



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

П Р И К А З

28 июля 2024 г.

№ 438

г. Барнаул

**Об установлении зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения
села Фирсово Первомайского 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 06.03.2024 № 22.01.14.000.Т.000153.03.24, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Фирсово Первомайского района Алтайского края в соответствии с проектом зоны санитарной охраны действующего водозабора подземных вод ИП Григорьевская Юлия Евгеньевна на участке недр местного значения Южнофирсовский-1 Барнаульского месторождения в с. Фирсово Первомайского района Алтайского края, разработанным ООО ПИК «ГидроСибирь» в 2023 году:

первый пояс для скважины № ГС-17/23 размером 30x30x30x30 метров (от скважины: на север 15 метров, на восток 15 метров, на юг 15 метров, на запад 15 метров) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № ГС-17/23 размером 160x138 метров (вверх по потоку 121 метр, вниз по потоку 39 метров) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № ГС-17/23 размером 3182x316 метров (вверх по потоку 3140 метров, вниз по потоку 42 метра) согласно приложению 3.

2. Правообладателем (собственником) подземного источника водо-

снабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является ИП Григорьевская Ю.Е. (ИНН 222106421522, ОГРН 313222530900024).

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 Первомайского 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).

Временно исполняющий обязанности
заместителя министра,
начальник управления
охотничьего хозяйства



М.В. Катернюк

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 28.06.2024 № 438

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № ГС-17/23

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Первомайский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	900 м ² +/- 10 м ²
3	Иные характеристики объекта	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	591434,70	3200574,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	591434,70	3200604,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	591404,70	3200604,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

4	591404,70	3200574,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	591434,70	3200574,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
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 определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной 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 первого пояса действующего водозабора подземных вод ИП Григорьевская Юлия Евгеньевна на участке недр местного значения Южнофирсовский-1 Барнаульского месторождения в с. Фирсово Первомайского района Алтайского края (Скв. №ГС-17/23)



Масштаб 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
-  - Обозначение участка недр местного значения
-  - Обозначение водозабора скважины

Подпись _____ Дата « 20 » _____ марта 20 24 г.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 28.06.2024 № 438

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № ГС-17/23

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Первомайский район
ск	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17288 м ² +/- 46 м ²
3	Иные характеристики объекта	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 <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	591381,22	3200703,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	591372,49	3200700,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3	591366,18	3200697,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	591358,57	3200692,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	591351,68	3200686,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	591345,70	3200678,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	591340,72	3200670,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	591336,88	3200660,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	591334,30	3200650,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	591333,17	3200641,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	591333,07	3200630,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	591334,38	3200619,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	591337,11	3200608,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	591341,19	3200597,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	591346,54	3200587,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	591353,01	3200578,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	591360,46	3200570,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	591368,68	3200563,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

19	591377,48	3200557,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	591386,72	3200553,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	591396,18	3200550,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	591405,66	3200548,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	591415,06	3200548,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	591424,20	3200550,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	591432,99	3200552,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	591441,26	3200556,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	591448,87	3200561,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	591455,76	3200568,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	591461,74	3200575,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	591466,72	3200584,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	591470,56	3200593,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	591473,14	3200603,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	591473,25	3200604,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	591474,42	3200615,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

35	591474,19	3200626,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	591472,55	3200637,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	591469,50	3200648,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	591465,12	3200658,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	591459,53	3200668,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	591452,81	3200677,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	591445,19	3200685,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	591436,81	3200692,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	591427,88	3200697,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	591418,60	3200701,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	591409,15	3200704,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	591399,66	3200705,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	591390,29	3200705,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	591381,22	3200703,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
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

зона санитарной охраны второго пояса действующего водозабора подземных вод ИП Григорьевская Юлия Евгеньевна на участке недр местного значения Южнофирсовский-1 Барнаульского месторождения в с. Фирсово Первомайского района Алтайского края (Скв. №ГС-17/23)



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 номера
- Обозначение водозабора скважины

Подпись _____ Дата « 20 » марта 20 24 г.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 28.06.2024 № 439

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № ГС-17/23

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Первомайский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	788974 м ² +/- 311 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах третьего пояса ЗСО 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 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	590 200,35	3203482,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	590195,73	3203480,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3	590194,37	3203480,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	590190,39	3203477,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	590186,77	3203472,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	590183,59	3203465,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	590181,03	3203455,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	590179,69	3203445,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	590178,95	3203428,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	590179,73	3203406,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	590182,41	3203379,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	590187,43	3203345,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	590195,24	3203303,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	590206,17	3203253,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	590220,67	3203195,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	590239,17	3203127,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	590261,83	3203049,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	590288,90	3202962,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

19	590320,61	3202865,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	590357,14	3202759,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	590398,22	3202644,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	590443,39	3202521,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	590492,46	3202393,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	590544,70	3202260,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	590600,20	3202122,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	590657,14	3201985,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	590715,48	3201848,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	590774,69	3201713,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	590833,77	3201581,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	590891,73	3201455,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	590948,11	3201336,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	591002,02	3201225,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	591053,14	3201123,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	591101,24	3201030,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

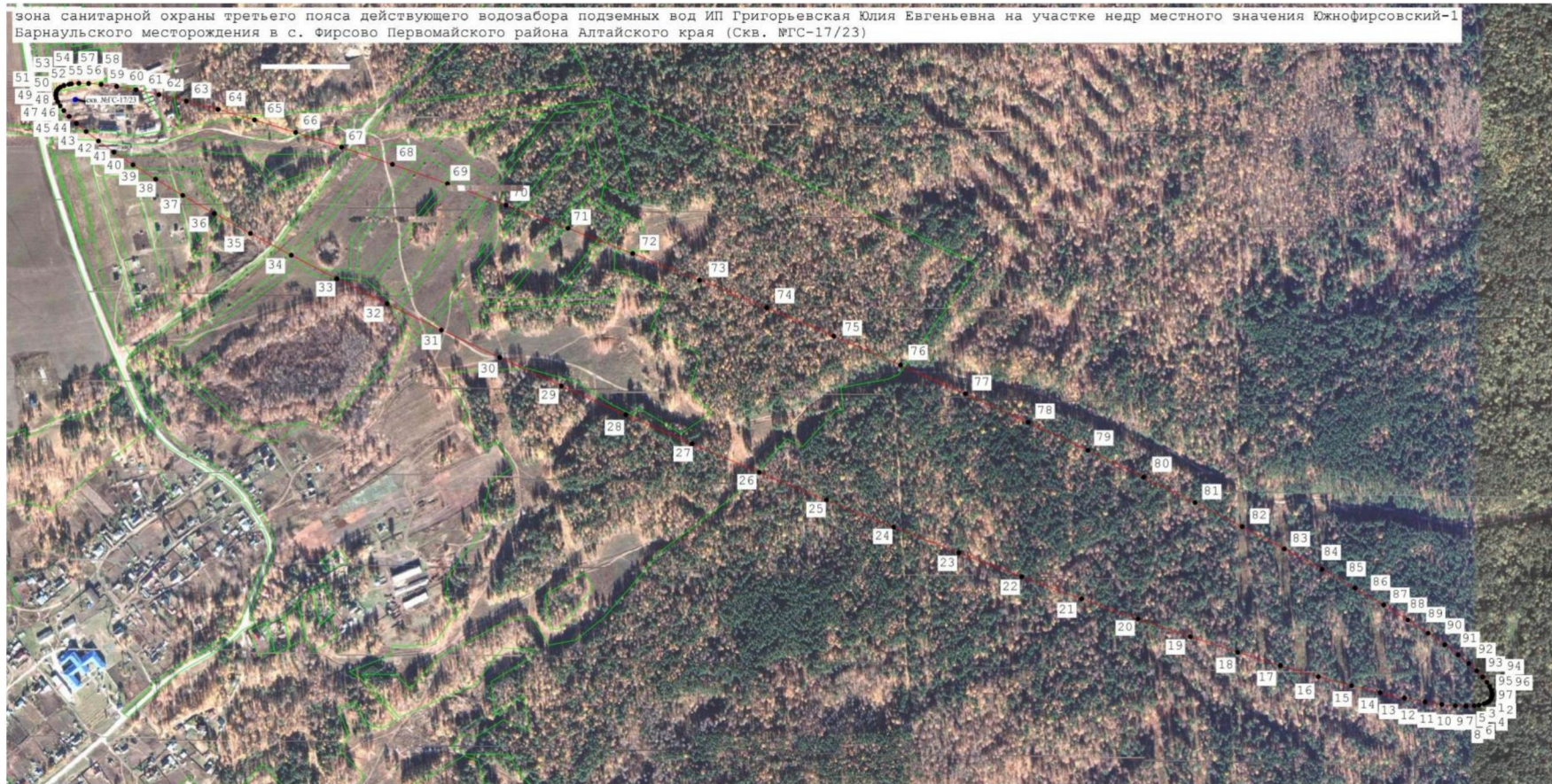
35	591145,72	3200946,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	591186,50	3200873,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	591223,61	3200808,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	591256,75	3200753,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	591286,10	3200707,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	591312,18	3200668,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	591334,75	3200636,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	591354,22	3200611,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	591370,89	3200591,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	591385,01	3200576,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	591396,98	3200565,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	591406,92	3200558,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	591415,27	3200553,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	591422,21	3200550,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	591428,05	3200549,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	591433,05	3200549,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

51	591437,49	3200551,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	591441,47	3200554,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	591445,09	3200559,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	591448,27	3200566,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	591450,83	3200576,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	591451,62	3200581,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	591452,80	3200596,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	591452,60	3200616,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	591450,62	3200641,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	591446,47	3200673,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	591439,65	3200712,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	591429,77	3200760,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	591416,41	3200816,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	591399,34	3200880,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	591378,04	3200955,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	591352,37	3201039,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

67	591322,12	3201133,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	591287,07	3201236,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	591247,48	3201349,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	591203,75	3201468,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	591156,08	3201595,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	591104,71	3201727,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	591049,94	3201863,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	590993,56	3202000,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	590935,63	3202138,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	590876,65	3202274,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	590817,63	3202406,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	590759,08	3202534,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	590701,97	3202656,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	590647,20	3202770,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	590595,13	3202875,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	590546,01	3202971,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

83	590500,47	3203058,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	590458,59	3203134,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	590420,38	3203202,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	590385,80	3203260,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	590355,09	3203310,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	590328,05	3203351,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	590304,29	3203385,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	590283,73	3203412,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	590266,08	3203434,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	590251,08	3203450,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	590238,44	3203462,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	590227,90	3203471,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	590219,11	3203477,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	590211,79	3203480,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	590205,60	3203482,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	590200,35	3203482,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 - Характерные точки границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Обозначение водозабора скважины

Подпись: _____ Дата « 20 » марта 20 24 г.

Место для отрисовки печатной (электронной) копии (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта