



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

П Р И К А З

01 июня 2026 г.

№ 678

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Смоленское 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.000482.06.23, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением КМП «Баланс» (вх. № 24/ГУ/83 от 17.04.2026), приказываю:

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

первый пояс для скважины № БИ-553 размером 50х40х50х40 метров (от скважины: на север 14 метров, на восток 21 метр, на юг 26 метров, на запад 29 метров) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № БИ-553 размером 215х205 метров (вверх по потоку 138 метров, вниз по потоку 75 метров) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № БИ-553 размером 2600х773 метра (вверх по потоку 2494 метра, вниз по потоку 106 метров) согласно приложению 3.

2. Правообладателем (собственником) подземного источника водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установ-

лением зон санитарной охраны источника 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 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 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 01.06.2025 № 643

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № БИ-553

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Смоленский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2002 м ² +/- 16 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 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 <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	483836,05	3274326,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	483796,00	3274326,35		0,1	—
3	483796,00	3274276,37		0,1	—
4	483836,05	3274276,37		0,1	—
1	483836,05	3274326,35		0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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 водозабной скважины

Подпись _____ Дата « 06 » апреля 20 26 г.

Место для оттиска печатной (лицевой) стороны лица, составившего описание местоположения границ объекта



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 21.06.2006 № 673

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № БИ-553

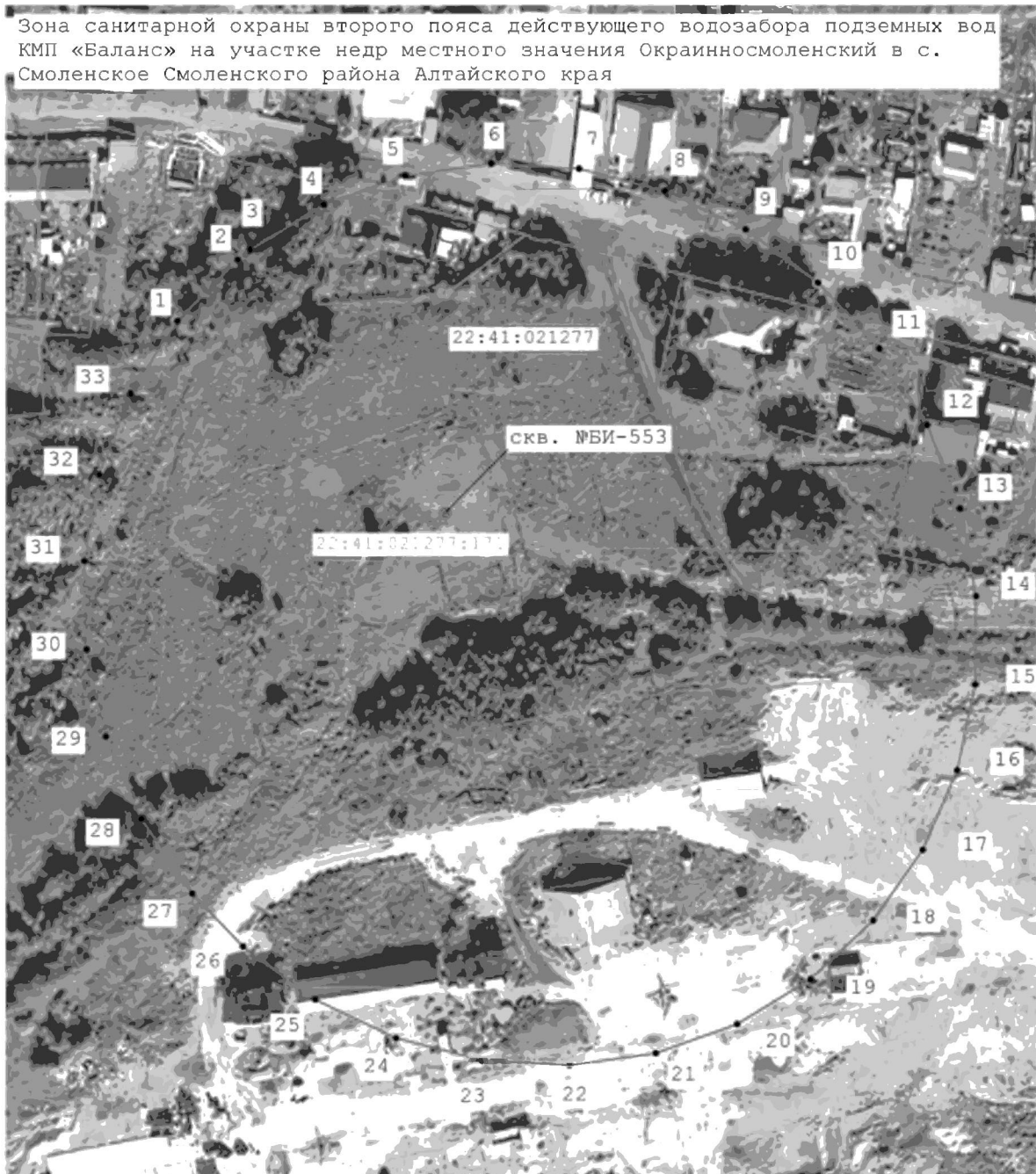
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Смоленский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34397 м ² +/- 65 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 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. 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.

Сведения о местоположении границ объекта







1. Система координат МСК-22, зона 3					
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	483866,87	3274242,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	483881,18	3274256,84		0,1	—
3	483883,53	3274259,80		0,1	—
4	483894,00	3274276,97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
5	483900,80	3274295,99		0,1	—

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
-  - Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение кадастрового номера
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Обозначение водозаборной скважины

Подпись _____ Дата « 06 » апреля 20 26 г.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 21.06.2026 № 673

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № БИ-553

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Смоленский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1576613 м ² +/- 440 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 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 <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	483888,11	3274222,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	483904,08	3274238,25		0,1	—
3	483911,79	3274248,81		0,1	—
4	483921,92	3274268,10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
5	483929,26	3274291,12		0,1	—

6	483933,23	3274318,22	ний (определений)	0,1	—
7	483933,24	3274349,73	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
8	483928,68	3274385,95		0,1	—
9	483918,95	3274427,15	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
10	483903,42	3274473,57		0,1	—
11	483880,50	3274527,50	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
12	483850,15	3274587,17		0,1	—
13	483811,84	3274652,56	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
14	483766,87	3274721,04		0,1	—
15	483711,64	3274797,27	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
16	483649,61	3274875,83		0,1	—
17	483576,52	3274961,44	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
18	483566,92	3274972,24		0,1	—
19	483486,63	3275058,99	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
20	483400,75	3275145,87		0,1	—
21	483304,32	3275237,38	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
22	483203,56	3275327,09		0,1	—
23	483099,58	3275414,03	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
24	482993,50	3275497,26		0,1	—
25	482892,78	3275571,38	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
26	482792,19	3275640,70		0,1	—
27	482692,71	3275704,54	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
28	482601,30	3275758,87		0,1	—
29	482512,47	3275807,39	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
30	482426,99	3275849,68		0,1	—
31	482350,85	3275883,22	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
32	482281,31	3275909,90		0,1	—
33	482218,39	3275930,16	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
34	482162,01	3275944,50		0,1	—
35	482112,01	3275953,45	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
36	482069,95	3275957,45		0,1	—
37	482033,36	3275957,51	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
38	482001,87	3275954,15		0,1	—
39	481973,79	3275947,47	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
40	481950,37	3275938,07		0,1	—
41	481931,17	3275926,45	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
42	481914,95	3275912,23		0,1	—
43	481901,76	3275895,45	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
44	481891,62	3275876,15		0,1	—
45	481884,29	3275853,13	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
46	481880,31	3275826,03		0,1	—
47	481880,30	3275794,52	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
48	481884,86	3275758,30		0,1	—
49	481894,60	3275717,10	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
50	481910,13	3275670,69		0,1	—
51	481933,04	3275616,75	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
52	481963,39	3275557,08		0,1	—
53	482001,70	3275491,69	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0,1	—
54	482046,68	3275423,21		0,1	—

План границ объекта



Масштаб 1:9 000

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 водозабортных скважин

Подпись _____ Дата « 06 » апреля 20 26 г.

Место для оттиска печатного (или иного) лица, составившего описание местоположения границ объекта