



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

П Р И К А З

25 мая 2026г.

№ 632

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Первомайское Смоленского района Алтайского края

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 14.06.2023 № 22.01.14.000.Т.000480.06.23, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением КМП «Баланс» (вх. № 24/ГУ/80 от 17.04.2026), **п р и к а з ы в а ю**:

1. Установить зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Первомайское Смоленского района Алтайского края в соответствии с проектом зоны санитарной охраны действующего водозабора подземных вод КМП «Баланс» на участке недр местного значения Смоленскопервомайский в с. Первомайское Смоленского района Алтайского края, разработанным ООО ПИК «ГидроСибирь» в 2023 году:

первый пояс для скважин № 5995 (рабочая), № 5996 (рабочая) размером 63х71х63х71 метр (от скважины № 5995 (рабочая): на север 40 метров, на восток 33 метра, на юг 31 метр, на запад 30 метров; от скважины № 5996 (рабочая): на север 35 метров, на восток 30 метров, на юг 36 метров, на запад 33 метра) согласно приложению 1;

второй пояс для скважин № 5995 (рабочая), № 5996 (рабочая) размером 124х63 метра (вверх по потоку 113 метров, вниз по потоку 11 метров) согласно приложению 2;

третий пояс для скважин № 5995 (рабочая), № 5996 (рабочая) размером

4000x89 метров (вверх по потоку 3990 метров, вниз по потоку 10 метров) согласно приложению 3.

2. Правообладателем (собственником) подземных источников водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является КМП «Баланс» (ИНН 2271006200, ОГРН 1182225030790).

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 подземных источников 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 подземных источников 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 Смоленского района 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 25.05.2026 № 632

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважин № 5995 (рабочая), № 5996 (рабочая)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Смоленский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4454 м ² +/- 584 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. Ограничения использования территории в границах первого пояса зон санитарной охраны источников 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 водозаборных сооружений обеспечивает выполнение установленных ограничений.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482480,48	3283511,14	Аналитический	2,5	—
2	482480,48	3283448,11	Аналитический	2,5	—
3	482551,14	3283448,11	Аналитический	2,5	—
4	482551,14	3283511,14	Аналитический	2,5	—
1	482480,48	3283511,14	Аналитический	2,5	—
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 определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния 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 1:1 000

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
-  7 - 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 скважины

Подпись _____



Дата « 06 » _____ апреля 20 26 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 25.05.2026 № 632

Второй пояс зон санитарной охраны подземных источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважин № 5995 (рабочая), № 5996 (рабочая)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Смоленский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6062 м ² +/- 681 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. Ограничения использования территории в границах второго пояса зон санитарной охраны источников 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. Владельцы объектов, расположенных в границе второго пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземных источников водоснабжения.

Сведения о местоположении границ объекта







1. Система координат <u>МСК-22, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482510,72	3283467,65	Аналитический	2,5	—
2	482517,72	3283469,14	Аналитический	2,5	—
3	482522,40	3283472,35	Аналитический	2,5	—
4	482527,20	3283479,39	Аналитический	2,5	—
5	482530,15	3283490,40	Аналитический	2,5	—

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

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
-  7 - 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
-  7 - Обозначение водозабора скважины

Подпись _____ Дата « 06 » апреля 20 26 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 25.05.2026 № 632

Третий пояс зон санитарной охраны подземных источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважин № 5995 (рабочая), № 5996 (рабочая)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Смоленский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	279362 м ² +/- 4625 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования территории. Ограничения использования территории в границах третьего пояса зон санитарной охраны источников 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 подземных источников водоснабжения.

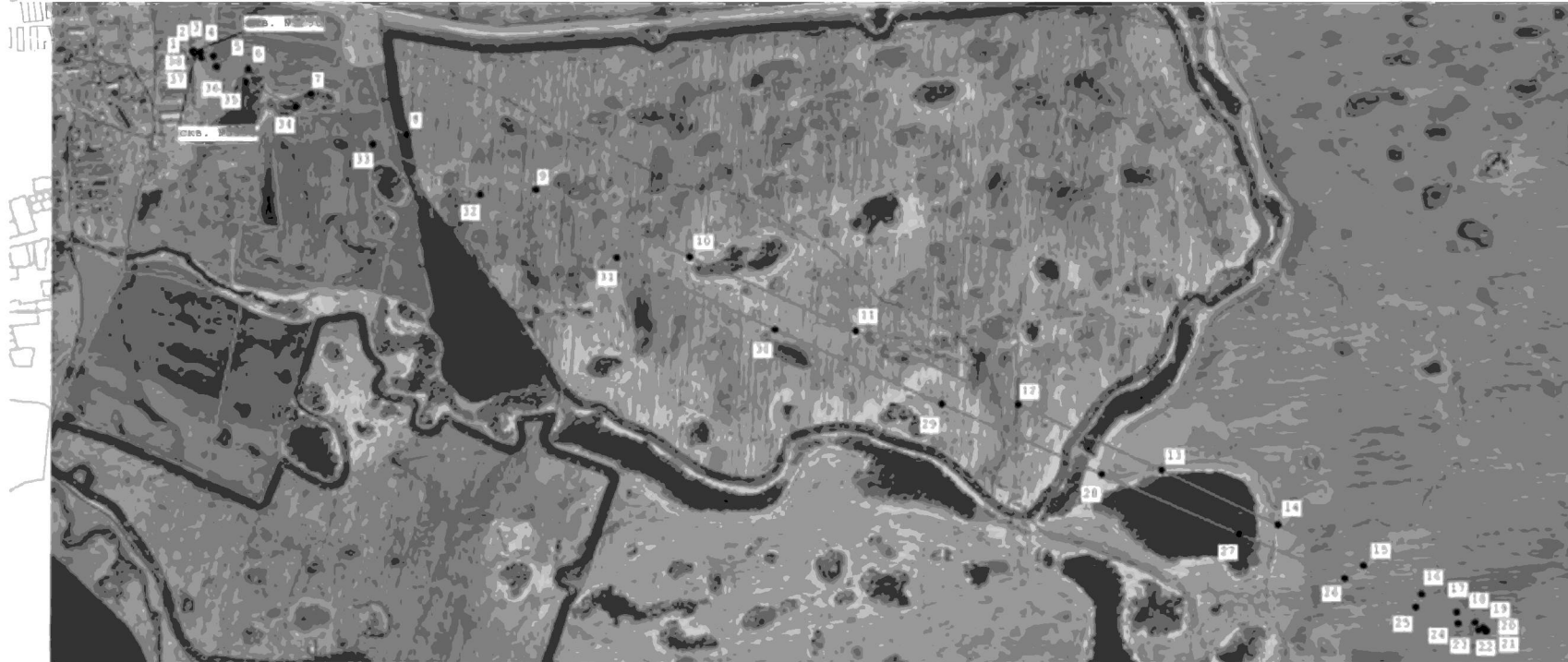
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482515,05	3283470,66	Аналитический	2,5	—
2	482517,36	3283470,09	Аналитический	2,5	—
3	482518,25	3283473,09	Аналитический	2,5	—
4	482514,13	3283493,30	Аналитический	2,5	—
5	482502,78	3283528,72	Аналитический	2,5	—

6	482466,07	3283627,55	Аналитический	2,5	—
7	482395,52	3283803,52	Аналитический	2,5	—
8	482282,57	3284073,78	Аналитический	2,5	—
9	482126,00	3284438,37	Аналитический	2,5	—
10	481935,82	3284872,49	Аналитический	2,5	—
11	481727,45	3285340,28	Аналитический	2,5	—
12	481519,97	3285798,93	Аналитический	2,5	—
13	481334,26	3286202,97	Аналитический	2,5	—
14	481180,63	3286531,27	Аналитический	2,5	—
15	481065,29	3286772,31	Аналитический	2,5	—
16	480984,59	3286935,96	Аналитический	2,5	—
17	480933,51	3287035,02	Аналитический	2,5	—
18	480904,86	3287086,70	Аналитический	2,5	—
19	480890,16	3287110,05	Аналитический	2,5	—
20	480883,38	3287118,31	Аналитический	2,5	—
21	480880,65	3287119,81	Аналитический	2,5	—
22	480879,25	3287116,45	Аналитический	2,5	—
23	480883,51	3287095,93	Аналитический	2,5	—
24	480902,40	3287039,28	Аналитический	2,5	—
25	480948,11	3286919,60	Аналитический	2,5	—
26	481029,62	3286719,18	Аналитический	2,5	—
27	481155,41	3286420,83	Аналитический	2,5	—
28	481322,61	3286033,88	Аналитический	2,5	—
29	481521,19	3285582,87	Аналитический	2,5	—
30	481731,56	3285112,72	Аналитический	2,5	—
31	481934,28	3284666,62	Аналитический	2,5	—
32	482112,34	3284281,15	Аналитический	2,5	—
33	482254,68	3283978,78	Аналитический	2,5	—
34	482359,40	3283761,62	Аналитический	2,5	—
35	482429,76	3283620,50	Аналитический	2,5	—
36	482473,29	3283537,44	Аналитический	2,5	—
37	482497,68	3283494,58	Аналитический	2,5	—
38	482509,74	3283476,40	Аналитический	2,5	—
1	482515,05	3283470,66	Аналитический	2,5	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта

Зона санитарной охраны третьего пояса действующего водозабора подземных вод КМП «Баланс» на участке недр местного значения Смоленскопервомайский в с. Первомайское Смоленского района Алтайского края



Масштаб 1:13 000

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

Подпись _____ Дата « 06 » апреля 20 26 г.

Место для оттиска печатной (личной) печати (лиц) лица, составившего описание местоположения границ объекта

