



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 июля 2024 г. № 41п

г. Архангельск

### **Об установлении зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, подпунктом 60 пункта 8 и пунктом 14 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 4 марта 2014 года № 92-пп, административным регламентом предоставления государственной услуги по установлению, изменению и прекращению существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, утвержденным постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 2 апреля 2012 года № 7п, учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение от 13 октября 2023 года № 29.01.01.000.Т.000504.10.23, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Архангельской области, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить:

1) бессрочно зону санитарной охраны (далее – ЗСО) подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения дер. Патровская – водозаборной скважины № 1692, расположенной по адресу: Архангельская область, Каргопольский муниципальный округ Архангельской области, дер. Патровская, д. 112 «а», в составе трех поясов в следующих границах:

первый пояс – на расстоянии 50 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 1 к настоящему постановлению);

второй пояс – на расстоянии 50 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 2 к настоящему постановлению);

третий пояс – на расстоянии 95 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 3 к настоящему постановлению).

2) ограничения использования земельных участков (далее – ограничения) в границах первого, второго и третьего поясов ЗСО согласно статьям 43 и 44 Водного кодекса Российской Федерации, разделу III санитарных правил и нормативов «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10.

В границах первого пояса ЗСО, кроме ограничений, указанных в первом абзаце настоящего подпункта, устанавливаются ограничения согласно статье 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

2. Администрация Каргопольского муниципального округа Архангельской области обязана возместить убытки, причиненные в связи с установлением ЗСО, в порядке, предусмотренном статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности министра**

**И.П. Михайлов**



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению министерства  
природных ресурсов и  
лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 17 июля 2024 г. № 41п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного**  
**источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**  
**дер. Патровская – водозаборной скважины № 1692, расположенной**  
**по адресу: Архангельская область, Каргопольский муниципальный**  
**округ Архангельской области, дер. Патровская, д. 112 «а»**  
(далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 2					
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	284409.14	2428904.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	284415.36	2428911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	284419.98	2428920.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	284422.83	2428929.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	284423.79	2428939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	284422.83	2428949.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	284419.98	2428958.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
8	284415.36	2428967.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	284409.14	2428975.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	284401.57	2428981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	284392.92	2428985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	284383.54	2428988.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	284373.79	2428989.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	284364.03	2428988.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	284354.65	2428985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	284346.01	2428981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	284338.43	2428975.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	284332.22	2428967.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	284327.60	2428958.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	284324.75	2428949.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	284323.79	2428939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	284324.75	2428929.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	284327.60	2428920.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	284332.22	2428911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
25	284338.43	2428904.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	284346.01	2428898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	284354.65	2428893.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	284364.03	2428890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	284373.79	2428889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	284383.54	2428890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	284392.92	2428893.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	284401.57	2428898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	284409.14	2428904.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению министерства  
природных ресурсов  
и лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 17 июля 2024 г. № 41п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**второго пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения дер. Патровская –**  
**водозаборной скважины № 1692, расположенной по адресу: Архангельская**  
**область, Каргопольский муниципальный округ Архангельской области,**  
**дер. Патровская, д. 112 «а»**  
(далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 2					
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	284409.14	2428904.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	284415.36	2428911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	284419.98	2428920.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	284422.83	2428929.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	284423.79	2428939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	284422.83	2428949.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	284419.98	2428958.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
8	284415.36	2428967.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	284409.14	2428975.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	284401.57	2428981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	284392.92	2428985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	284383.54	2428988.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	284373.79	2428989.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	284364.03	2428988.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	284354.65	2428985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	284346.01	2428981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	284338.43	2428975.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	284332.22	2428967.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	284327.60	2428958.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	284324.75	2428949.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	284323.79	2428939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	284324.75	2428929.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	284327.60	2428920.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	284332.22	2428911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
25	284338.43	2428904.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	284346.01	2428898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	284354.65	2428893.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	284364.03	2428890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	284373.79	2428889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	284383.54	2428890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	284392.92	2428893.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	284401.57	2428898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	284409.14	2428904.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению министерства  
природных ресурсов  
и лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 17 июля 2024 г. № 41п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**третьего пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения дер. Патровская –**  
**водозаборной скважины № 1692, расположенной по адресу: Архангельская**  
**область, Каргопольский муниципальный округ Архангельской области,**  
**дер. Патровская, д. 112 «а»**  
(далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 2					
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	284440.96	2428872.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	284452.78	2428886.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	284461.56	2428903.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	284466.96	2428921.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	284468.79	2428939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	284466.96	2428958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	284461.56	2428976.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
8	284452.78	2428992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	284440.96	2429006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	284426.57	2429018.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	284410.14	2429027.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	284392.32	2429032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	284373.79	2429034.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	284355.26	2429032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	284337.43	2429027.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	284321.01	2429018.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	284306.61	2429006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	284294.80	2428992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	284286.02	2428976.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	284280.62	2428958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	284278.79	2428939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	284280.62	2428921.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	284286.02	2428903.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	284294.80	2428886.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
25	284306.61	2428872.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	284321.01	2428860.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	284337.43	2428851.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	284355.26	2428846.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	284373.79	2428844.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	284392.32	2428846.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	284410.14	2428851.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	284426.57	2428860.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	284440.96	2428872.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

---