



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

**П Р И К А З**

26 июня 2026.

№ 804

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Ленинское 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.000481.06.23, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением КМП «Баланс» (вх. № 24/ГУ/84 от 17.04.2026), приказываю:

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

первый пояс для скважин № БС-49/70 (рабочая), № 50/71 (рабочая) размером 70,6х62,6х70,6х62,6 метров (от скважины № БС-49/70 (рабочая): на север 32,6 метров, на восток 40,6 метров, на юг 30 метров, на запад 30 метров; от скважины № 50/71 (рабочая): на север 30 метров, на восток 30 метров, на юг 32,6 метров, на запад 40,6 метров) согласно приложению 1;

второй пояс для скважин № БС-49/70 (рабочая), № 50/71 (рабочая) размером 134х78 метров (вверх по потоку 119 метров, вниз по потоку 15 метров) согласно приложению 2;

третий пояс для скважин № БС-49/70 (рабочая), № 50/71 (рабочая)

размером 4022x118 метров (вверх по потоку 4008 метров, вниз по потоку 14 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](http://www.pravo.gov.ru)).

Министр



А.Н. Стрелковский

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства  
природных ресурсов и  
экологии Алтайского края  
от 26.06.2025 № 804

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважин № БС-49/70 (рабочая), № 50/71 (рабочая)

## Сведения об объекте

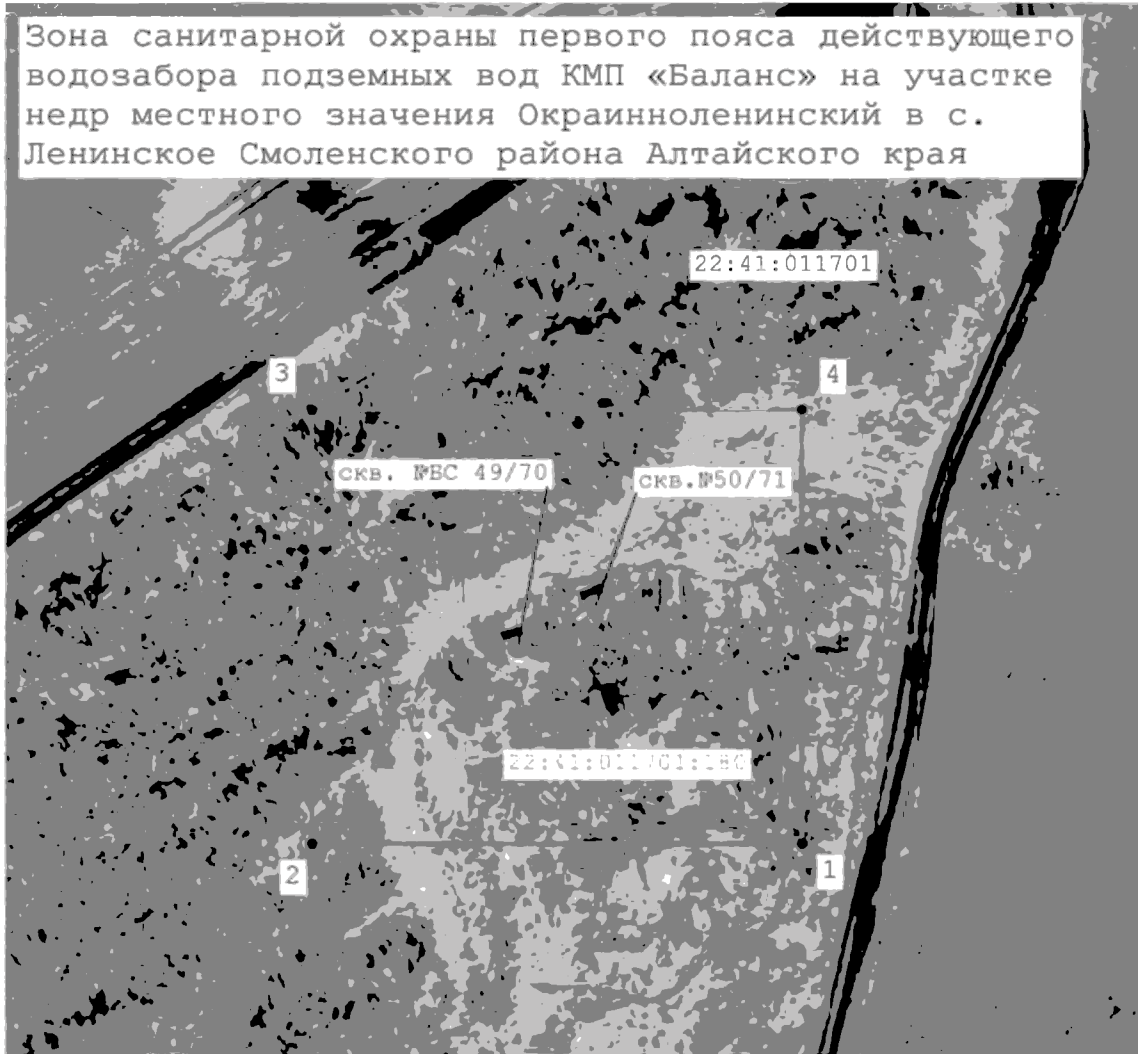
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Смоленский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4420 м <sup>2</sup> +/- 23 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: зона 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483405,58	3288976,58	Аналитический	0,1	—
2	483405,58	3288905,97	Аналитический	0,1	—
3	483468,18	3288905,97	Аналитический	0,1	—
4	483468,18	3288976,58	Аналитический	0,1	—
1	483405,58	3288976,58	Аналитический	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
-  22:41:011701 - Обозначение кадастрового номера
-  - Граница кадастрового квартала
-  22:63:050110 - Обозначение кадастрового квартала
-  7 - Обозначение водозаборной скважины

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 03 » 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 26.06.2026 № 804

Второй пояс зон санитарной охраны подземных источников  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважин № БС-49/70 (рабочая), № 50/71 (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 ( $P \pm \Delta P$ )	8100 м <sup>2</sup> +/- 32 м <sup>2</sup>
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

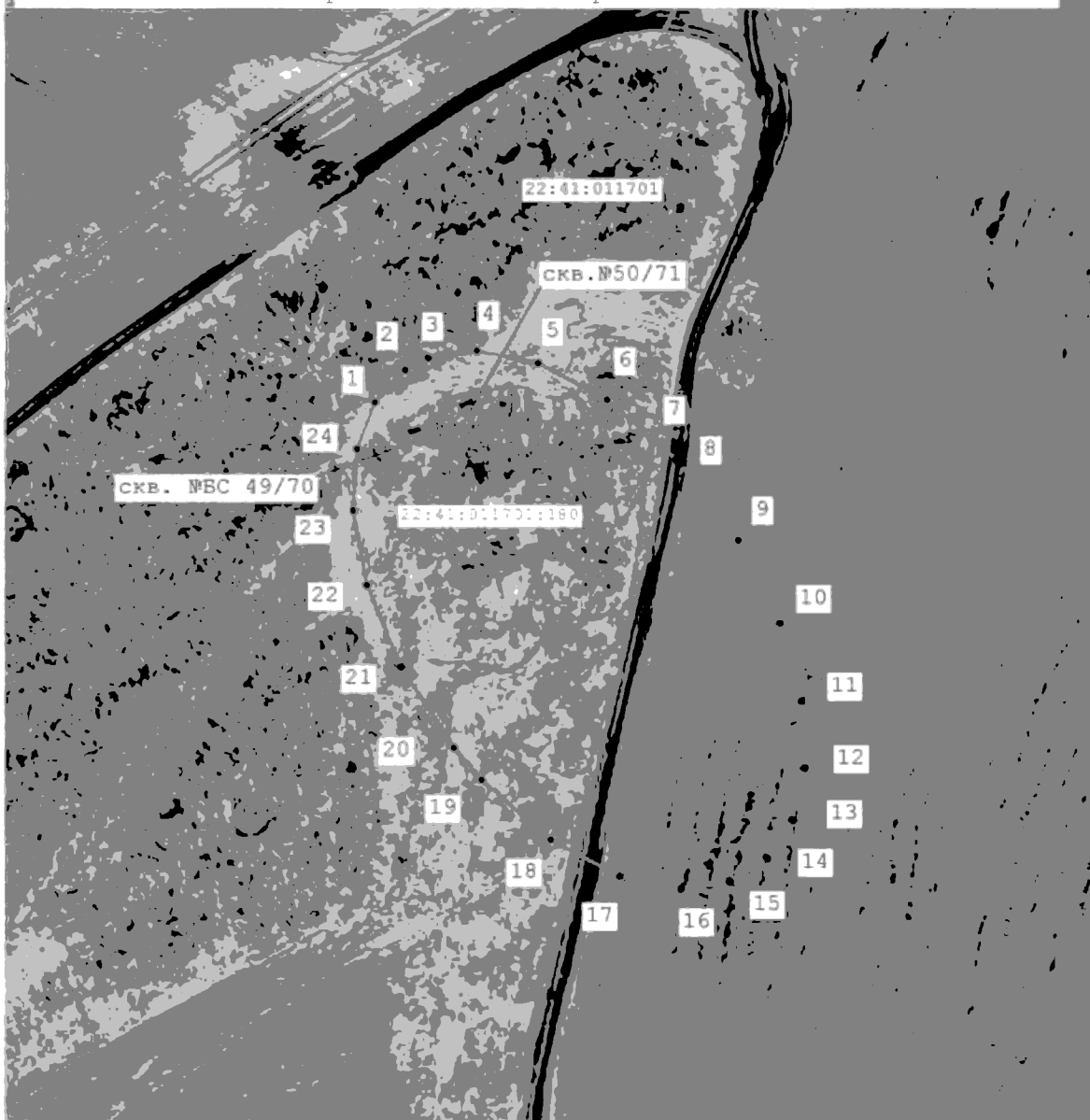
1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483442,15	3288926,07	Аналитический	0,1	—
2	483449,29	3288932,79	Аналитический	0,1	—
3	483451,90	3288937,80	Аналитический	0,1	—
4	483453,56	3288948,53	Аналитический	0,1	—
5	483450,79	3288961,98	Аналитический	0,1	—

6	483442,72	3288977,23	Аналитический	0,1	—
7	483429,55	3288992,46	Аналитический	0,1	—
8	483428,66	3288993,28	Аналитический	0,1	—
9	483411,77	3289006,17	Аналитический	0,1	—
10	483393,48	3289015,38	Аналитический	0,1	—
11	483376,29	3289020,11	Аналитический	0,1	—
12	483361,56	3289020,71	Аналитический	0,1	—
13	483350,15	3289017,93	Аналитический	0,1	—
14	483341,84	3289012,37	Аналитический	0,1	—
15	483336,63	3289004,23	Аналитический	0,1	—
16	483334,96	3288993,50	Аналитический	0,1	—
17	483337,74	3288980,04	Аналитический	0,1	—
18	483345,80	3288964,79	Аналитический	0,1	—
19	483358,98	3288949,57	Аналитический	0,1	—
20	483366,03	3288943,44	Аналитический	0,1	—
21	483383,82	3288931,78	Аналитический	0,1	—
22	483401,94	3288924,29	Аналитический	0,1	—
23	483418,35	3288921,22	Аналитический	0,1	—
24	483431,93	3288922,07	Аналитический	0,1	—
1	483442,15	3288926,07	Аналитический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—










## План границ объекта

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



Масштаб 1:1 000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границ, 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 кадастровой межевой

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 03 » апреля 20 26 г.

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства  
природных ресурсов и  
экологии Алтайского края  
от 26.06.2026 № 804

Третий пояс зон санитарной охраны подземных источников  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для скважин № БС-49/70 (рабочая), № 50/71 (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 ( $P \pm \Delta P$ )	371408 м <sup>2</sup> +/- 213 м <sup>2</sup>
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	483446,54	3288932,31	Аналитический	0,1	—
2	483448,52	3288933,45	Аналитический	0,1	—
3	483448,62	3288933,68	Аналитический	0,1	—
4	483447,99	3288937,21	Аналитический	0,1	—
5	483441,63	3288946,12	Аналитический	0,1	—

6	483423,54	3288964,57	Аналитический	0,1	—
7	483416,35	3288971,23	Аналитический	0,1	—
8	483373,06	3289008,73	Аналитический	0,1	—
9	483301,79	3289066,51	Аналитический	0,1	—
10	483194,88	3289149,62	Аналитический	0,1	—
11	483049,32	3289259,57	Аналитический	0,1	—
12	482856,55	3289402,11	Аналитический	0,1	—
13	482624,16	3289571,03	Аналитический	0,1	—
14	482355,29	3289763,71	Аналитический	0,1	—
15	482062,09	3289971,19	Аналитический	0,1	—
16	481760,04	3290182,46	Аналитический	0,1	—
17	481459,29	3290390,39	Аналитический	0,1	—
18	481181,92	3290579,88	Аналитический	0,1	—
19	480934,56	3290746,71	Аналитический	0,1	—
20	480721,31	3290888,42	Аналитический	0,1	—
21	480548,23	3291001,41	Аналитический	0,1	—
22	480416,63	3291085,42	Аналитический	0,1	—
23	480317,85	3291146,65	Аналитический	0,1	—
24	480249,47	3291187,29	Аналитический	0,1	—
25	480204,81	3291212,23	Аналитический	0,1	—
26	480177,61	3291225,96	Аналитический	0,1	—
27	480161,65	3291232,63	Аналитический	0,1	—
28	480153,87	3291234,69	Аналитический	0,1	—
29	480150,42	3291234,57	Аналитический	0,1	—
30	480149,06	3291233,27	Аналитический	0,1	—
31	480149,83	3291229,64	Аналитический	0,1	—
32	480156,39	3291220,59	Аналитический	0,1	—
33	480174,74	3291201,95	Аналитический	0,1	—
34	480207,39	3291172,91	Аналитический	0,1	—
35	480269,25	3291121,84	Аналитический	0,1	—
36	480364,72	3291046,75	Аналитический	0,1	—
37	480497,30	3290945,78	Аналитический	0,1	—
38	480675,83	3290812,96	Аналитический	0,1	—
39	480893,92	3290653,62	Аналитический	0,1	—
40	481149,37	3290469,74	Аналитический	0,1	—
41	481437,45	3290265,06	Аналитический	0,1	—
42	481737,70	3290054,25	Аналитический	0,1	—
43	482040,01	3289844,44	Аналитический	0,1	—
44	482328,10	3289646,83	Аналитический	0,1	—
45	482587,80	3289470,92	Аналитический	0,1	—
46	482814,07	3289319,81	Аналитический	0,1	—
47	482999,84	3289197,81	Аналитический	0,1	—
48	483142,94	3289105,76	Аналитический	0,1	—
49	483251,84	3289037,55	Аналитический	0,1	—
50	483328,54	3288991,26	Аналитический	0,1	—
51	483379,74	3288961,97	Аналитический	0,1	—
52	483413,14	3288944,43	Аналитический	0,1	—
53	483432,22	3288935,85	Аналитический	0,1	—
54	483441,94	3288932,70	Аналитический	0,1	—

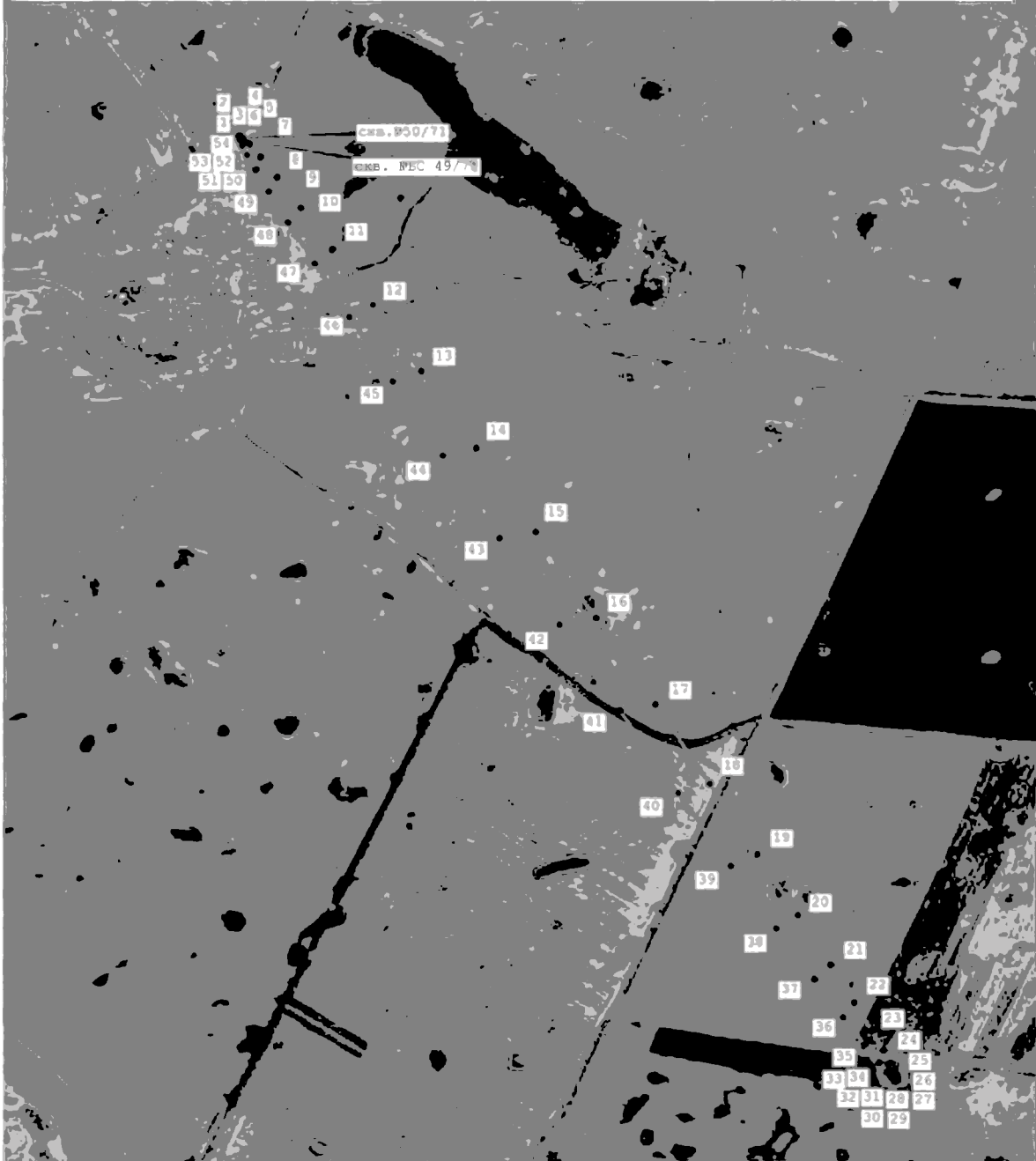
1	483446,54	3288932,31	Аналитический	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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 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

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



Масштаб 1:15 000

### 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 - Характеристика участка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение водозабора сложной

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 03 » апреля 20 26 г.

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

