.44	3222615.25	Аналитический метод	0.10	–
1	508211.64	3222596.49	Аналитический метод	0.10	–

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

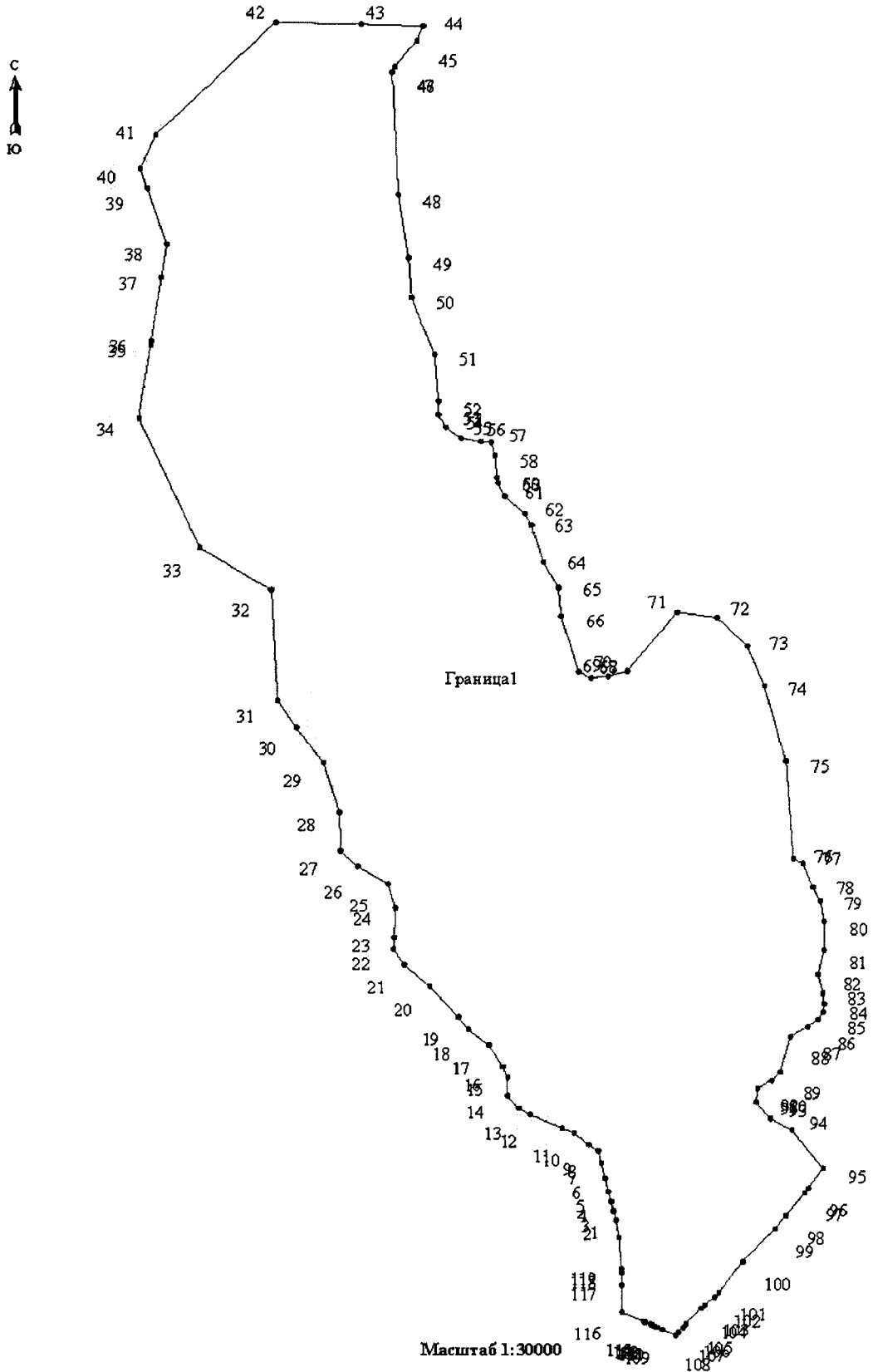
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**КАРТА - ПЛАН**  
**«Галерейный водозабор №2»**

**II пояс зоны санитарной охраны**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1:30000

**Масштаб 1:30000**

**КАРТА - ПЛАН**  
**«Галерейный водозабор №2»**

**II пояс зоны санитарной охраны**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**

Условные обозначения и знаки для оформления  
графической части карты (плана)

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в  
масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

— Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

----- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе  
разделов графической части:

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

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

— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.  
— Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

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

Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)

**КАРТА - ПЛАН**  
**«Галерейный водозабор №2»**

**II пояс зоны санитарной охраны**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**

- |               |  |
|---------------|--|
| △             | Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)   |
| □             | Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ                |
| ▽             | Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования |
|               | Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно               |
| - - - - -     | Граница субъекта Российской Федерации  |
| - · - · - · - | Граница муниципального образования   |
| - - - - -     | Граница кадастрового округа  |
|               | Граница кадастрового района  |
| - - - - -     | Граница кадастрового квартала  |

Подпись \_\_\_\_\_ (-)

Дата – г.

*Место для оттиска печати лица, составившего карту (плана) объекта землеустройства*

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	6	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	39	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–

57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-

118	119	-
119	1	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**«Комбинированный водозабор (скважина №25033, галерея №2)»**

**III пояс зоны санитарной охраны**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Край Приморский, Дальнегорский городской округ, 384 км +800 м автодороги «Осиновка-Рудная Пристань»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	26623379 кв.м ± 1093 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-25, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508211.64	3222596.49	Аналитический метод	0.10	–
2	508336.28	3222576.18	Аналитический метод	0.10	–
3	508398.26	3222560.65	Аналитический метод	0.10	–
4	508468.49	3222543.05	Аналитический метод	0.10	–
5	508538.72	3222525.45	Аналитический метод	0.10	–
6	508634.81	3222501.37	Аналитический метод	0.10	–
7	508745.23	3222473.70	Аналитический метод	0.10	–
8	508833.20	3222451.66	Аналитический метод	0.10	–
9	508882.97	3222387.84	Аналитический метод	0.10	–
10	508963.71	3222284.32	Аналитический метод	0.10	–
11	508999.47	3222202.38	Аналитический метод	0.10	–
12	509098.10	3221976.36	Аналитический метод	0.10	–
13	509141.64	3221896.39	Аналитический метод	0.10	–
14	509231.25	3221816.34	Аналитический метод	0.10	–
15	509362.79	3221819.07	Аналитический метод	0.10	–
16	509438.55	3221789.09	Аналитический метод	0.10	–
17	509593.73	3221690.84	Аналитический метод	0.10	–
18	509703.74	3221547.48	Аналитический метод	0.10	–
19	509792.48	3221475.79	Аналитический метод	0.10	–
20	510013.80	3221270.61	Аналитический метод	0.10	–
21	510164.60	3221092.09	Аналитический метод	0.10	–
22	510275.59	3221016.90	Аналитический метод	0.10	–
23	510361.15	3221020.73	Аналитический метод	0.10	–
24	510570.84	3221030.12	Аналитический метод	0.10	–
25	510746.56	3220977.75	Аналитический метод	0.10	–
26	510871.23	3220764.13	Аналитический метод	0.10	–
27	510981.63	3220642.46	Аналитический метод	0.10	–
28	511255.52	3220636.10	Аналитический метод	0.10	–
29	511609.02	3220523.14	Аналитический метод	0.10	–
30	511861.25	3220337.43	Аналитический метод	0.10	–
31	512055.33	3220204.29	Аналитический метод	0.10	–
32	512848.19	3220160.33	Аналитический метод	0.10	–
33	513153.71	3219657.03	Аналитический метод	0.10	–
34	514071.27	3219228.69	Аналитический метод	0.10	–
35	514596.79	3219311.27	Аналитический метод	0.10	–
36	514621.64	3219315.17	Аналитический метод	0.10	–
37	515076.60	3219386.66	Аналитический метод	0.10	–
38	515315.80	3219424.25	Аналитический метод	0.10	–
39	515714.42	3219288.11	Аналитический метод	0.10	–
40	515856.52	3219239.59	Аналитический метод	0.10	–
41	516098.77	3219345.17	Аналитический метод	0.10	–
42	516902.72	3220193.98	Аналитический метод	0.10	–
43	516890.70	3220796.30	Аналитический метод	0.10	–
44	516876.38	3221232.37	Аналитический метод	0.10	–
45	516862.47	3221656.39	Аналитический метод	0.10	–
46	516804.43	3221844.89	Аналитический метод	0.10	–
47	516463.97	3221980.35	Аналитический метод	0.10	–

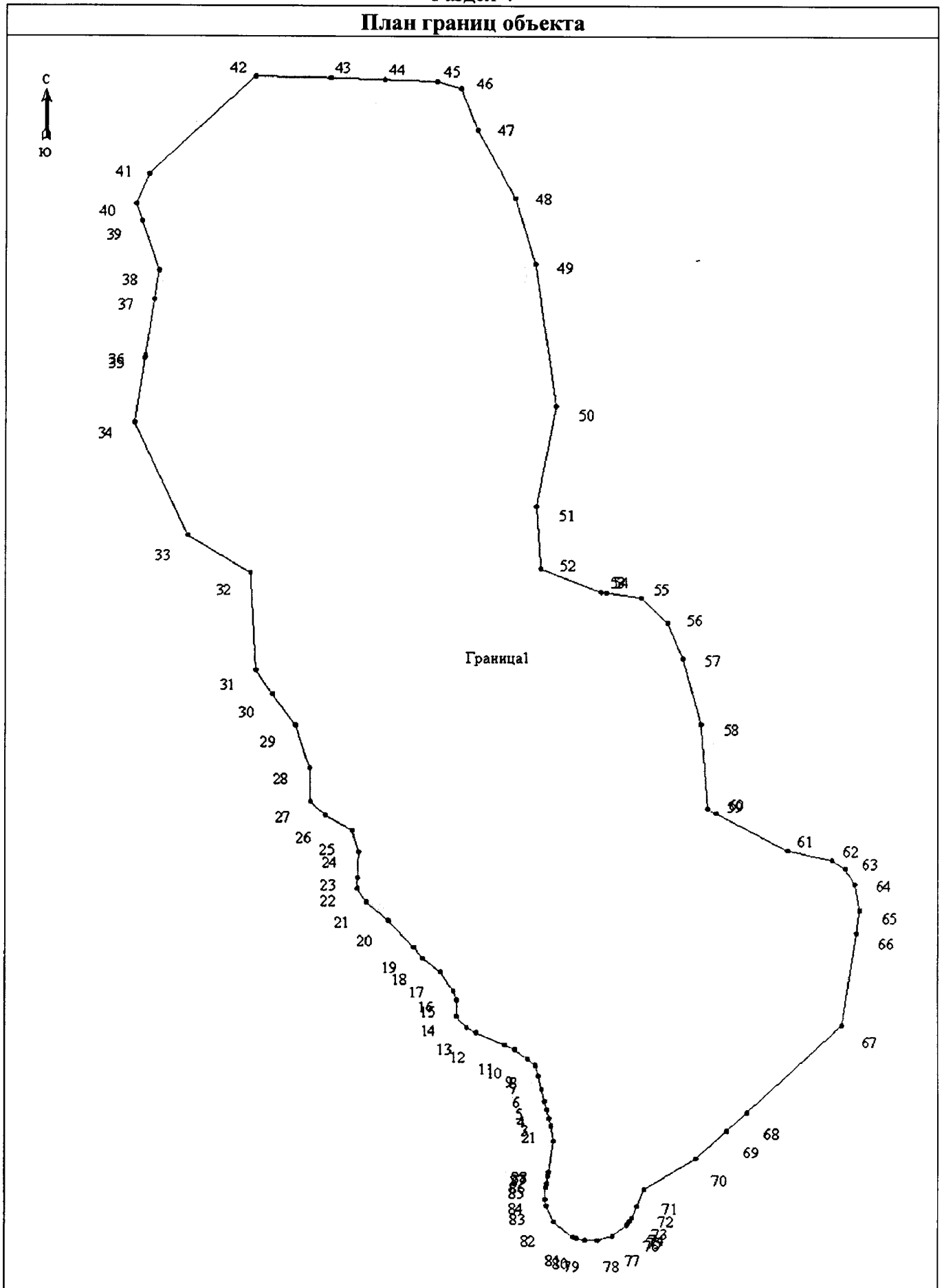
48	515905.04	3222284.24	Аналитический метод	0.10	–
49	515368.26	3222446.44	Аналитический метод	0.10	–
50	514206.69	3222613.79	Аналитический метод	0.10	–
51	513393.08	3222456.84	Аналитический метод	0.10	–
52	512882.21	3222492.59	Аналитический метод	0.10	–
53	512694.05	3222973.79	Аналитический метод	0.10	–
54	512687.80	3223018.81	Аналитический метод	0.10	–
55	512649.10	3223297.41	Аналитический метод	0.10	–
56	512444.42	3223508.71	Аналитический метод	0.10	–
57	512156.35	3223627.71	Аналитический метод	0.10	–
58	511621.50	3223773.88	Аналитический метод	0.10	–
59	510927.44	3223823.95	Аналитический метод	0.10	–
60	510891.79	3223891.12	Аналитический метод	0.10	–
61	510587.17	3224464.97	Аналитический метод	0.10	–
62	510510.50	3224825.96	Аналитический метод	0.10	–
63	510441.16	3224931.76	Аналитический метод	0.10	–
64	510314.57	3225011.22	Аналитический метод	0.10	–
65	510101.76	3225049.42	Аналитический метод	0.10	–
66	509913.72	3225023.42	Аналитический метод	0.10	–
67	509161.86	3224903.30	Аналитический метод	0.10	–
68	508448.15	3224140.60	Аналитический метод	0.10	–
69	508295.37	3223976.88	Аналитический метод	0.10	–
70	508067.91	3223733.93	Аналитический метод	0.10	–
71	507813.33	3223321.18	Аналитический метод	0.10	–
72	507674.26	3223261.68	Аналитический метод	0.10	–
73	507578.41	3223223.15	Аналитический метод	0.10	–
74	507550.34	3223203.73	Аналитический метод	0.10	–
75	507527.28	3223187.78	Аналитический метод	0.10	–
76	507521.33	3223182.78	Аналитический метод	0.10	–
77	507430.76	3223066.51	Аналитический метод	0.10	–
78	507394.53	3222946.44	Аналитический метод	0.10	–
79	507395.95	3222844.35	Аналитический метод	0.10	–
80	507411.90	3222779.52	Аналитический метод	0.10	–
81	507422.29	3222752.72	Аналитический метод	0.10	–
82	507547.33	3222597.84	Аналитический метод	0.10	–
83	507676.94	3222538.69	Аналитический метод	0.10	–
84	507730.87	3222529.87	Аналитический метод	0.10	–
85	507829.53	3222534.26	Аналитический метод	0.10	–
86	507861.56	3222541.47	Аналитический метод	0.10	–
87	507926.82	3222551.74	Аналитический метод	0.10	–
88	507955.70	3222556.28	Аналитический метод	0.10	–
1	508211.64	3222596.49	Аналитический метод	0.10	–

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



## Масштаб 1: 30000

## Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
  - Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
  - Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
  - Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ▲ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)

Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ

Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования

Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно

----- Граница субъекта Российской Федерации

----- Граница муниципального образования

----- Граница кадастрового округа

----- Граница кадастрового района

----- Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (-)

Дата – г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-

57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	1	-

**УТВЕРЖДЕНЫ**

**постановлением  
Правительства Приморского края  
от 13.09.2022 № 617-пп**

**РЕЖИМЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**

**для комбинированного водозабора (скважина № 25033, галерейный водозабор № 2 на руч. Кривой Ключ), расположенного северо-восточнее с. Сержантово Дальнегорского городского округа Приморского края.**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)



## **1. Правила и режимы хозяйственного использования территории поясов зон санитарной охраны**

Правила и режимы хозяйственного использования территории I, II и III поясов зон санитарной охраны (далее - ЗСО) для рассматриваемого комбинированного водозабора (скв. №25033 и галерейного водозабора № 2) устанавливаются с учетом конкретной санитарной ситуации, выявленной в ходе санитарно-экологического и топографического обследования района работ, и согласно требованиям, установленным СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». На основании вышеупомянутых документов в пределах трех поясов зон санитарной охраны устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, исключающих возможность ухудшения качества воды.

Водоохранные мероприятия, подлежащие выполнению на территории ЗСО, подразделяются на общие, подлежащие выполнению во всех трех поясах, и дополнительные, в пределах конкретных зон санитарной охраны. Независимо от назначения все мероприятия должны соблюдаться в течение всего периода эксплуатации водозабора.

Целью мероприятий является максимальное снижение микробного и химического загрязнения воды источника водоснабжения, позволяющее при современной технологии обработки обеспечивать получение воды питьевого качества.

### **1.1 Режим на территории I-го пояса ЗСО**

Особый санитарный водоохраный режим в границах первого пояса ЗСО предусматривает следующие мероприятия согласно требованиям пп. 3.3.1 СанПиН 2.1.4.1110- 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»:

а) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

б) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства,

не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

в) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой, или производственной канализации, или местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО, 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 территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

г) не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

Акватория первого пояса ограждается предупредительными знаками с освещением.

Санитарные мероприятия в пределах первого ЗСО должны выполняться владельцами источника водоснабжения.

Контроль за режимом водотоков хозяйственного пользования на территории первого пояса осуществляет владелец источника водоснабжения, органы санитарно-эпидемиологического надзора, органы надзора в сфере природопользования.

### **1.2 Режим на территории II и III-го поясов ЗСО**

Территория в районе расположения водозабора находится в экологически чистом районе Приморского края. Потенциальные источники загрязнения природных вод отсутствуют: поверхность склонов гор практически полностью занята довольно густым широколиственным лесом, долина ручья поросла кустарником и деревьями. Территория не застроена, в связи с удаленностью от населенных пунктов и сильной залесенностью под сельхозугодья не используется. Сброс поверхностных вод после обильного выпадения дождей в половодье происходит быстро, в течение 3-4 дней реки устанавливаются в своих берегах.

Потенциальными источниками загрязнения в пределах II и III-го поясов ЗСО могут быть неорганизованные свалки мусора, открытые котлованы и карьеры, а в периоды обильного выпадения дождей - склоновые и поверхностные воды, когда русла рек не справляются с объемом и потоком поверхностных вод и возникает половодье.

Особый санитарный водоохраный режим и мероприятия (правила) в пределах II и III-го поясов ЗСО согласно требованиям пп. 3.3.2, 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» предусматривают следующие мероприятия:

а) выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»;

б) регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;

в) недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране подземных вод;

г) все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные в пределах акватории ЗСО, допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;

д) использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации;

е) при наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов;

оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

### 1.2.1. Мероприятия по второму поясу

Кроме мероприятий, указанных в разделе 3.3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению мероприятия:

а) запрещающие размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

б) не допускается:

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

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции;

в) необходимо:

выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

В пределах второго пояса ЗСО подлежат выполнению следующие ограничения:

не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования, допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса;

запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также иное использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране природных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;

в границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;

границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами водоисточника и владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения.

Контроль за режимом водотоков хозяйственного пользования на территории второго и третьего поясов ЗСО осуществляет владелец подземного водоисточника, органы государственной эпидемиологической службы Роспотребнадзора и владельцы объектов, расположенных в границах ЗСО.

### **1.3 Режим на санитарно-защитной полосе водовода**

На исследуемой территории трасса водовода протягивается от насосной станции водозабора до распределительного узла. Протяженность водовода - 620,5 м. Водовод с поверхностью земли не соприкасается, установлен на металлических ножках, утепляется гидроизоляционным материалом с металлической обшивкой. Территория залесена, содержится в чистоте, потенциальные источники загрязнения отсутствуют. В пределах санитарно-защитной полосы водовода предусматриваются следующие мероприятия:

а) в пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод;

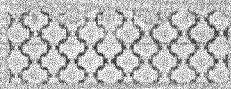
б) не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а

также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Санитарные мероприятия на санитарно-защитной полосе водоводов должны выполняться владельцами водоисточников.

---





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия  
человека по Приморскому краю

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 25.ПЦ.01.000.Т.000781.08.21 от 10.08.2021 г.

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

Зона санитарной охраны для комбинированного водозабора (скв. № 25033, галерейный водозабор № 2 на руч. Кривой ключ), расположенного северо-восточнее с. Сержантово Дальнегорского городского округа Приморского края.

Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго". 690089, Приморский край, г. Владивосток, ул. Героев Варяга, д. 12 (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 водоснабжения".

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

Экспертное заключение № 253/7.2-Т от 30.07.2021 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае".



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 2032910







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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 25.ПЦ.01.000.Т.000781.08.21 от 10.08.2021 г.

Зона санитарной охраны для комбинированного водозабора (скв. № 25033, галерейный водозабор № 2 на руч. Кривой ключ), расположенного северо-восточнее с. Сержантово Дальнегорского городского округа Приморского края.

Размеры ЗСО для комбинированного водозабора, состоящего из водозаборной скважины № 25033 и галерейного водозабора № 2 на руч. Кривой Ключ, составляет:

- первый пояс: скважина № 25033: на расстоянии не менее 50 м (размер 100x100 м) от водозабора; галерейный водозабор № 2: 334x165 м, т.е. вверх по течению реки - не менее 200 м от водозабора; вниз по течению - не менее 100 м от водозабора; по прилегающему к водозабору берегу - не менее 100 м от водозаборного сооружения, расположенного от линии уреза воды летне-осенней межени; в направлении к противоположному от водозабора берегу - вся акватория ручья и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды летнее - осенней межени.
- второй пояс: скважина № 25033: вверх по потоку - 124,1 м; вниз по потоку - 78,8 м; ширина захвата - 197,6 м (по 98,8 м); галерейный водозабор № 2: вверх по течению ручья - 10,5 км; вниз по течению - 250 м от водозабора; боковые границы от уреза воды при летне - осенней межени устанавливаются - по левому борту ручья; до вершины первого склона, обращенного в сторону источника водоснабжения на расстоянии не менее 750 м, по правому борту - по границам водосборной площади - не менее 1000 м.
- третий пояс: единый размер: вверх по потоку ручья - 10,5 км от верхнего конца дрены № 2, вниз по потоку - 250 м (от скважины № 25033), боковые границы проходят по линии водоразделов в пределах 3-5 км, включая притоки ручья Кривой Ключ.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

