



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 июня 2024 г. № 34п

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 31 января 2024 года № 29.01.01.000.Т.000021.01.24, 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 пос. Строитель – водозаборной скважины № 454, расположенной в пос. Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, в составе трех поясов в следующих границах:

первый пояс – на расстоянии 30 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 1 к настоящему постановлению);

второй пояс – на расстоянии 30 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 2 к настоящему постановлению);

третий пояс: на расстоянии 158 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 Плесецкого 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**

**Е.А. Чистяков**



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению министерства  
природных ресурсов  
и лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 20 июня 2024 г. № 34п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Строитель –**  
**водозаборной скважины № 454, расположенной в пос. Строитель Плесецкого**  
**муниципального округа Архангельской области (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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433824.85	2495634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	433824.27	2495639.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	433822.56	2495645.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	433819.79	2495650.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	433816.06	2495655.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	433811.52	2495659.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	433806.33	2495661.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	433800.70	2495663.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
9	433794.85	2495664.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	433789.00	2495663.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	433783.37	2495661.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	433778.18	2495659.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	433773.64	2495655.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	433769.90	2495650.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	433767.13	2495645.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	433765.42	2495639.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	433764.85	2495634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	433765.42	2495628.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	433767.13	2495622.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	433769.90	2495617.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	433773.64	2495612.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	433778.18	2495609.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	433783.37	2495606.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	433789.00	2495604.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	433794.85	2495604.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
26	433800.70	2495604.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	433806.33	2495606.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	433811.52	2495609.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	433816.06	2495612.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	433819.79	2495617.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	433822.56	2495622.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	433824.27	2495628.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	433824.85	2495634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению  
министерства природных  
ресурсов  
и лесопромышленного  
комплекса  
Архангельской области  
от 20 июня 2024 г. № 34п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**второго пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Строитель –**  
**водозаборной скважины № 454, расположенной в пос. Строитель**  
**Плесецкого муниципального округа Архангельской области**  
(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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433824.85	2495634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	433824.27	2495639.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	433822.56	2495645.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	433819.79	2495650.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	433816.06	2495655.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	433811.52	2495659.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	433806.33	2495661.85	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
8	433800.70	2495663.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	433794.85	2495664.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	433789.00	2495663.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	433783.37	2495661.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	433778.18	2495659.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	433773.64	2495655.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	433769.90	2495650.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	433767.13	2495645.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	433765.42	2495639.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	433764.85	2495634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	433765.42	2495628.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	433767.13	2495622.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	433769.90	2495617.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	433773.64	2495612.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	433778.18	2495609.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	433783.37	2495606.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
24	433789.00	2495604.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	433794.85	2495604.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	433800.70	2495604.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	433806.33	2495606.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	433811.52	2495609.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	433816.06	2495612.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	433819.79	2495617.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	433822.56	2495622.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	433824.27	2495628.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	433824.85	2495634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению министерства  
природных ресурсов  
и лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 20 июня 2024 г. № 34п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**третьего пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Строитель –**  
**водозаборной скважины № 454, расположенной в пос. Строитель Плесецкого**  
**муниципального округа Архангельской области (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	433952.85	2495634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	433949.81	2495664.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	433940.82	2495694.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	433926.22	2495721.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	433906.57	2495745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	433882.63	2495765.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	433855.31	2495780.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	433825.67	2495789.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	433794.85	2495792.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
10	433764.02	2495789.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	433734.38	2495780.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	433707.07	2495765.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	433683.13	2495745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	433663.48	2495721.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	433648.88	2495694.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	433639.88	2495664.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	433636.85	2495634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	433639.88	2495603.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	433648.88	2495573.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	433663.48	2495546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	433683.13	2495522.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	433707.07	2495502.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	433734.38	2495488.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	433764.02	2495479.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	433794.85	2495476.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	433825.67	2495479.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
27	433855.31	2495488.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	433882.63	2495502.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	433906.57	2495522.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	433926.22	2495546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	433940.82	2495573.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	433949.81	2495603.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	433952.85	2495634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

---