



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

П Р И К А З

25 мая 2026г.

№ 633

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземных источников 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.000478.06.23, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением КМП «Баланс» (вх. № 24/ГУ/81 от 17.04.2026), приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Смоленское Смоленского района Алтайского края в соответствии с проектом зон санитарной охраны действующих водозаборов подземных вод КМП «Баланс» на участке недр местного значения Смоленский-3 в с. Смоленское Смоленского района Алтайского края, разработанным ООО ПИК «ГидроСибирь» в 2023 году:

первый пояс для скважин № 262Д (рабочая), № 357Д (рабочая) размером 66х99х66х99 метров (от скважины № 262Д (рабочая): на север 30 метров, на восток 30 метров, на юг 69 метров, на запад 36 метров; от скважины № 657Д (рабочая): на север 69 метров, на восток 36 метров, на юг 30 метров, на запад 30 метров) согласно приложению 1;

первый пояс для скважины № БИ-615 (рабочая) размером 35х30х35х30 метров (от скважины: на север 16,6 метров, на восток 22 метра, на юг 13,4 метра, на запад 13 метров) согласно приложению 2;

второй пояс для скважин № 262Д (рабочая), № 357Д (рабочая) разме-

ром 360x354 метра (вверх по потоку 211 метров, вниз по потоку 149 метров) согласно приложению 3;

второй пояс для скважины № БИ-615 (рабочая) размером 104x84 метра (вверх по потоку 82 метра, вниз по потоку 22 метра) согласно приложению 4;

третий пояс для скважин № 262Д (рабочая), № 357Д (рабочая) размером 3236x1795 метров (вверх по потоку 3896 метров, вниз по потоку 340 метров) согласно приложению 5;

третий пояс для скважины № БИ-615 (рабочая) размером 2257x176 метров (вверх по потоку 2236 метров, вниз по потоку 21 метр) согласно приложению 6.

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 № 033

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважин № 262Д (рабочая), № 357Д (рабочая)

Сведения об объекте

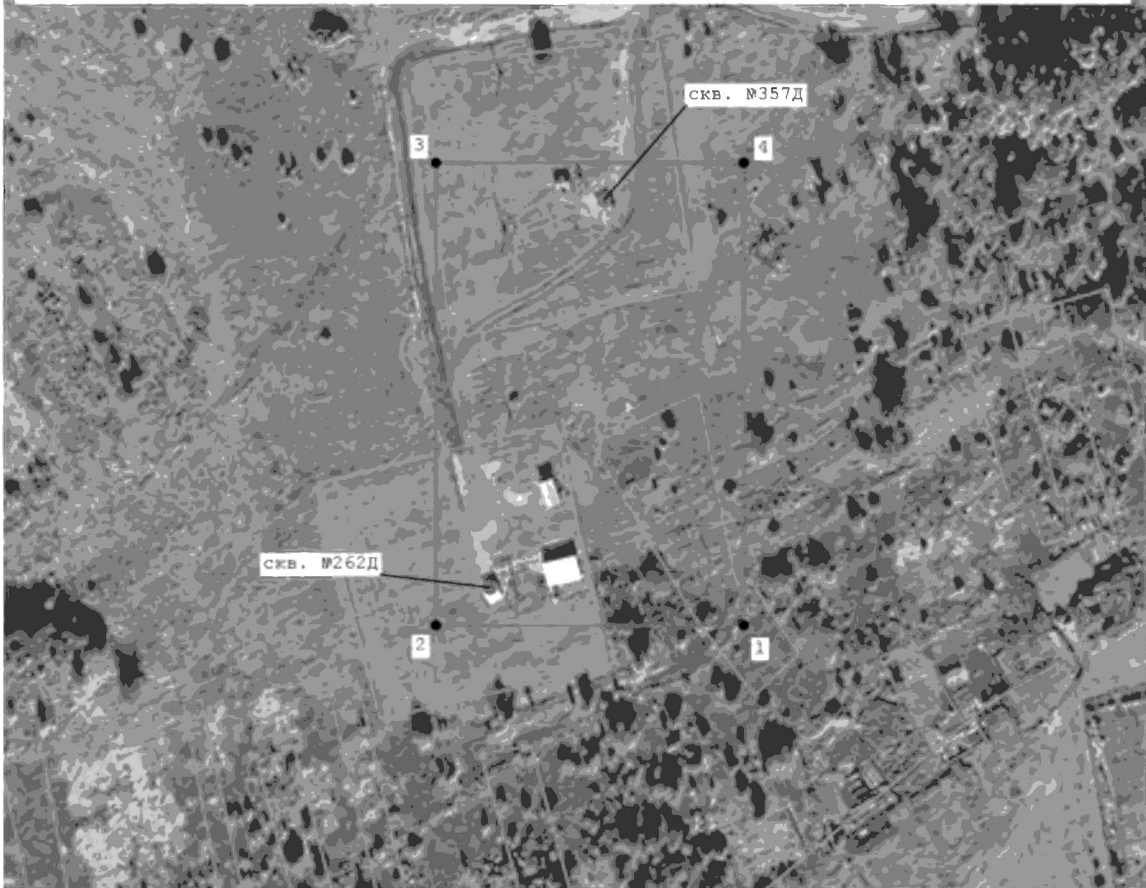
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Смоленский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6526 м ² +/- 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями использования 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	485679,54	3272815,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	485679,54	3272749,73		0,1	—
3	485778,54	3272749,73		0,1	—
4	485778,54	3272815,65		0,1	—
1	485679,54	3272815,65		0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—








План границ объекта

Зона санитарной охраны первого пояса действующих водозаборов подземных вод КМП «Баланс» на участке недр местного значения Смоленский-3 в с. Смоленское Смоленского района Алтайского края



Масштаб 1:1 500

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
-  7 - Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  :3710 - Обозначение кадастрового номера
-  - Граница кадастрового квартала
-  22:63:050110 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Обозначения водозабора

Подпись _____



Дата « 06 » _____ апреля _____ 20 26 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 25.05.2026 № 633

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № БИ-615 (рабочая)

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 ($P \pm \Delta P$)	1067 м ² +/- 11 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	484415,72	3275562,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	484415,72	3275527,00		0,1	—
3	484446,03	3275527,00		0,1	—
4	484446,03	3275562,19		0,1	—
1	484415,72	3275562,19		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
-  - Граница кадастрового квартала
-  22:63:050110 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Обозначение водозабортной скважины

Подпись _____ Дата « 06 » апреля 20 26 г.

Место для оттиска печатной (печатно-рукописной) формы (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 25.05.2026 № 633

Второй пояс зон санитарной охраны подземных источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважин № 262Д (рабочая), № 357Д (рабочая)

Сведения об объекте

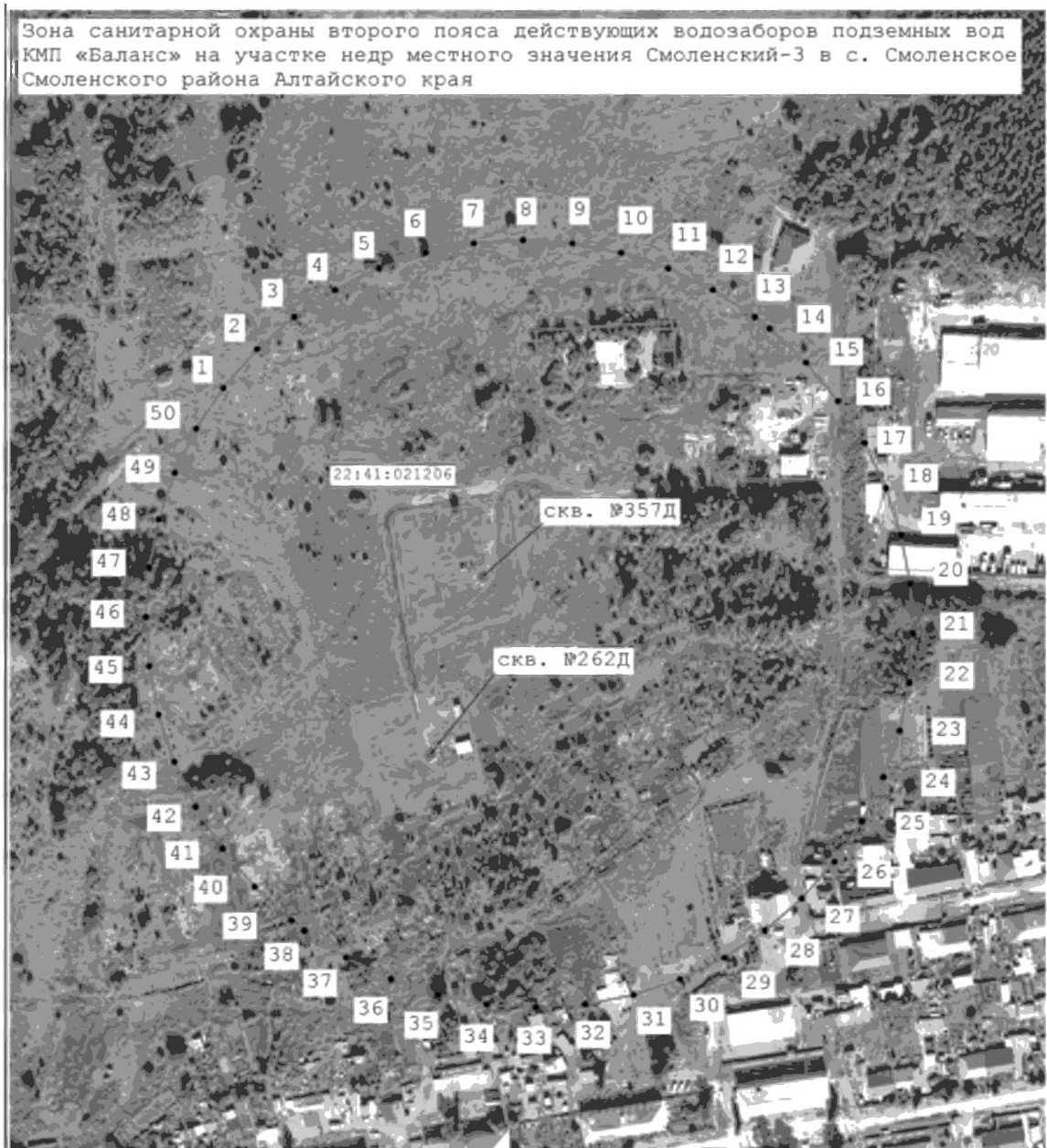
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Смоленский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	99816 м ² +/- 111 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона с особыми условиями 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	485858,57	3272665,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	485876,51	3272680,97		0,1	—
3	485891,47	3272698,16		0,1	—
4	485904,06	3272717,18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
5	485914,08	3272737,70		0,1	—

6	485921,36	3272759,37	ний (определений)	0,1	—
7	485925,77	3272781,85	Метод спутниковых	0,1	—
8	485927,25	3272804,76	геодезических измере-	0,1	—
9	485925,77	3272827,72	ний (определений)	0,1	—
10	485921,36	3272850,35	Метод спутниковых	0,1	—
11	485914,08	3272872,28	геодезических измере-	0,1	—
12	485904,07	3272893,13	ний (определений)	0,1	—
13	485891,47	3272912,57	Метод спутниковых	0,1	—
14	485886,04	3272919,53	геодезических измере-	0,1	—
15	485870,24	3272936,49	ний (определений)	0,1	—
16	485852,43	3272951,32	Метод спутниковых	0,1	—
17	485832,90	3272963,77	геодезических измере-	0,1	—
18	485811,98	3272973,62	ний (определений)	0,1	—
19	485790,00	3272980,73	Метод спутниковых	0,1	—
20	485767,34	3272984,97	геодезических измере-	0,1	—
21	485744,38	3272986,28	ний (определений)	0,1	—
22	485721,48	3272984,62	Метод спутниковых	0,1	—
23	485699,04	3272980,03	геодезических измере-	0,1	—
24	485677,43	3272972,59	ний (определений)	0,1	—
25	485656,99	3272962,41	Метод спутниковых	0,1	—
26	485638,08	3272949,67	геодезических измере-	0,1	—
27	485621,00	3272934,57	ний (определений)	0,1	—
28	485606,04	3272917,37	Метод спутниковых	0,1	—
29	485593,45	3272898,36	геодезических измере-	0,1	—
30	485583,43	3272877,84	ний (определений)	0,1	—
31	485576,15	3272856,16	Метод спутниковых	0,1	—
32	485571,74	3272833,68	геодезических измере-	0,1	—
33	485570,26	3272810,77	ний (определений)	0,1	—
34	485571,73	3272787,81	Метод спутниковых	0,1	—
35	485576,15	3272765,18	геодезических измере-	0,1	—
36	485583,43	3272743,26	ний (определений)	0,1	—
37	485593,44	3272722,41	Метод спутниковых	0,1	—
38	485606,04	3272702,97	геодезических измере-	0,1	—
39	485610,77	3272696,86	ний (определений)	0,1	—
40	485626,46	3272679,81	Метод спутниковых	0,1	—
41	485644,19	3272664,87	геодезических измере-	0,1	—
42	485663,64	3272652,31	ний (определений)	0,1	—
43	485684,51	3272642,32	Метод спутниковых	0,1	—
44	485706,44	3272635,08	геодезических измере-	0,1	—
45	485729,08	3272630,70	ний (определений)	0,1	—
46	485752,04	3272629,26	Метод спутниковых	0,1	—
47	485774,94	3272630,77	геодезических измере-	0,1	—
48	485797,41	3272635,22	ний (определений)	0,1	—
49	485819,08	3272642,54	Метод спутниковых	0,1	—
50	485839,58	3272652,59	геодезических измере-	0,1	—
1	485858,57	3272665,21	ний (определений)	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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
- 7 - Характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 3710 - Обозначение кадастрового номера
- — — — — Граница кадастрового квартала
- 22:41:021206 - Обозначение кадастрового квартала
- - Обозначение действующей скважины

Подпись _____ Дата « 06 » апреля 20 26 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 25.05.2026 № 633

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № БИ-615 (рабочая)

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 ($P \pm \Delta P$)	6789 м ² +/- 29 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	484436,61	3275518,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	484444,79	3275524,57		0,1	—
3	484447,44	3275527,56		0,1	—
4	484452,57	3275536,62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
5	484455,05	3275547,44		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
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Обозначение водозабора (скважины)

Подпись _____ Дата « 06 » апреля 20 26 г.

Место для оттиска печ. (или личн.) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 25.05.2026 № 633

Третий пояс зон санитарной охраны подземных источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважин № 262Д (рабочая), № 357Д (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 ($P \pm \Delta P$)	4559386 м ² +/- 747 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

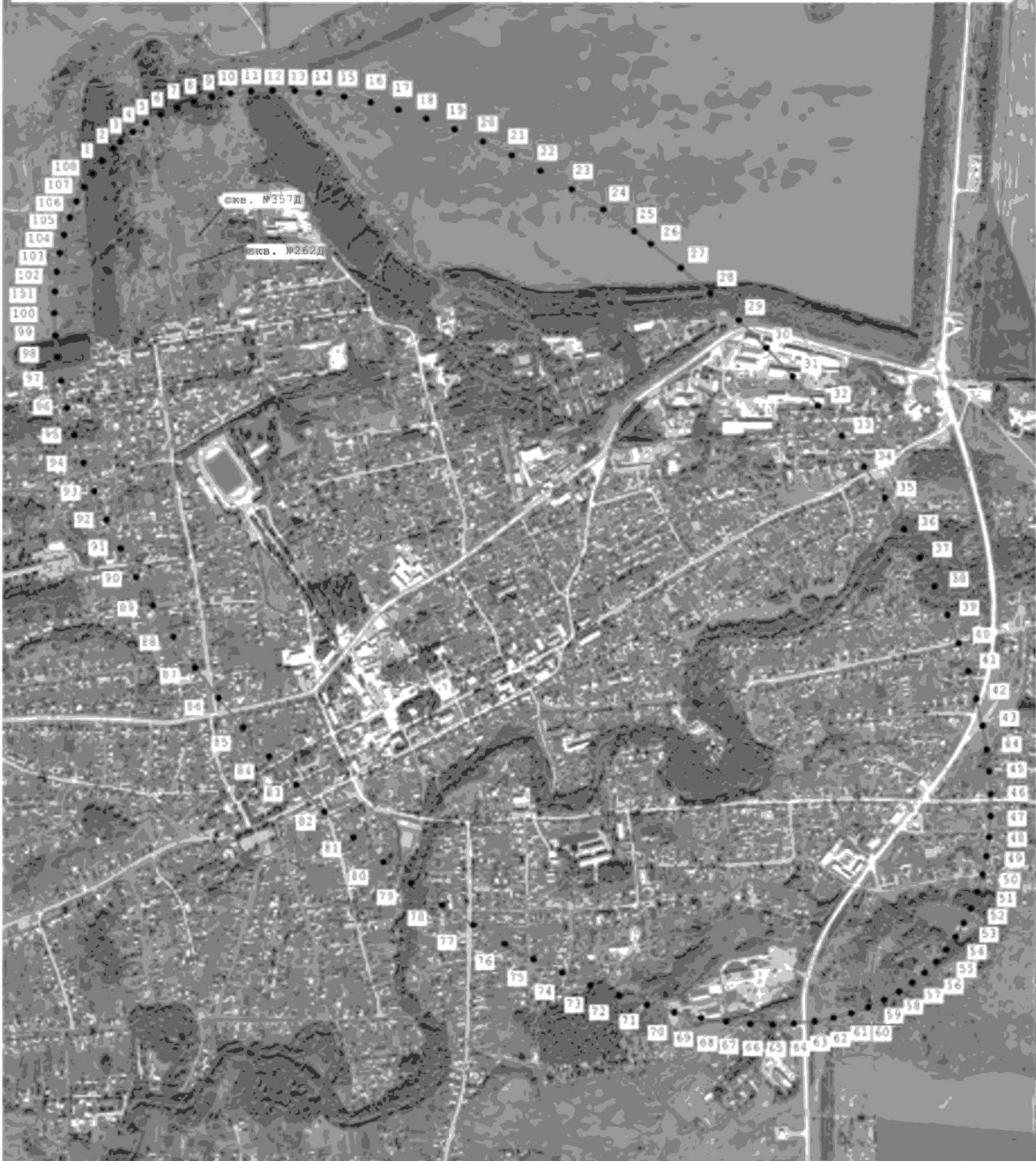
1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485978,26	3272514,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	486012,79	3272546,43		0,1	—
3	486031,65	3272566,49		0,1	—
4	486059,56	3272600,80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
5	486084,59	3272637,73		0,1	—

6	486107,99	3272679,75	ний (определений)	0,1	—
7	486128,01	3272724,52	Метод спутниковых	0,1	—
8	486144,61	3272771,91	геодезических измере-	0,1	—
9	486157,74	3272821,81	ний (определений)	0,1	—
10	486167,37	3272874,07	Метод спутниковых	0,1	—
11	486173,72	3272931,83	геодезических измере-	0,1	—
12	486176,09	3272991,90	ний (определений)	0,1	—
13	486174,47	3273054,10	Метод спутниковых	0,1	—
14	486168,45	3273121,86	геодезических измере-	0,1	—
15	486158,02	3273191,55	ний (определений)	0,1	—
16	486142,31	3273266,75	Метод спутниковых	0,1	—
17	486121,81	3273343,54	геодезических измере-	0,1	—
18	486096,59	3273421,63	ний (определений)	0,1	—
19	486066,76	3273500,75	Метод спутниковых	0,1	—
20	486032,42	3273580,58	геодезических измере-	0,1	—
21	485993,70	3273660,82	ний (определений)	0,1	—
22	485950,75	3273741,18	Метод спутниковых	0,1	—
23	485898,81	3273829,35	геодезических измере-	0,1	—
24	485842,18	3273916,89	ний (определений)	0,1	—
25	485781,13	3274003,40	Метод спутниковых	0,1	—
26	485746,05	3274050,01	геодезических измере-	0,1	—
27	485678,70	3274134,16	ний (определений)	0,1	—
28	485607,67	3274216,29	Метод спутниковых	0,1	—
29	485533,27	3274296,03	геодезических измере-	0,1	—
30	485455,85	3274373,02	ний (определений)	0,1	—
31	485375,76	3274446,90	Метод спутниковых	0,1	—
32	485293,36	3274517,34	геодезических измере-	0,1	—
33	485209,03	3274584,02	ний (определений)	0,1	—
34	485123,16	3274646,63	Метод спутниковых	0,1	—
35	485036,12	3274704,90	геодезических измере-	0,1	—
36	484948,33	3274758,54	ний (определений)	0,1	—
37	484868,20	3274803,10	Метод спутниковых	0,1	—
38	484788,07	3274843,47	геодезических измере-	0,1	—
39	484708,25	3274879,50	ний (определений)	0,1	—
40	484629,04	3274911,07	Метод спутниковых	0,1	—
41	484550,73	3274938,04	геодезических измере-	0,1	—
42	484473,61	3274960,31	ний (определений)	0,1	—
43	484397,99	3274977,82	Метод спутниковых	0,1	—
44	484331,44	3274989,43	геодезических измере-	0,1	—
45	484270,09	3274996,76	ний (определений)	0,1	—
46	484206,91	3275000,66	Метод спутниковых	0,1	—
47	484145,75	3275000,56	геодезических измере-	0,1	—
48	484086,80	3274996,47	ний (определений)	0,1	—
49	484033,30	3274988,95	Метод спутниковых	0,1	—
50	483982,09	3274977,90	геодезических измере-	0,1	—
51	483933,28	3274963,36	ний (определений)	0,1	—
52	483887,02	3274945,35	Метод спутниковых	0,1	—
53	483845,92	3274925,29	геодезических измере-	0,1	—
54	483807,29	3274902,25	ний (определений)	0,1	—

55	483771,22	3274876,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
56	483737,79	3274847,49		0,1	—
57	483707,08	3274815,90		0,1	—
58	483679,18	3274781,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
59	483654,14	3274744,66		0,1	—
60	483630,75	3274702,64		0,1	—
61	483610,73	3274657,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
62	483594,13	3274610,48		0,1	—
63	483581,00	3274560,58		0,1	—
64	483571,37	3274508,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
65	483565,02	3274450,56		0,1	—
66	483562,65	3274390,49		0,1	—
67	483564,26	3274328,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
68	483570,28	3274260,53		0,1	—
69	483580,72	3274190,84		0,1	—
70	483596,43	3274115,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
71	483616,93	3274038,85		0,1	—
72	483642,14	3273960,76		0,1	—
73	483671,98	3273881,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
74	483706,32	3273801,81		0,1	—
75	483745,04	3273721,57		0,1	—
76	483787,99	3273641,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
77	483839,93	3273553,04		0,1	—
78	483896,55	3273465,50		0,1	—
79	483957,61	3273378,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
80	484016,73	3273301,57		0,1	—
81	484085,45	3273218,11		0,1	—
82	484157,75	3273136,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
83	484233,29	3273058,02		0,1	—
84	484311,72	3272982,13		0,1	—
85	484392,69	3272909,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
86	484475,84	3272840,35		0,1	—
87	484560,77	3272775,12		0,1	—
88	484647,12	3272714,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
89	484734,47	3272657,44		0,1	—
90	484814,42	3272610,05		0,1	—
91	484894,59	3272566,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
92	484974,66	3272527,65		0,1	—
93	485054,33	3272492,94		0,1	—
94	485133,30	3272462,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
95	485211,28	3272437,17		0,1	—
96	485287,98	3272416,32		0,1	—
97	485363,10	3272400,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
98	485429,12	3272389,97		0,1	—
99	485489,92	3272383,89		0,1	—
100	485552,45	3272381,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
101	485612,89	3272382,75		0,1	—
102	485667,90	3272387,77		0,1	—





План границ объекта

Зона санитарной охраны третьего пояса действующих водозаборов подземных вод КМП «Баланс» на участке недр местного значения Смоленский-3 в с. Смоленское Смоленского района Алтайского края



Масштаб 1:12 000

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
-  - Характеристика границ охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение мест в водозаборах скважины

Подпись _____ Дата « 06 » апреля 20 26 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 25.05.2026 № 633

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № БИ-615 (рабочая)

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 ($P \pm \Delta P$)	310850 м ² +/- 195 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.

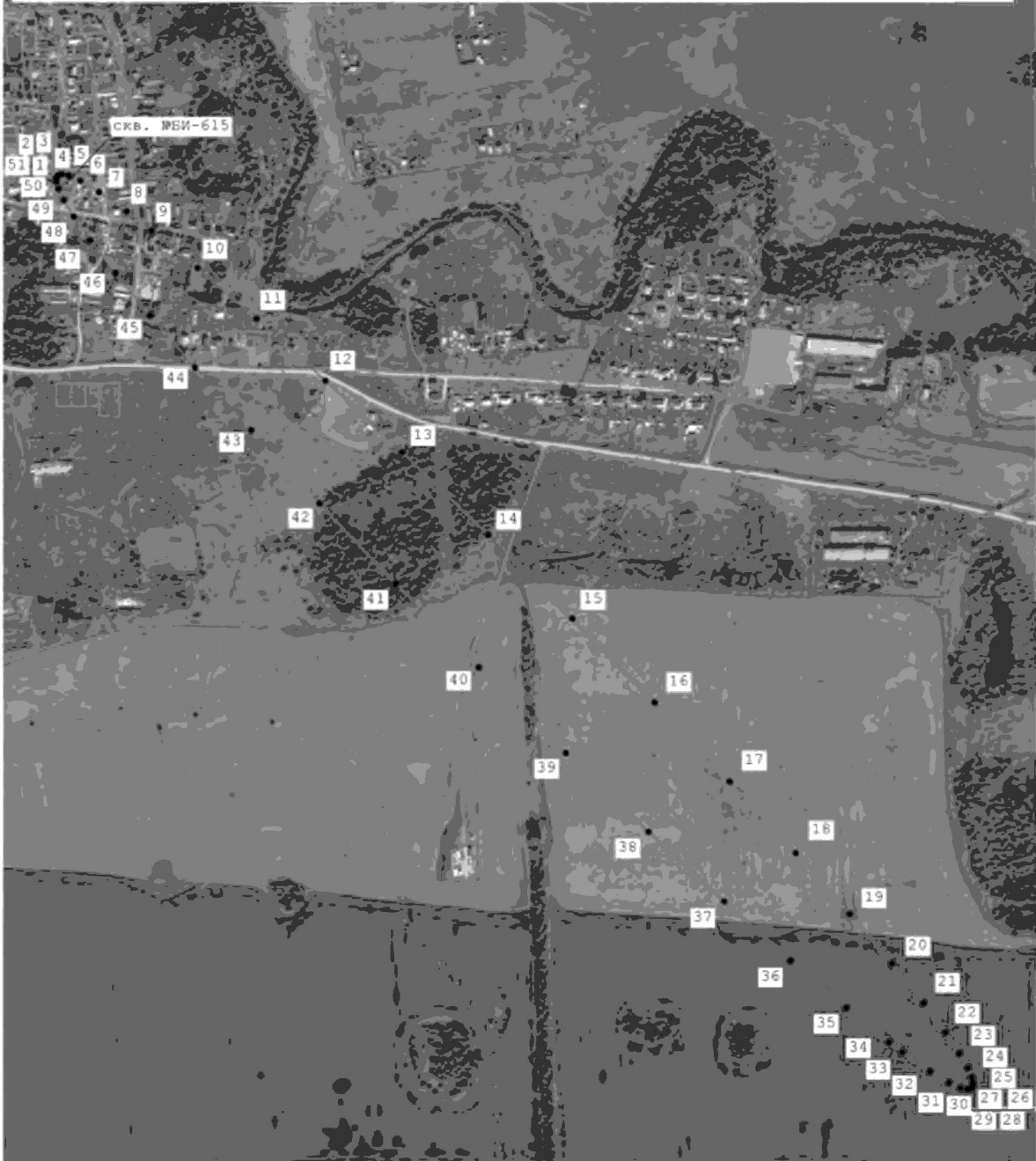
Сведения о местоположении границ объекта

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	484439,66	3275523,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	484444,18	3275525,38		0,1	—
3	484445,00	3275526,46		0,1	—
4	484446,42	3275532,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
5	484443,96	3275544,63		0,1	—
6	484434,83	3275565,01		0,1	—

7	484415,07	3275597,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
8	484381,18	3275646,17		0,1	—
9	484347,82	3275689,80		0,1	—
10	484282,31	3275770,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
11	484193,58	3275873,37		0,1	—
12	484085,78	3275993,26		0,1	—
13	483960,55	3276127,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
14	483815,84	3276278,06		0,1	—
15	483669,93	3276425,24		0,1	—
16	483523,25	3276569,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
17	483385,37	3276700,16		0,1	—
18	483260,03	3276815,55		0,1	—
19	483153,77	3276909,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
20	483066,75	3276983,66		0,1	—
21	482997,96	3277038,85		0,1	—
22	482946,83	3277076,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
23	482910,40	3277101,33		0,1	—
24	482884,89	3277115,87		0,1	—
25	482868,55	3277122,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
26	482858,36	3277125,10		0,1	—
27	482852,23	3277124,38		0,1	—
28	482848,66	3277121,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
29	482847,24	3277115,25		0,1	—
30	482849,71	3277103,30		0,1	—
31	482858,84	3277082,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
32	482878,60	3277049,99		0,1	—
33	482912,48	3277001,75		0,1	—
34	482929,97	3276978,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
35	482989,70	3276903,69		0,1	—
36	483072,12	3276806,52		0,1	—
37	483175,62	3276690,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
38	483297,41	3276558,15		0,1	—
39	483434,95	3276413,94		0,1	—
40	483584,55	3276261,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
41	483731,51	3276116,64		0,1	—
42	483870,91	3275982,93		0,1	—
43	483998,83	3275864,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
44	484108,41	3275765,63		0,1	—
45	484199,22	3275687,36		0,1	—
46	484273,52	3275626,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
47	484330,87	3275582,52		0,1	—
48	484372,34	3275553,58		0,1	—
49	484400,98	3275536,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
50	484420,38	3275526,79		0,1	—
51	484432,27	3275523,20		0,1	—
1	484439,66	3275523,03		0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—





План границ объекта

Зона санитарной охраны третьего пояса действующих водозаборов подземных вод КМП «Баланс» на участке недр местного значения Смоленский-3 в с. Смоленское Смоленского района Алтайского края



Масштаб 1:7 500

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
-  - Характеристическая 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 печатного (печатный) лица, составившего описание местоположения границ объекта

