



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

П Р И К А З

01 июня 2026г.

№ 672

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.000479.06.23, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением КМП «Баланс» (вх. № 24/ГУ/82 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 зоны санитарной охраны действующего водозабора подземных вод КМП «Баланс» на участке недр местного значения Смоленский-2 в с. Смоленское Смоленского района Алтайского края, разработанным ООО ПИК «ГидроСибирь» в 2023 году:

первый пояс для скважин № БИ-31 (рабочая), № БИ-616 (рабочая) размером 73х69х73х69 метров (от скважины № БИ-31 (рабочая): на север 39 метров, на восток 43 метра, на юг 30 метров, на запад 30 метров; от скважины № БИ-616 (рабочая): на север 30 метров, на восток 30 метров, на юг 39 метров, на запад 43 метра) согласно приложению 1;

второй пояс для скважин № БИ-31 (рабочая), № БИ-616 (рабочая) размером 269х262 метра (вверх по потоку 165 метров, вниз по потоку 104 метра) согласно приложению 2;

третий пояс для скважин № БИ-31 (рабочая), № БИ-616 (рабочая) раз-

мером 2828x1137 метра (вверх по потоку 2639 метров, вниз по потоку 189 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 01.06.2026 № 672

Первый пояс зон санитарной охраны подземных источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважин № БИ-31 (рабочая), № БИ-616 (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 ($P \pm \Delta P$)	5053 м ² +/- 25 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484512,09	3271918,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	484512,09	3271991,39		0,1	—
3	484442,87	3271991,39		0,1	—
4	484442,87	3271918,39		0,1	—
1	484512,09	3271918,39		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
-  - 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 положения скважины

Подпись _____

Дата « 02 » апреля 20 26 г.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 01.06.2026 № 692

Второй пояс зон санитарной охраны подземных источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважин № БИ-31 (рабочая), № БИ-616 (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 ($P \pm \Delta P$)	55080 м ² +/- 82 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	484535,89	3271872,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	484554,05	3271886,88		0,1	—
3	484556,89	3271889,72		0,1	—
4	484571,09	3271907,16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
5	484582,04	3271926,85		0,1	—

6	484589,41	3271948,21	ний (определений)	0,1	—
7	484592,99	3271970,62	Метод спутниковых	0,1	—
8	484592,68	3271993,41	геодезических измере-	0,1	—
9	484588,48	3272015,92	ний (определений)	0,1	—
10	484580,51	3272037,48	Метод спутниковых	0,1	—
11	484568,55	3272058,13	геодезических измере-	0,1	—
12	484566,13	3272061,47	ний (определений)	0,1	—
13	484550,21	3272079,30	Метод спутниковых	0,1	—
14	484531,47	3272094,11	геодезических измере-	0,1	—
15	484511,25	3272105,11	ний (определений)	0,1	—
16	484489,53	3272112,53	Метод спутниковых	0,1	—
17	484466,97	3272116,16	геодезических измере-	0,1	—
18	484444,22	3272115,88	ний (определений)	0,1	—
19	484421,95	3272111,72	Метод спутниковых	0,1	—
20	484400,83	3272103,78	геодезических измере-	0,1	—
21	484381,46	3272092,31	ний (определений)	0,1	—
22	484364,43	3272077,63	Метод спутниковых	0,1	—
23	484350,23	3272060,19	геодезических измере-	0,1	—
24	484339,28	3272040,50	ний (определений)	0,1	—
25	484331,91	3272019,14	Метод спутниковых	0,1	—
26	484328,33	3271996,73	геодезических измере-	0,1	—
27	484328,64	3271973,93	ний (определений)	0,1	—
28	484332,85	3271951,43	Метод спутниковых	0,1	—
29	484340,81	3271929,87	геодезических измере-	0,1	—
30	484352,78	3271909,22	ний (определений)	0,1	—
31	484368,15	3271890,92	Метод спутниковых	0,1	—
32	484385,77	3271876,03	геодезических измере-	0,1	—
33	484405,60	3271864,30	ний (определений)	0,1	—
34	484427,04	3271856,10	Метод спутниковых	0,1	—
35	484449,48	3271851,64	геодезических измере-	0,1	—
36	484472,25	3271851,08	ний (определений)	0,1	—
37	484494,68	3271854,42	Метод спутниковых	0,1	—
38	484516,10	3271861,56	геодезических измере-	0,1	—
1	484535,89	3271872,30	ний (определений)	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 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 1:1 500

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
-  - Обозначение кадастрового номера
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастровой привязки

Подпись _____ Дата « 02 » апреля 20 26 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 01.06.2026 № 672

Третий пояс зон санитарной охраны подземных источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважин № БИ-31 (рабочая), № БИ-616 (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 ($P \pm \Delta P$)	2523211 м ² +/- 508 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.

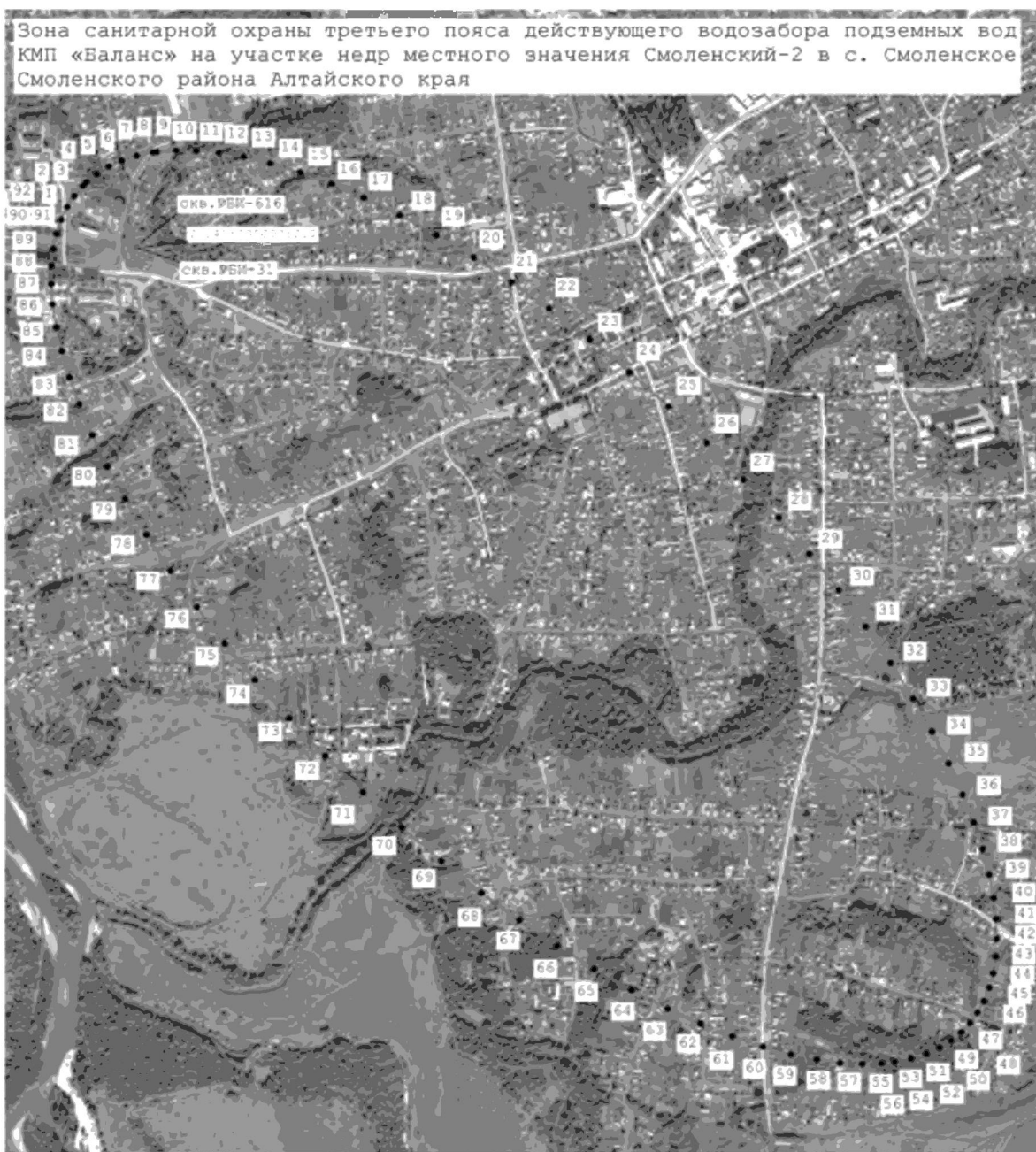
Сведения о местоположении границ объекта

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	484589,68	3271805,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	484613,72	3271825,65		0,1	—
3	484622,27	3271834,37		0,1	—
4	484641,12	3271857,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
5	484658,11	3271884,93		0,1	—

6	484671,99	3271915,29	ний (определений)	0,1	—
7	484683,20	3271950,42	Метод спутниковых	0,1	—
8	484690,87	3271988,60	геодезических измере-	0,1	—
9	484692,03	3271997,02	ний (определений)	0,1	—
10	484695,43	3272040,99	Метод спутниковых	0,1	—
11	484694,85	3272087,99	геодезических измере-	0,1	—
12	484689,96	3272140,42	ний (определений)	0,1	—
13	484680,14	3272198,49	Метод спутниковых	0,1	—
14	484665,58	3272259,52	геодезических измере-	0,1	—
15	484644,35	3272329,14	ний (определений)	0,1	—
16	484617,66	3272401,58	Метод спутниковых	0,1	—
17	484585,65	3272476,43	геодезических измере-	0,1	—
18	484545,18	3272559,78	ний (определений)	0,1	—
19	484498,94	3272644,96	Метод спутниковых	0,1	—
20	484447,21	3272731,43	геодезических измере-	0,1	—
21	484390,33	3272818,64	ний (определений)	0,1	—
22	484328,65	3272906,04	Метод спутниковых	0,1	—
23	484257,33	3272999,74	геодезических измере-	0,1	—
24	484181,42	3273092,31	ний (определений)	0,1	—
25	484101,50	3273183,08	Метод спутниковых	0,1	—
26	484018,16	3273271,38	геодезических измере-	0,1	—
27	483932,00	3273356,55	ний (определений)	0,1	—
28	483843,66	3273437,97	Метод спутниковых	0,1	—
29	483760,26	3273509,70	геодезических измере-	0,1	—
30	483676,06	3273577,21	ний (определений)	0,1	—
31	483591,62	3273640,09	Метод спутниковых	0,1	—
32	483507,47	3273697,93	геодезических измере-	0,1	—
33	483424,14	3273750,36	ний (определений)	0,1	—
34	483348,40	3273793,67	Метод спутниковых	0,1	—
35	483274,23	3273831,86	геодезических измере-	0,1	—
36	483202,03	3273864,72	ний (определений)	0,1	—
37	483137,90	3273890,00	Метод спутниковых	0,1	—
38	483076,04	3273910,53	геодезических измере-	0,1	—
39	483016,74	3273926,23	ний (определений)	0,1	—
40	482962,76	3273936,63	Метод спутниковых	0,1	—
41	482913,95	3273942,34	геодезических измере-	0,1	—
42	482867,87	3273943,93	ний (определений)	0,1	—
43	482826,76	3273941,62	Метод спутниковых	0,1	—
44	482788,40	3273935,59	геодезических измере-	0,1	—
45	482754,73	3273926,47	ний (определений)	0,1	—
46	482723,74	3273914,06	Метод спутниковых	0,1	—
47	482697,02	3273899,36	геодезических измере-	0,1	—
48	482672,86	3273881,80	ний (определений)	0,1	—
49	482651,33	3273861,42	Метод спутниковых	0,1	—
50	482632,47	3273838,29	геодезических измере-	0,1	—
51	482615,48	3273810,87	ний (определений)	0,1	—
52	482601,61	3273780,51	Метод спутниковых	0,1	—
53	482590,39	3273745,37	геодезических измере-	0,1	—
54	482582,72	3273707,19	ний (определений)	0,1	—

55	482579,37	3273677,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
56	482577,95	3273631,68		0,1	—
57	482580,76	3273580,72		0,1	—
58	482587,95	3273526,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
59	482600,14	3273467,14		0,1	—
60	482617,94	3273401,84		0,1	—
61	482641,92	3273330,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
62	482671,28	3273257,07		0,1	—
63	482705,88	3273181,16		0,1	—
64	482749,05	3273096,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
65	482797,87	3273011,05		0,1	—
66	482852,02	3272924,17		0,1	—
67	482911,16	3272836,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
68	482974,91	3272749,51		0,1	—
69	483048,27	3272656,21		0,1	—
70	483125,96	3272564,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
71	483207,42	3272474,54		0,1	—
72	483292,05	3272387,50		0,1	—
73	483379,22	3272303,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
74	483468,30	3272224,23		0,1	—
75	483552,13	3272154,39		0,1	—
76	483636,50	3272088,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
77	483720,88	3272028,36		0,1	—
78	483804,72	3271972,98		0,1	—
79	483887,49	3271923,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
80	483962,50	3271882,37		0,1	—
81	484035,73	3271846,83		0,1	—
82	484106,81	3271816,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
83	484169,73	3271794,00		0,1	—
84	484230,23	3271776,10		0,1	—
85	484285,46	3271763,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
86	484338,00	3271755,52		0,1	—
87	484385,34	3271752,07		0,1	—
88	484427,70	3271752,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
89	484467,37	3271756,89		0,1	—
90	484502,36	3271764,35		0,1	—
91	484534,71	3271775,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
92	484564,32	3271789,16		0,1	—
1	484589,68	3271805,38		0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

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
- - Обозначение водозаборной скважины

Подпись _____ Дата « 02 » апреля 20 26 г.

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