



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минприроды Алтайского края)

ПРИКАЗ

12 ноября 2024 г.

№ 1332

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ООО «Вега-инжиниринг» (город Барнаул, Алтайский край)

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Администрации Алтайского края от 31.05.2010 № 233 «О Порядке установления, изменения и прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», санитарно-эпидемиологическим заключением от 28.06.2024 № 22.01.14.000.Т.000496.06.24, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Вега-инжиниринг» (город Барнаул, Алтайский край) в соответствии с проектом зоны санитарной охраны действующего водозабора подземных вод на участке недр Барнаульско-промышленный ООО «Вега-инжиниринг» в г. Барнауле Алтайского края, разработанным ООО ПИК «ГидроСибирь» в 2024 году:

первый пояс для скважины № б/н размером 14x17x14x17 метров (от скважины: на север 10 метров, на восток 7 метров, на юг 7 метров, на запад 7 метров) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № б/н размером 217x214 метров (вверх по потоку 119 метров, вниз по потоку 98 метров) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № б/н размером 1597x1324 метра (вверх по потоку 1233 метра, вниз по потоку 364 метров) согласно приложению 3.

2. Правообладателем (собственником) подземного источника водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-

бытового водоснабжения, является ООО «Вега-инжиниринг» (ИИН 7728313700, ОГРН 1157746868366).

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения, в связи с размещением которого принято решение об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в срок не более чем пять лет со дня установления, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

3. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края направить:

комплект документов в филиал ППК «Роскадастр» по Алтайскому краю для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее – «ЕГРН»);

после внесения сведений в ЕГРН, копию настоящего приказа и XML-файлы в администрацию города Барнаул Алтайского края и в федеральный орган государственной власти, уполномоченный на ведение государственного водного реестра.

4. Настоящий приказ подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр



А.Н. Стрелковский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 12.11.2024 № 1332

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № б/н

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Барнаул
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	251 м ² +/- 6 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах первого пояса зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владелец водозаборного сооружения обеспечивает выполнение установленных ограничений.

Сведения о местоположении границ объекта

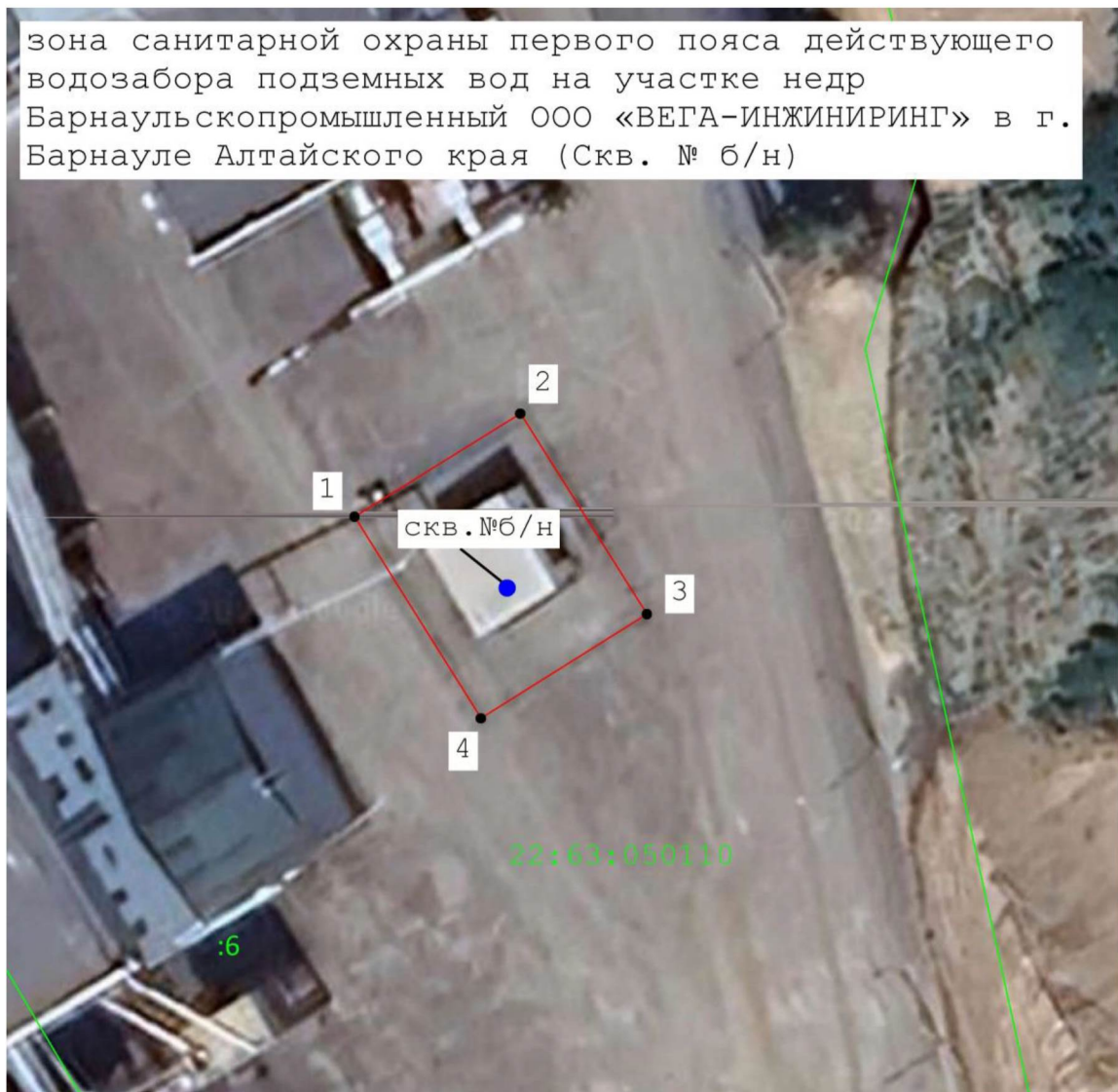
1. Система координат МСК-22, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	600877,05	2388928,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	600884,62	2388940,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	600869,88	2388949,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

4	600862,21	2388937,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	600877,05	2388928,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



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



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

:3710

- Обозначение кадастрового номера

22:63:050110

- Обозначение кадастрового квартала



- Обозначение водозабора из скважины

Подпись



Дата « 29 » июля 20 24 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 12.11.2024 № 1332

**Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № б/н**

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Барнаул
ск	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$36306 \text{ м}^2 +/- 67 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования территории в границах второго пояса зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктами 3.2.2, 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10.</p> <p>Владельцы объектов, расположенных в границе второго пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.</p>

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	600876,82	2388841,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	600894,97	2388844,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3	600910,56	2388849,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	600926,30	2388857,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	600940,48	2388868,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	600952,71	2388881,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	600962,66	2388896,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	600970,06	2388912,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	600974,70	2388929,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	600976,46	2388947,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	600975,38	2388964,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	600971,41	2388982,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	600964,65	2388998,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	600955,27	2389014,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	600943,55	2389027,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	600929,80	2389038,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	600914,39	2389047,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	600897,75	2389054,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

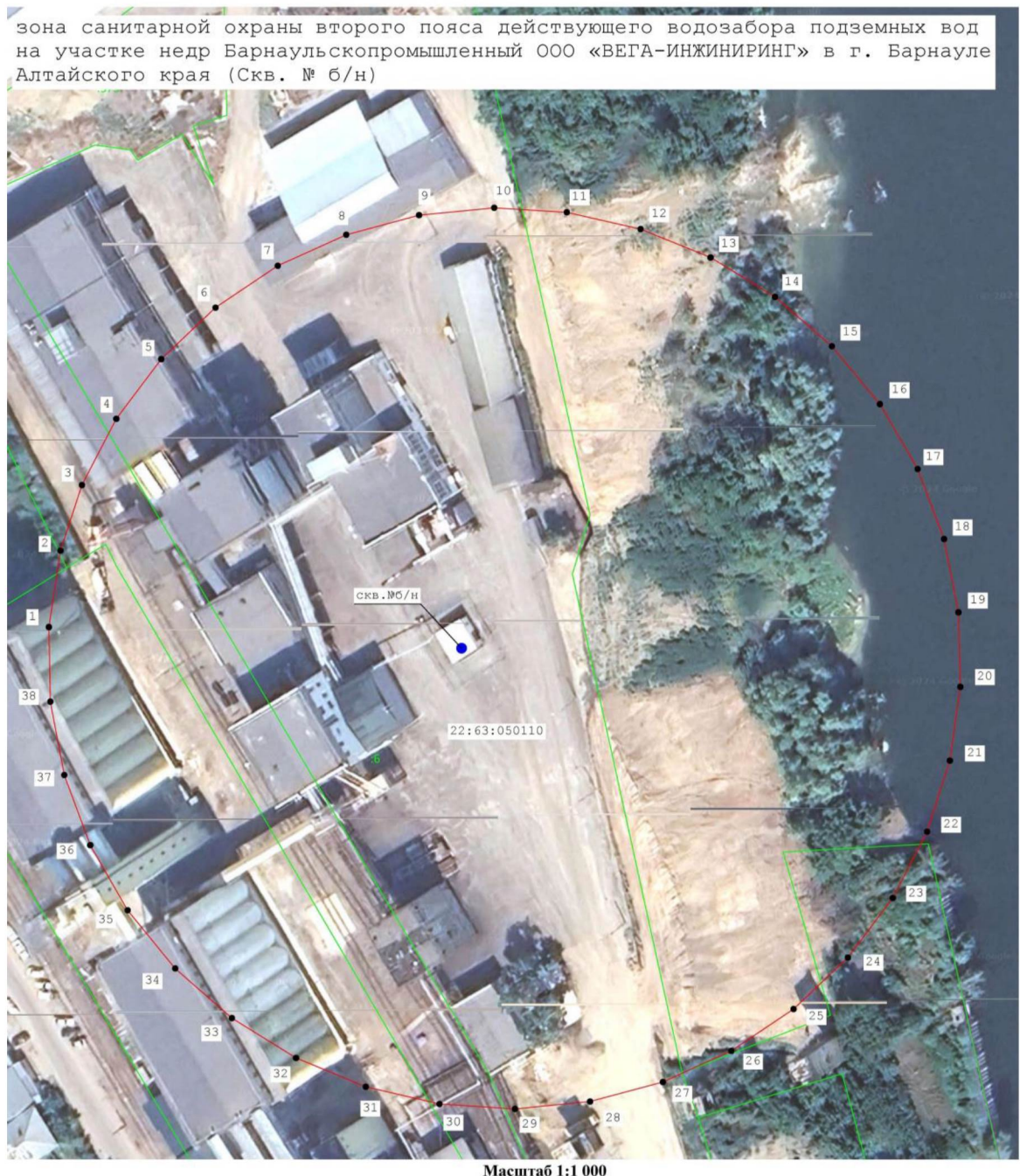
19	600880,34	2389057,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	600862,62	2389058,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	600845,09	2389055,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	600828,22	2389050,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	600812,49	2389042,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	600798,31	2389031,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	600786,07	2389018,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	600776,12	2389003,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	600768,72	2388987,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	600764,08	2388970,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	600762,33	2388952,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	600763,50	2388934,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	600767,58	2388916,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	600774,44	2388900,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	600783,90	2388885,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	600795,70	2388871,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

35	600809,53	2388860,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	600824,99	2388851,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	600841,66	2388845,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	600859,10	2388841,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	600876,82	2388841,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта


Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение кадастрового номера
 - :3710 - Обозначение кадастрового квартала
 - Обозначение водозаборного скважины
- Подпись _____ Дата « 29 » июля 20 24 г.
- Место для оттиска печати (или подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 12.11.2024 № 1332

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № б/н

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, г. Барнаул
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1658407 м ² +/- 451 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах третьего пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе третьего пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	600899,53	2388575,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	600959,43	2388586,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3	600967,31	2388588,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	601021,56	2388605,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	601073,98	2388628,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	601124,17	2388656,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	601171,76	2388689,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	601216,40	2388727,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	601260,59	2388774,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	601300,63	2388825,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	601336,21	2388881,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	601367,00	2388940,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	601392,76	2389004,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	601413,26	2389070,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	601428,34	2389139,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	601437,86	2389210,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	601441,74	2389282,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	601441,17	2389330,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

19	601435,04	2389408,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	601422,51	2389485,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	601403,73	2389562,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	601378,85	2389636,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	601350,22	2389703,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	601316,70	2389767,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	601278,56	2389828,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	601236,13	2389885,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	601189,77	2389937,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	601139,88	2389985,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	601086,87	2390027,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	601031,19	2390064,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	600973,32	2390095,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	600917,76	2390118,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	600861,13	2390135,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	600803,84	2390147,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

35	600746,31	2390153,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	600688,97	2390153,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	600632,24	2390148,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	600576,54	2390136,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	600522,28	2390119,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	600469,87	2390096,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	600419,68	2390068,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	600372,09	2390035,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	600327,45	2389997,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	600283,26	2389950,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	600243,21	2389899,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	600207,64	2389843,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	600176,84	2389784,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	600151,09	2389720,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	600130,58	2389654,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	600115,51	2389585,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

51	600105,99	2389514,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	600102,11	2389442,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	600102,24	2389408,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	600106,67	2389335,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	600117,61	2389258,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	600134,85	2389181,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	600158,22	2389107,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	600185,50	2389039,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	600217,75	2388974,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	600254,69	2388912,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	600296,00	2388854,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	600341,35	2388800,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	600390,34	2388751,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	600442,56	2388708,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	600497,57	2388669,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	600554,90	2388637,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

67	600614,07	2388611,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	600670,51	2388592,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	600727,70	2388579,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	600785,21	2388572,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	600842,63	2388570,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	600899,53	2388575,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

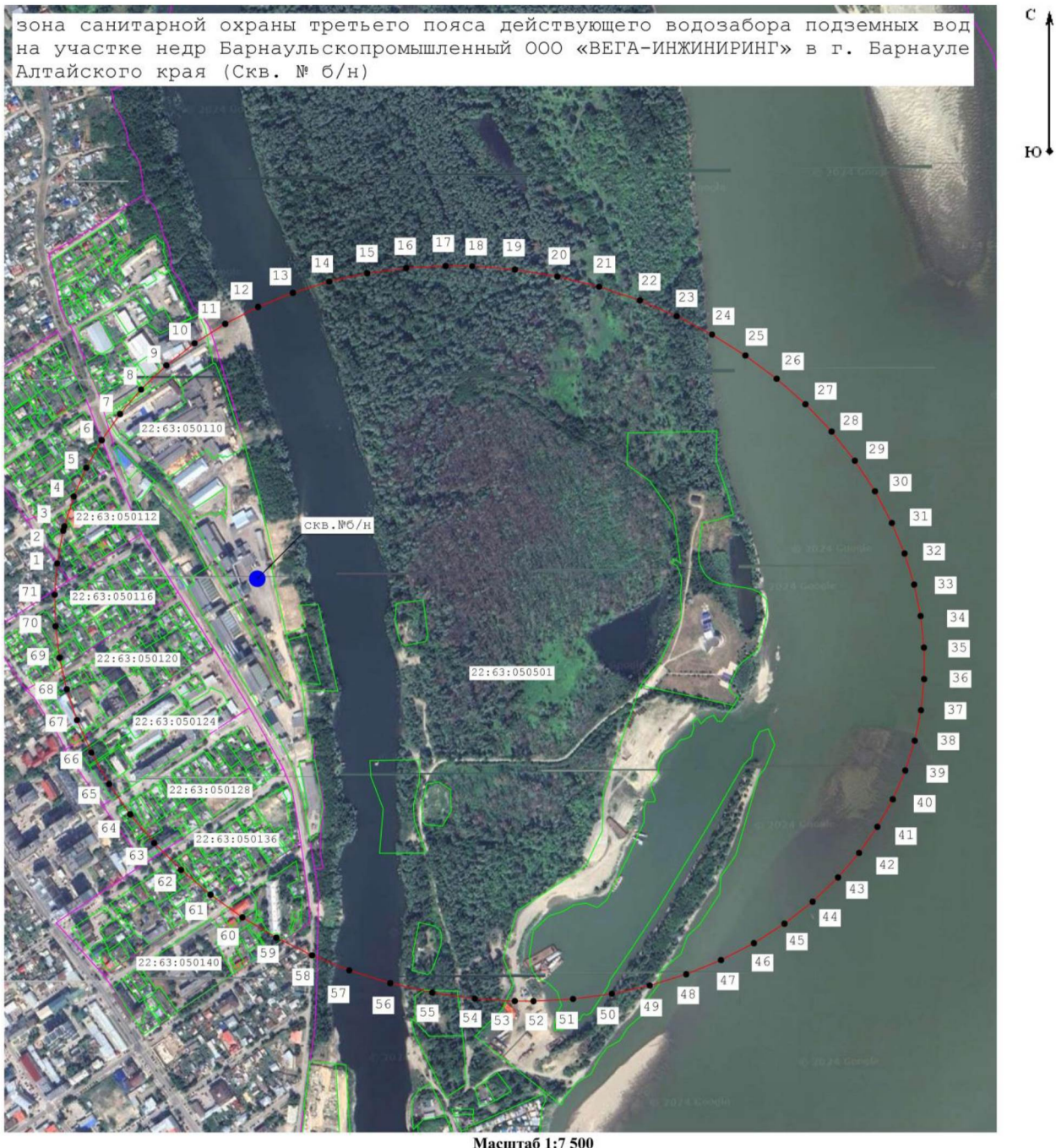
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

План границ объекта


Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :3710 — Обозначение кадастрового номера
- 22:63:050110 — Обозначение кадастрового квартала
- — Обозначение водозаборной скважины

Подпись



Дата « 29 » июля 20 24 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта