



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

П Р И К А З

18 октября 2023 г.

№ 1245

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения детского оздоровительного лагеря «Орленок» МБУ ДО «Детский оздоровительно-образовательный центр Родинского района» (село Родино, Родинский 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 23.05.2019 № 22.64.01.000.Т.000003.05.19, 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 детского оздоровительного лагеря «Орленок» МБУ ДО «Детский оздоровительно-образовательный центр Родинского района» (село Родино, Родинский район, Алтайский край) в соответствии с проектом зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод детского оздоровительного лагеря «Орленок» (Алтайский край, Родинский район, в 2,6 км на юго-восток от села Родино), разработанным ИП Журутин С.А. в 2019 году:

первый пояс для скважины № АБ-119/89 размером 13,3x19,7 метров (от скважины: на север 7,7 метров, на восток 14,1 метр, на юг 5,6 метров, на запад 5,6 метров) согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № АБ-119/89 размером 65x68 метров (вверх по потоку 40 метров, вниз по потоку 28 метров) согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № АБ-119/89 размером 102x107 метров (вверх по потоку 69 метров, вниз по потоку 38 метров) согласно приложе-

нию 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 МБУ ДО «Детский оздоровительно-образовательный центр Родинского района» (ИНН 2267005412, ОГРН 1132235000501).

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 Родинского 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
министра природных ресурсов и экологии
Алтайского края



А.Н. Стрелковский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 18.10.2023 № 1245

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № АБ-119/89

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Родинский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	262 м ² +/- 6 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

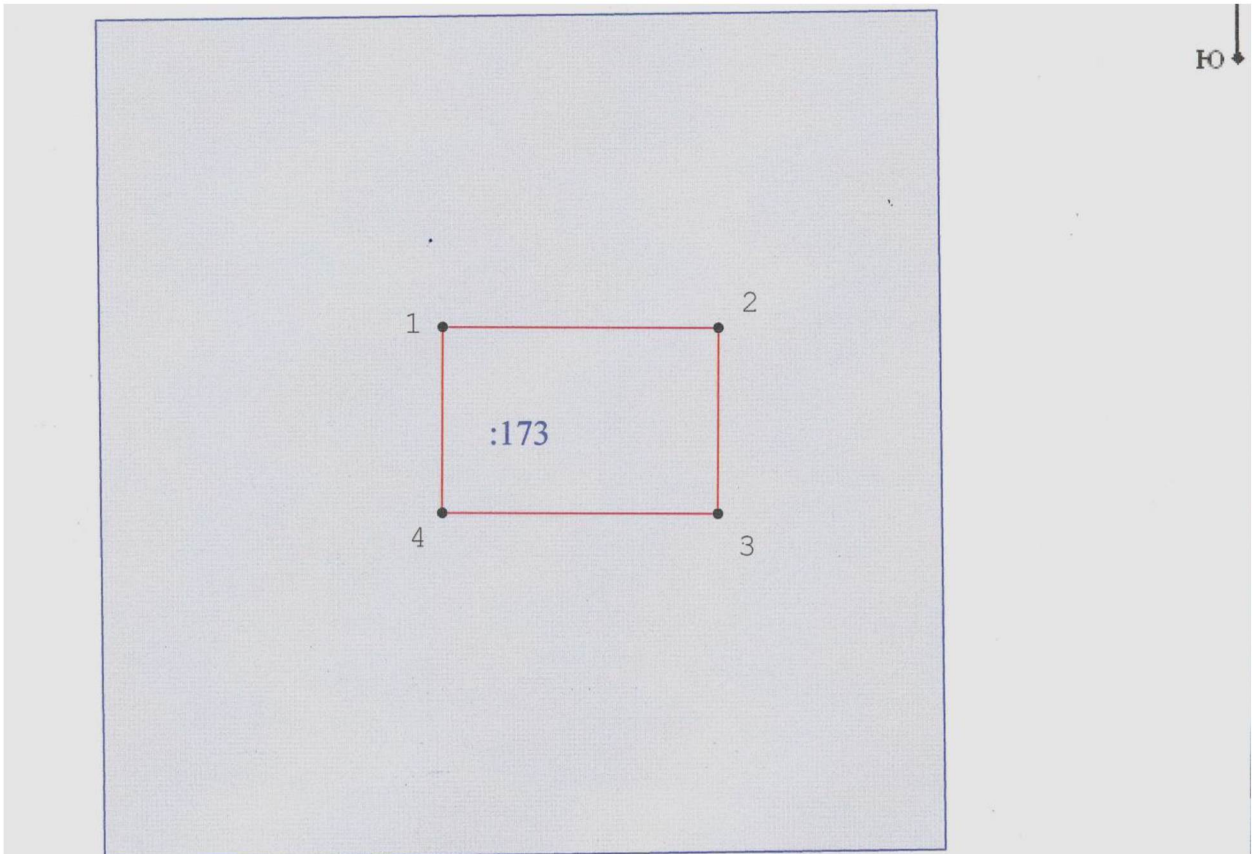
1. Система координат МСК-22, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503169,45	1354313,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	503169,45	1354333,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	503156,15	1354333,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

4	503156,15	1354313,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	503169,45	1354313,66	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 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



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

Подпись _____

Дата « 7 » апреля 20 23 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 18.10.2023 № 1275

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № АБ-119/89

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Родинский район
ск	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3405 м ² +/- 20 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 1</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	503186,71	1354306,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	503190,21	1354316,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

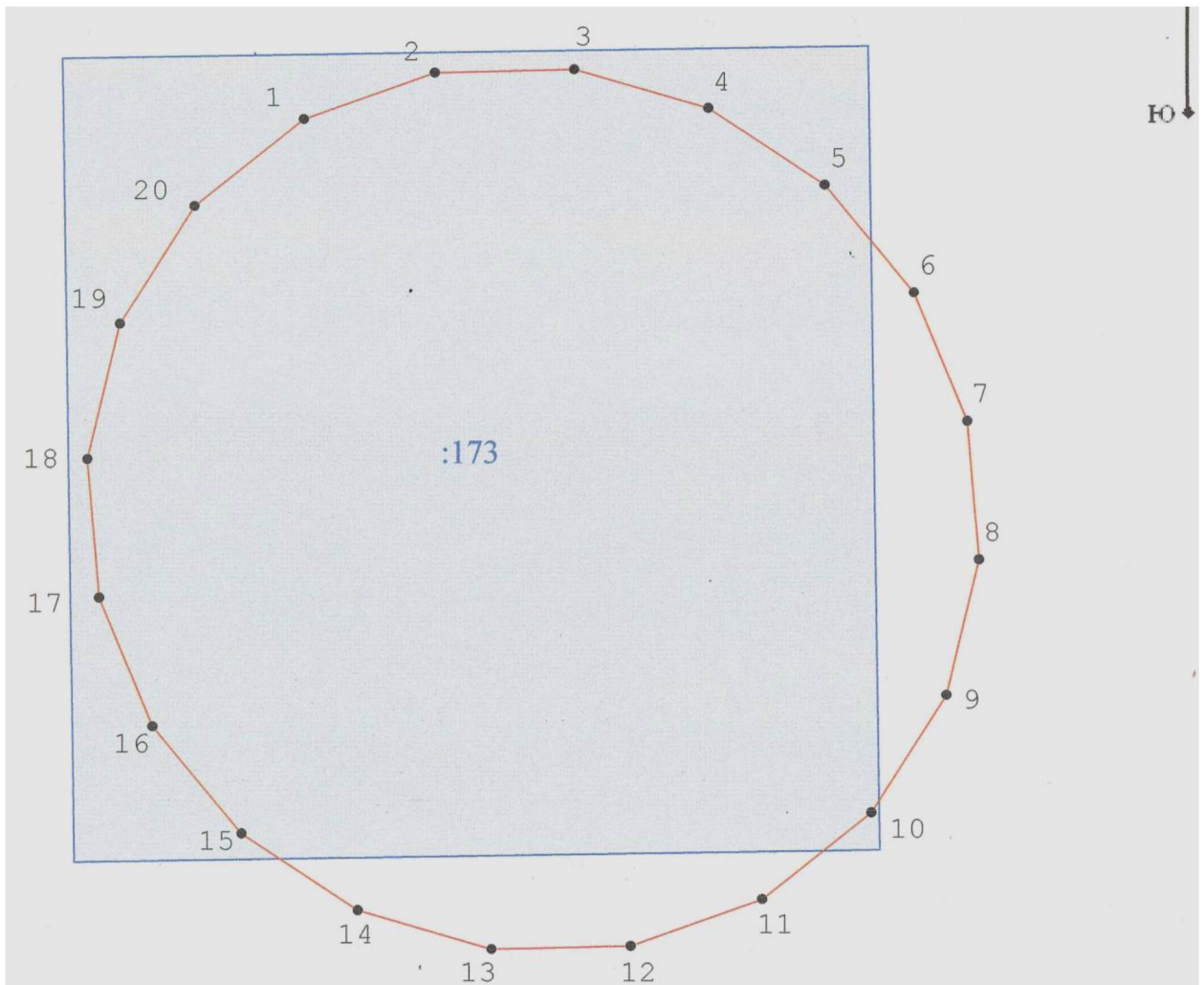
3	503190,46	1354326,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	503187,55	1354336,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	503181,83	1354345,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	503173,82	1354352,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	503164,22	1354356,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	503153,87	1354357,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	503143,77	1354354,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	503134,99	1354349,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	503128,52	1354340,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	503125,03	1354331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	503124,78	1354320,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	503127,69	1354310,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	503133,41	1354302,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	503141,41	1354295,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	503151,01	1354291,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	503161,36	1354290,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

19	503171,47	1354293,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	503180,24	1354298,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	503186,71	1354306,75	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



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

Подпись _____

Дата « 7 » апреля 20 23 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 18.10.2023 № 12.45

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
для скважины № АБ-119/89

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Родинский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8491 м ² +/- 32 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 <u>МСК-22, зона 1</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	503198,92	1354306,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	503202,89	1354318,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	503203,55	1354331,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

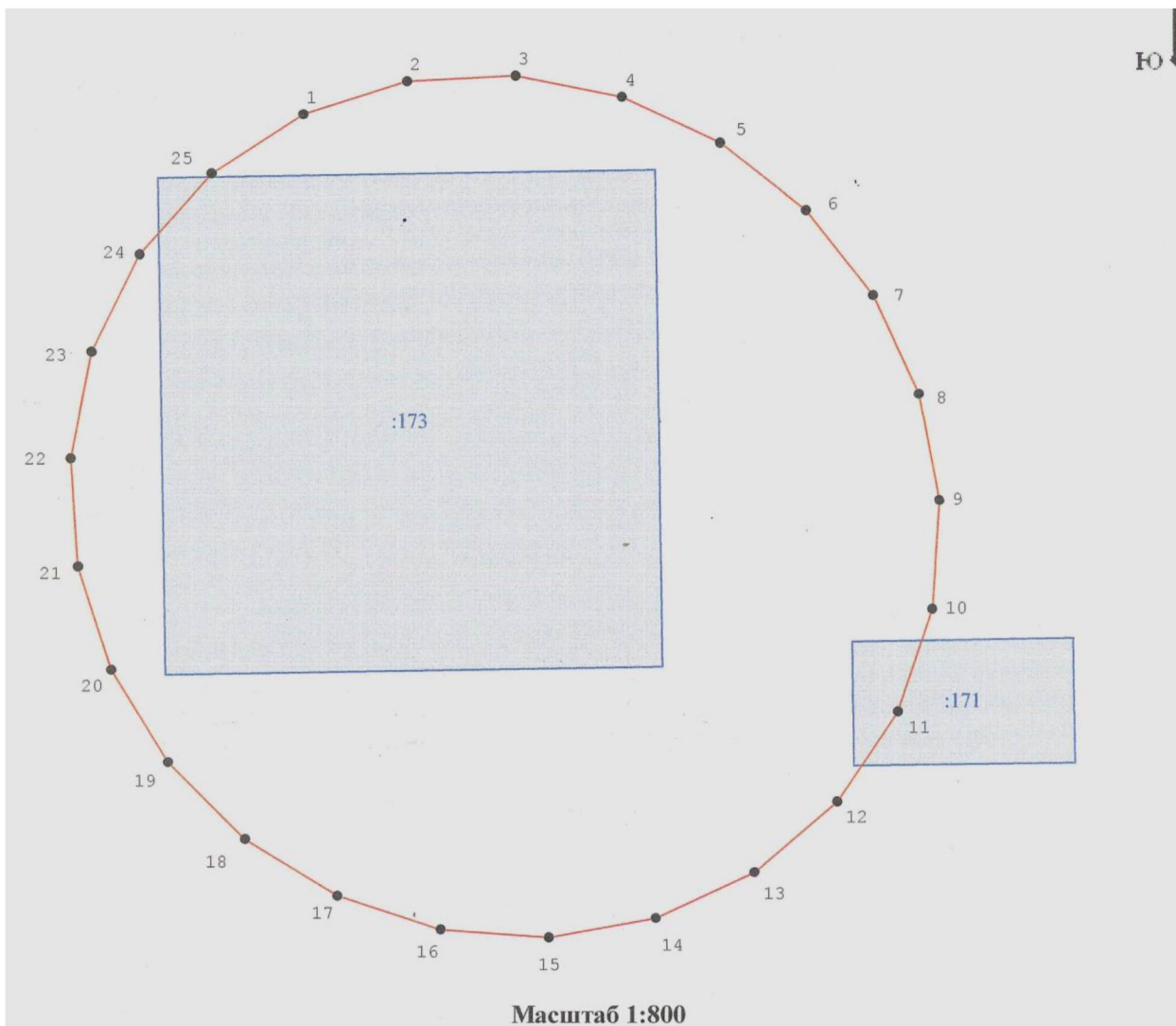
4	503200,99	1354344,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	503195,46	1354356,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	503187,32	1354366,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	503177,03	1354375,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	503165,12	1354380,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	503152,25	1354383,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	503139,17	1354382,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	503126,74	1354378,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	503115,87	1354370,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	503107,36	1354360,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	503101,79	1354348,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	503099,48	1354336,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	503100,45	1354322,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	503104,53	1354310,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	503111,42	1354299,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	503120,69	1354290,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

20	503131,87	1354283,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	503144,34	1354279,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	503157,42	1354278,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	503170,29	1354280,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	503182,05	1354286,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	503191,83	1354295,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	503198,92	1354306,36	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



Масштаб 1:800

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
-  - Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

Подпись _____

Дата « 7 » апреля 20 23 г.

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

