



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

П Р И К А З

13 сент. 2025

№ 111

г. Барнаул

**Об установлении зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ООО «Алтай-Форест» (Тальменский район, Алтайский край)**

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 03.03.2020 № 22.01.14.000.Т.000216.03.20, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, заявлением ООО «Алтай-Форест» (вх. № 24/ВП/7099 от 01.09.2025), приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Алтай-Форест» (Тальменский район, Алтайский край) в соответствии с проектом зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Алтай-Форест» (скважина № 522) в селе Ларичиха Тальменского района Алтайского края, разработанным ООО «Сибприрод» в 2019 году:

первый пояс для скважины № 522 размером 22х44 метра (от скважины: на запад 10 метров, на север 30 метров, на восток 12 метров, на юг 14 метров) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № 522 размером 78,4х77,2 метра (вверх по потоку 46,2 метра, вниз по потоку 32,2 метра) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № 522 размером 715х386 метров (вверх по потоку 642 метра, вниз по потоку 73 метра) согласно приложению 3.

2. Правообладателем (собственником) подземного источника водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-

бытового водоснабжения, является ООО «Алтай-Форест» (ИНН 2277009776, ОГРН 1052200812146).

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.

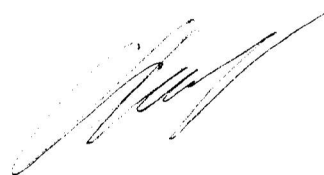
3. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края направить:

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 Тальменского 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 19.10.2025 № 111

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 522

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Тальменский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	968 м ² +/- 109 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 2</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	648483,15	2337129,96	Картометрический	1,0	—
2	648483,15	2337151,96	Картометрический	1,0	—
3	648439,15	2337151,96	Картометрический	1,0	—
4	648439,15	2337129,96	Картометрический	1,0	—
1	648483,15	2337129,96	Картометрический	1,0	—
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



Условные обозначения:

— обозначение границы первого пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории

□ обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

— обозначение границы кадастрового квартала

22:47:000000:575 - кадастровый номер земельного участка

22:47:070101 - номер кадастрового квартала

• 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории

▲ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 25.08.2025г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 18.03.2025 № ММ

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 522

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Тальменский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4794 м ² +/- 242 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

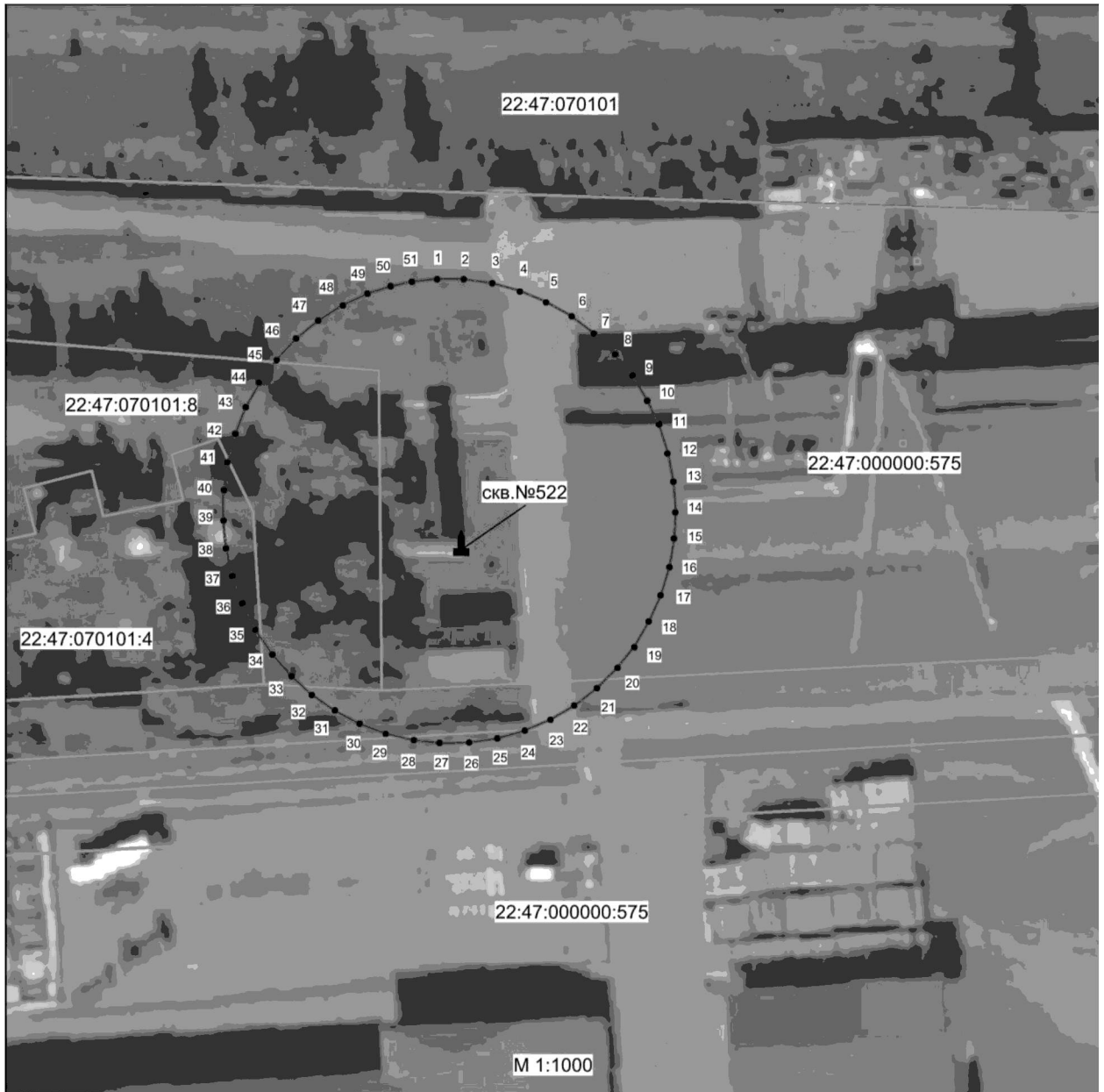
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	648488,90	2337111,80	Картометрический	1,0	—
2	648491,99	2337115,51	Картометрический	1,0	—
3	648494,60	2337119,59	Картометрический	1,0	—
4	648496,67	2337123,95	Картометрический	1,0	—
5	648497,89	2337127,72	Картометрический	1,0	—
6	648498,69	2337130,90	Картометрический	1,0	—
7	648499,31	2337135,68	Картометрический	1,0	—

8	648499,32	2337140,52	Картометрический	1,0	—
9	648498,71	2337145,31	Картометрический	1,0	—
10	648497,51	2337149,99	Картометрический	1,0	—
11	648495,73	2337154,51	Картометрический	1,0	—
12	648493,39	2337158,76	Картометрический	1,0	—
13	648490,53	2337162,71	Картометрический	1,0	—
14	648487,21	2337166,27	Картометрический	1,0	—
15	648483,46	2337169,41	Картометрический	1,0	—
16	648479,36	2337172,06	Картометрический	1,0	—
17	648474,95	2337174,20	Картометрический	1,0	—
18	648470,32	2337175,78	Картометрический	1,0	—
19	648465,51	2337176,78	Картометрический	1,0	—
20	648460,63	2337177,2	Картометрический	1,0	—
21	648455,74	2337177,00	Картометрический	1,0	—
22	648450,91	2337176,21	Картометрический	1,0	—
23	648446,23	2337174,84	Картометрический	1,0	—
24	648441,75	2337172,90	Картометрический	1,0	—
25	648437,56	2337170,43	Картометрический	1,0	—
26	648433,71	2337167,46	Картометрический	1,0	—
27	648430,27	2337164,05	Картометрический	1,0	—
28	648427,29	2337160,23	Картометрический	1,0	—
29	648424,81	2337156,08	Картометрический	1,0	—
30	648422,89	2337151,64	Картометрический	1,0	—
31	648421,53	2337147,02	Картометрический	1,0	—
32	648420,78	2337142,25	Картометрический	1,0	—
33	648420,61	2337137,43	Картометрический	1,0	—
34	648421,07	2337132,62	Картометрический	1,0	—
35	648422,12	2337127,90	Картометрический	1,0	—
36	648423,76	2337123,33	Картометрический	1,0	—
37	648425,97	2337119,01	Картометрический	1,0	—
38	648428,69	2337114,98	Картометрический	1,0	—
39	648431,91	2337111,31	Картометрический	1,0	—
40	648435,54	2337108,06	Картометрический	1,0	—
41	648439,57	2337105,28	Картометрический	1,0	—
42	648443,91	2337103,01	Картометрический	1,0	—
43	648448,50	2337101,29	Картометрический	1,0	—
44	648453,25	2337100,14	Картометрический	1,0	—
45	648458,12	2337099,58	Картометрический	1,0	—
46	648463,03	2337099,63	Картометрический	1,0	—
47	648467,87	2337100,26	Картометрический	1,0	—
48	648472,60	2337101,50	Картометрический	1,0	—
49	648477,14	2337103,29	Картометрический	1,0	—
50	648481,41	2337105,64	Картометрический	1,0	—
51	648485,34	2337108,49	Картометрический	1,0	—
1	648488,90	2337111,80	Картометрический	1,0	—
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



Условные обозначения:

— обозначение границы второго пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории

□ обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

— обозначение границы кадастрового квартала

22:47:000000:575 - кадастровый номер земельного участка

22:47:070101 - номер кадастрового квартала

• 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории

▲ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 25.08.2025г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 13.10.2025 № 111

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № 522

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Тальменский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	216572 м ² +/- 1629 м ²
3	Иные характеристики объекта	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

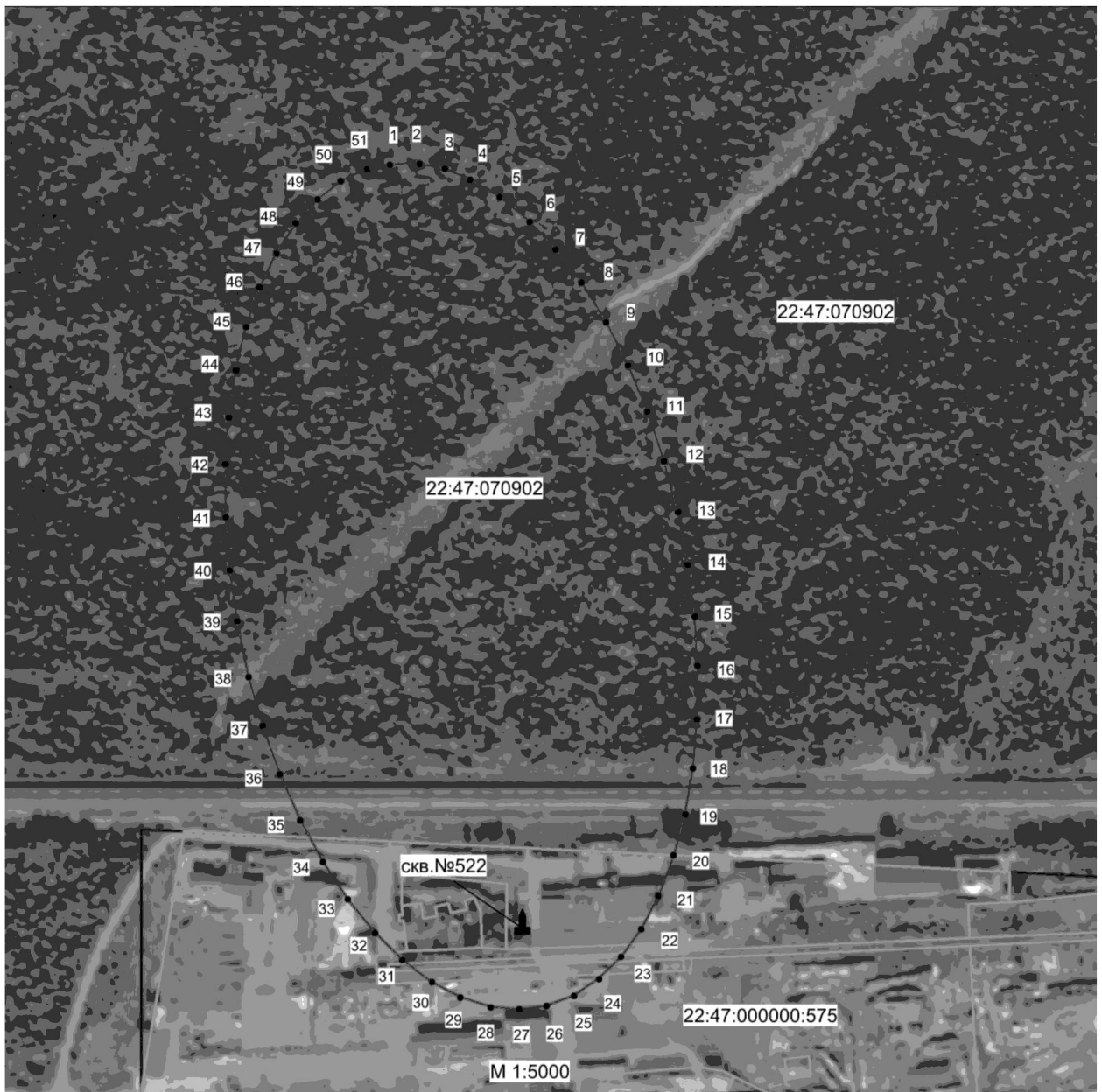
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	649029,14	2336928,03	Картометрический	1,0	—
2	649049,67	2336946,36	Картометрический	1,0	—
3	649065,27	2336965,49	Картометрический	1,0	—
4	649075,94	2336987,22	Картометрический	1,0	—
5	649080,21	2337004,88	Картометрический	1,0	—
6	649081,95	2337026,61	Картометрический	1,0	—
7	649078,07	2337051,84	Картометрический	1,0	—

8	649069,73	2337074,79	Картометрический	1,0	—
9	649056,05	2337100,23	Картометрический	1,0	—
10	649037,32	2337125,34	Картометрический	1,0	—
11	649013,86	2337149,73	Картометрический	1,0	—
12	648986,02	2337173,03	Картометрический	1,0	—
13	648954,22	2337194,89	Картометрический	1,0	—
14	648918,96	2337214,94	Картометрический	1,0	—
15	648880,77	2337232,89	Картометрический	1,0	—
16	648840,27	2337248,47	Картометрический	1,0	—
17	648798,07	2337261,42	Картометрический	1,0	—
18	648754,81	2337271,56	Картометрический	1,0	—
19	648711,19	2337278,72	Картометрический	1,0	—
20	648667,86	2337282,79	Картометрический	1,0	—
21	648625,51	2337283,72	Картометрический	1,0	—
22	648584,75	2337281,48	Картометрический	1,0	—
23	648546,26	2337276,12	Картометрический	1,0	—
24	648510,61	2337267,69	Картометрический	1,0	—
25	648478,36	2337256,36	Картометрический	1,0	—
26	648450,01	2337242,28	Картометрический	1,0	—
27	648425,99	2337225,70	Картометрический	1,0	—
28	648406,68	2337206,83	Картометрический	1,0	—
29	648392,36	2337185,99	Картометрический	1,0	—
30	648383,29	2337163,50	Картометрический	1,0	—
31	648379,57	2337139,70	Картометрический	1,0	—
32	648381,28	2337114,96	Картометрический	1,0	—
33	648388,38	2337089,67	Картометрический	1,0	—
34	648400,77	2337064,21	Картометрический	1,0	—
35	648418,25	2337038,99	Картометрический	1,0	—
36	648440,55	2337014,38	Картометрический	1,0	—
37	648467,34	2336990,78	Картометрический	1,0	—
38	648498,20	2336968,52	Картометрический	1,0	—
39	648532,65	2336947,99	Картометрический	1,0	—
40	648570,15	2336929,49	Картометрический	1,0	—
41	648610,13	2336913,29	Картометрический	1,0	—
42	648651,96	2336899,66	Картометрический	1,0	—
43	648695,02	2336888,80	Картометрический	1,0	—
44	648738,60	2336880,88	Картометрический	1,0	—
45	648782,09	2336876,03	Картометрический	1,0	—
46	648824,75	2336874,32	Картометрический	1,0	—
47	648865,97	2336875,77	Картометрический	1,0	—
48	648905,07	2336880,36	Картометрический	1,0	—
49	648941,48	2336888,02	Картометрический	1,0	—
50	648974,64	2336898,64	Картометрический	1,0	—
51	649004,00	2336912,05	Картометрический	1,0	—
1	649029,14	2336928,03	Картометрический	1,0	—
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



Условные обозначения:

— обозначение границы третьего пояса зоны санитарной охраны действующего водозабора, границы зоны с особыми условиями использования территории

□ обозначение границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

— обозначение границы кадастрового квартала

22:47:000000:575 - кадастровый номер земельного участка

22:47:070101 - номер кадастрового квартала

• 1 - наименование поворотной точки зоны с особыми условиями использования территории

▲ - обозначение водозаборной скважины

Кадастровый инженер Орлова Ю.А. 25.08.2025г.

