



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«17» августа 2020 г.

№ 99

*Об установлении зон санитарной
охраны источников питьевого
водоснабжения ООО «Бакштаг»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважины № 3 ООО «Бакштаг» в г. Муром Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения скважины № 3 ООО «Бакштаг» в г. Муром Владимирской области.
2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).
3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Описание местоположения границ зон санитарной охраны водосточника ООО "Бакштаг" Артезианская скважина № 3 (ЗСО - 1 пояса)		
<i>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</i>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	602251; Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), город Муром, Карачаровское шоссе, дом 5
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	702 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, СНиП 2.04.02-84 и СанПиН 2.1.4.1074-01 зона санитарной охраны установлена в следующих границах: зона санитарной охраны для артезианской скважины № 3 (эксплуатационный № 19894) первый пояс ЗСО - радиусом 15 м от устья скважины

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зон санитарной охраны водосточника ООО "Бакштаг" Артезианская скважина № 3 (ЗСО - 1 пояса)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	602251, Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), город Муром, Карачаровское шоссе, дом 5
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	702 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, СНиП 2.04.02-84 и СанПиН 2.1.4.1074-01 зона санитарной охраны установлена в следующих границах: зона санитарной охраны для артезианской скважины № 3 (эксплуатационный № 19894) первый пояс ЗСО - радиусом 15 м от устья скважины

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	131515.53	326692.90	Аналитический метод	0.10	-
н2	131515.24	326695.83	Аналитический метод	0.10	-
н3	131514.38	326698.64	Аналитический метод	0.10	-
н4	131513.00	326701.23	Аналитический метод	0.10	-
н5	131511.13	326703.51	Аналитический метод	0.10	-
н6	131508.86	326705.37	Аналитический метод	0.10	-
н7	131506.27	326706.76	Аналитический метод	0.10	-
н8	131503.45	326707.61	Аналитический метод	0.10	-
н9	131500.53	326707.90	Аналитический метод	0.10	-
н10	131497.59	326707.61	Аналитический метод	0.10	-
н11	131494.77	326706.75	Аналитический метод	0.10	-
н12	131492.18	326705.36	Аналитический метод	0.10	-
н13	131489.90	326703.49	Аналитический метод	0.10	-
н14	131488.04	326701.22	Аналитический метод	0.10	-
н15	131486.66	326698.63	Аналитический метод	0.10	-
н16	131485.81	326695.82	Аналитический метод	0.10	-
н17	131485.53	326692.90	Аналитический метод	0.10	-
н18	131485.82	326689.97	Аналитический метод	0.10	-
н19	131486.67	326687.16	Аналитический метод	0.10	-
н20	131488.05	326684.57	Аналитический метод	0.10	-
н21	131489.92	326682.30	Аналитический метод	0.10	-
н22	131492.19	326680.43	Аналитический метод	0.10	-
н23	131494.78	326679.04	Аналитический метод	0.10	-
н24	131497.56	326678.20	Аналитический метод	0.10	-

н25	131500.45	326677.90	Аналитический метод	0.10	-
н26	131503.40	326678.18	Аналитический метод	0.10	-
н27	131506.23	326679.03	Аналитический метод	0.10	-
н28	131508.84	326680.42	Аналитический метод	0.10	-
н29	131511.13	326682.29	Аналитический метод	0.10	-
н30	131512.99	326684.56	Аналитический метод	0.10	-
н31	131514.38	326687.16	Аналитический метод	0.10	-
н32	131515.24	326689.97	Аналитический метод	0.10	-
н1	131515.53	326692.90	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зон санитарной охраны водоисточника ООО "Бакштаг" Артезианская скважина N 3

План границ объекта

ЗСО 1 Поясо



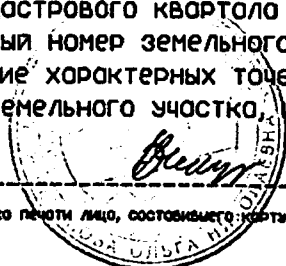
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - зона санитарной охраны
- 33:26:040103 - номер кадастрового квартала
- 179 - кадастровый номер земельного участка
- - обозначение характерных точек объекта землеустройства
- - граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

Подпись _____ Дата " 06 " 08 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зон санитарной охраны вод источника ООО "Бакштаг" Артезианская скважина № 3 (ЗСО - 2 пояса)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	602251, Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), город Муром, Карачаровское шоссе, дом 5
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61477 +/- 87 м ²
3.	Иные характеристики объекта	В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, СНиП 2.04.02-84 и СанПиН 2.1.4.1074-01 зона санитарной охраны установлена в следующих границах: зона санитарной охраны для артезианской скважины № 3 (эксплуатационный № 19894) второй пояс ЗСО - радиусом 140 м от устья скважины

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	131640.53	326692.90	Аналитический метод	0.10	-
н2	131639.85	326706.62	Аналитический метод	0.10	-
н3	131637.84	326720.21	Аналитический метод	0.10	-
н4	131634.50	326733.54	Аналитический метод	0.10	-
н5	131629.87	326746.48	Аналитический метод	0.10	-
н6	131624.00	326758.90	Аналитический метод	0.10	-
н7	131616.93	326770.68	Аналитический метод	0.10	-
н8	131608.75	326781.72	Аналитический метод	0.10	-
н9	131599.52	326791.90	Аналитический метод	0.10	-
н10	131589.34	326801.12	Аналитический метод	0.10	-
н11	131578.31	326809.31	Аналитический метод	0.10	-
н12	131566.52	326816.37	Аналитический метод	0.10	-
н13	131554.10	326822.24	Аналитический метод	0.10	-
н14	131541.17	326826.87	Аналитический метод	0.10	-
н15	131527.84	326830.21	Аналитический метод	0.10	-
н16	131514.25	326832.23	Аналитический метод	0.10	-
н17	131500.53	326832.90	Аналитический метод	0.10	-
н18	131486.80	326832.23	Аналитический метод	0.10	-
н19	131473.21	326830.21	Аналитический метод	0.10	-
н20	131459.89	326826.87	Аналитический метод	0.10	-
н21	131446.95	326822.24	Аналитический метод	0.10	-
н22	131434.53	326816.37	Аналитический метод	0.10	-

н23	131422.75	326809.31	Аналитический метод	0.10	-
н24	131411.71	326801.12	Аналитический метод	0.10	-
н25	131401.53	326791.90	Аналитический метод	0.10	-
н26	131392.31	326781.72	Аналитический метод	0.10	-
н27	131384.12	326770.68	Аналитический метод	0.10	-
н28	131377.06	326758.90	Аналитический метод	0.10	-
н29	131371.18	326746.48	Аналитический метод	0.10	-
н30	131366.56	326733.54	Аналитический метод	0.10	-
н31	131363.22	326720.21	Аналитический метод	0.10	-
н32	131361.20	326706.62	Аналитический метод	0.10	-
н33	131360.53	326692.90	Аналитический метод	0.10	-
н34	131361.20	326679.18	Аналитический метод	0.10	-
н35	131363.22	326665.59	Аналитический метод	0.10	-
н36	131366.56	326652.26	Аналитический метод	0.10	-
н37	131371.18	326639.32	Аналитический метод	0.10	-
н38	131377.06	326626.90	Аналитический метод	0.10	-
н39	131384.12	326615.12	Аналитический метод	0.10	-
н40	131392.31	326604.09	Аналитический метод	0.10	-
н41	131401.53	326593.91	Аналитический метод	0.10	-
н42	131411.71	326584.68	Аналитический метод	0.10	-
н43	131422.75	326576.49	Аналитический метод	0.10	-
н44	131434.53	326569.43	Аналитический метод	0.10	-
н45	131446.95	326563.56	Аналитический метод	0.10	-
н46	131459.89	326558.93	Аналитический метод	0.10	-
н47	131473.21	326555.59	Аналитический метод	0.10	-
н48	131486.80	326553.57	Аналитический метод	0.10	-
н49	131500.53	326552.90	Аналитический метод	0.10	-
н50	131514.25	326553.57	Аналитический метод	0.10	-
н51	131527.84	326555.59	Аналитический метод	0.10	-
н52	131541.17	326558.93	Аналитический метод	0.10	-
н53	131554.10	326563.56	Аналитический метод	0.10	-

н54	131566.52	326569.43	Аналитический метод	0.10	-
н55	131578.31	326576.49	Аналитический метод	0.10	-
н56	131589.34	326584.68	Аналитический метод	0.10	-
н57	131599.52	326593.91	Аналитический метод	0.10	-
н58	131608.75	326604.09	Аналитический метод	0.10	-
н59	131616.93	326615.12	Аналитический метод	0.10	-
н60	131624.00	326626.90	Аналитический метод	0.10	-
н61	131629.87	326639.32	Аналитический метод	0.10	-
н62	131634.50	326652.26	Аналитический метод	0.10	-
н63	131637.84	326665.59	Аналитический метод	0.10	-
н64	131639.85	326679.18	Аналитический метод	0.10	-
н1	131640.53	326692.90	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н36	-
н36	н37	-
н37	н38	-

н38	н39	-
н39	н40	-
н40	н41	-
н41	н42	-
н42	н43	-
н43	н44	-
н44	н45	-
н45	н46	-
н46	н47	-
н47	н48	-
н48	н49	-
н49	н50	-
н50	н51	-
н51	н52	-
н52	н53	-
н53	н54	-
н54	н55	-
н55	н56	-
н56	н57	-
н57	н58	-
н58	н59	-
н59	н60	-
н60	н61	-
н61	н62	-
н62	н63	-
н63	н64	-
н64	н1	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зон санитарной охраны водоисточника ООО "Бакштаг" Артезианская скважина N 3

План границ объекта

ЗСО 2 Пояс



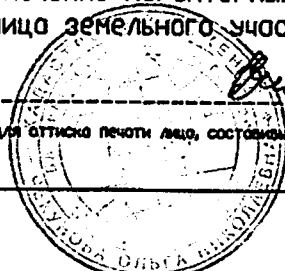
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — зона санитарной охраны
- 33:26:040103 — номер кадастрового квартала
- 179 — кадастровый номер земельного участка
- — обозначение характерных точек объекта землеустройства
- — граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

Подпись _____ Дата '06' 08 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зон санитарной охраны водосточника ООО "Бакштаг" Артезианская скважина № 3 (ЗСО - 3 пояса)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	602251, Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), город Муром, Карачаровское шоссе, дом 5
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3096869 +/- 616 м ² /
3.	Иные характеристики объекта	В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, СНиП 2.04.02-84 и СанПиН 2.1.4.1074-01 зона санитарной охраны установлена в следующих границах: зона санитарной охраны для артезианской скважины № 3 (эксплуатационный № 19894) третий пояс ЗСО - радиусом 993 м от устья скважины

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
н1	132493.53	326692.90	Аналитический метод	0.10	-
н2	132492.33	326741.62	Аналитический метод	0.10	-
н3	132488.75	326790.23	Аналитический метод	0.10	-
н4	132482.78	326838.60	Аналитический метод	0.10	-
н5	132474.45	326886.63	Аналитический метод	0.10	-
н6	132463.77	326934.18	Аналитический метод	0.10	-
н7	132450.77	326981.15	Аналитический метод	0.10	-
н8	132435.48	327027.43	Аналитический метод	0.10	-
н9	132417.94	327072.91	Аналитический метод	0.10	-
н10	132398.19	327117.46	Аналитический метод	0.10	-
н11	132376.27	327161.00	Аналитический метод	0.10	-
н12	132352.25	327203.40	Аналитический метод	0.10	-
н13	132326.18	327244.58	Аналитический метод	0.10	-
н14	132298.11	327284.43	Аналитический метод	0.10	-
н15	132269.01	327323.66	Аналитический метод	0.10	-
н16	132236.29	327359.76	Аналитический метод	0.10	-
н17	132203.57	327395.86	Аналитический метод	0.10	-
н18	132167.46	327428.60	Аналитический метод	0.10	-
н19	132131.26	327461.41	Аналитический метод	0.10	-
н20	132092.09	327490.46	Аналитический метод	0.10	-
н21	132052.92	327519.51	Аналитический метод	0.10	-
н22	132011.12	327544.57	Аналитический метод	0.10	-

н23	131968.70	327568.61	Аналитический метод	0.10	-
н24	131925.13	327590.54	Аналитический метод	0.10	-
н25	131880.53	327610.31	Аналитический метод	0.10	-
н26	131835.06	327627.85	Аналитический метод	0.10	-
н27	131788.78	327643.14	Аналитический метод	0.10	-
н28	131741.81	327656.14	Аналитический метод	0.10	-
н29	131694.25	327666.82	Аналитический метод	0.10	-
н30	131646.23	327675.15	Аналитический метод	0.10	-
н31	131597.86	327681.12	Аналитический метод	0.10	-
н32	131549.25	327684.70	Аналитический метод	0.10	-
н33	131500.47	327687.10	Аналитический метод	0.10	-
н34	131451.80	327684.70	Аналитический метод	0.10	-
н35	131403.14	327682.31	Аналитический метод	0.10	-
н36	131354.88	327675.16	Аналитический метод	0.10	-
н37	131306.80	327666.82	Аналитический метод	0.10	-
н38	131259.25	327656.14	Аналитический метод	0.10	-
н39	131212.27	327643.14	Аналитический метод	0.10	-
н40	131166.00	327627.85	Аналитический метод	0.10	-
н41	131120.52	327610.31	Аналитический метод	0.10	-
н42	131075.96	327590.56	Аналитический метод	0.10	-
н43	131032.43	327568.65	Аналитический метод	0.10	-
н44	130990.02	327544.62	Аналитический метод	0.10	-
н45	130948.85	327518.55	Аналитический метод	0.10	-
н46	130909.00	327490.49	Аналитический метод	0.10	-
н47	130870.57	327460.50	Аналитический метод	0.10	-
н48	130833.67	327428.66	Аналитический метод	0.10	-
н49	130798.37	327395.06	Аналитический метод	0.10	-
н50	130764.76	327359.76	Аналитический метод	0.10	-
н51	130732.93	327322.85	Аналитический метод	0.10	-
н52	130702.94	327284.43	Аналитический метод	0.10	-
н53	130674.88	327244.58	Аналитический метод	0.10	-

н54	130648.80	327203.40	Аналитический метод	0.10	-
н55	130624.78	327161.00	Аналитический метод	0.10	-
н56	130602.62	327116.95	Аналитический метод	0.10	-
н57	130583.11	327072.91	Аналитический метод	0.10	-
н58	130565.65	327027.64	Аналитический метод	0.10	-
н59	130550.42	326981.59	Аналитический метод	0.10	-
н60	130537.45	326934.84	Аналитический метод	0.10	-
н61	130526.78	326887.51	Аналитический метод	0.10	-
н62	130518.37	326839.27	Аналитический метод	0.10	-
н63	130512.35	326790.68	Аналитический метод	0.10	-
н64	130508.73	326741.85	Аналитический метод	0.10	-
н65	130507.53	326692.90	Аналитический метод	0.10	-
н66	130508.72	326644.18	Аналитический метод	0.10	-
н67	130512.31	326595.57	Аналитический метод	0.10	-
н68	130518.27	326547.20	Аналитический метод	0.10	-
н69	130526.61	326499.18	Аналитический метод	0.10	-
н70	130537.21	326451.91	Аналитический метод	0.10	-
н71	130550.28	326404.65	Аналитический метод	0.10	-
н72	130565.57	326358.37	Аналитический метод	0.10	-
н73	130583.11	326312.90	Аналитический метод	0.10	-
н74	130602.87	326268.34	Аналитический метод	0.10	-
н75	130624.78	326224.80	Аналитический метод	0.10	-
н76	130648.80	326182.40	Аналитический метод	0.10	-
н77	130674.88	326141.22	Аналитический метод	0.10	-
н78	130702.94	326101.37	Аналитический метод	0.10	-
н79	130732.93	326062.95	Аналитический метод	0.10	-
н80	130764.76	326026.04	Аналитический метод	0.10	-
н81	130798.37	325990.74	Аналитический метод	0.10	-
н82	130833.67	325957.14	Аналитический метод	0.10	-
н83	130870.57	325925.30	Аналитический метод	0.10	-
н84	130909.00	325895.32	Аналитический метод	0.10	-

н85	130948.85	325867.25	Аналитический метод	0.10	-
н86	130990.02	325841.18	Аналитический метод	0.10	-
н87	131032.43	325817.15	Аналитический метод	0.10	-
н88	131075.96	325795.24	Аналитический метод	0.10	-
н89	131120.52	325775.49	Аналитический метод	0.10	-
н90	131166.00	325757.95	Аналитический метод	0.10	-
н91	131212.27	325742.66	Аналитический метод	0.10	-
н92	131259.25	325729.66	Аналитический метод	0.10	-
н93	131306.80	325718.98	Аналитический метод	0.10	-
н94	131354.82	325710.65	Аналитический метод	0.10	-
н95	131403.20	325704.68	Аналитический метод	0.10	-
н96	131451.80	325701.10	Аналитический метод	0.10	-
н97	131500.53	325699.90	Аналитический метод	0.10	-
н98	131549.25	325701.10	Аналитический метод	0.10	-
н99	131597.86	325704.68	Аналитический метод	0.10	-
н100	131646.23	325710.65	Аналитический метод	0.10	-
н101	131694.25	325718.98	Аналитический метод	0.10	-
н102	131741.81	325729.66	Аналитический метод	0.10	-
н103	131788.78	325742.66	Аналитический метод	0.10	-
н104	131835.06	325757.95	Аналитический метод	0.10	-
н105	131880.53	325775.49	Аналитический метод	0.10	-
н106	131925.09	325795.24	Аналитический метод	0.10	-
н107	131968.62	325817.15	Аналитический метод	0.10	-
н108	132011.03	325841.18	Аналитический метод	0.10	-
н109	132052.21	325867.25	Аналитический метод	0.10	-
н110	132092.06	325895.32	Аналитический метод	0.10	-
н111	132130.48	325925.30	Аналитический метод	0.10	-
н112	132167.38	325957.14	Аналитический метод	0.10	-
н113	132202.68	325990.74	Аналитический метод	0.10	-
н114	132236.29	326026.04	Аналитический метод	0.10	-
н115	132268.13	326062.95	Аналитический метод	0.10	-

н116	132298.11	326101.37	Аналитический метод	0.10	-
н117	132326.18	326141.22	Аналитический метод	0.10	-
н118	132352.25	326182.40	Аналитический метод	0.10	-
н119	132376.27	326224.80	Аналитический метод	0.10	-
н120	132398.19	326268.34	Аналитический метод	0.10	-
н121	132417.94	326312.90	Аналитический метод	0.10	-
н122	132435.48	326358.37	Аналитический метод	0.10	-
н123	132450.77	326404.65	Аналитический метод	0.10	-
н124	132463.77	326451.62	Аналитический метод	0.10	-
н125	132474.45	326499.18	Аналитический метод	0.10	-
н126	132482.78	326547.20	Аналитический метод	0.10	-
н127	132488.75	326595.57	Аналитический метод	0.10	-
н128	132492.33	326644.18	Аналитический метод	0.10	-
н1	132493.53	326692.90	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н36	-
н36	н37	-
н37	н38	-

н38	н39	-
н39	н40	-
н40	н41	-
н41	н42	-
н42	н43	-
н43	н44	-
н44	н45	-
н45	н46	-
н46	н47	-
н47	н48	-
н48	н49	-
н49	н50	-
н50	н51	-
н51	н52	-
н52	н53	-
н53	н54	-
н54	н55	-
н55	н56	-
н56	н57	-
н57	н58	-
н58	н59	-
н59	н60	-
н60	н61	-
н61	н62	-
н62	н63	-
н63	н64	-
н64	н65	-
н65	н66	-
н66	н67	-
н67	н68	-
н68	н69	-
н69	н70	-
н70	н71	-
н71	н72	-
н72	н73	-
н73	н74	-
н74	н75	-
н75	н76	-
н76	н77	-
н77	н78	-
н78	н79	-
н79	н80	-
н80	н81	-
н81	н82	-
н82	н83	-
н83	н84	-

н84	н85	-
н85	н86	-
н86	н87	-
н87	н88	-
н88	н89	-
н89	н90	-
н90	н91	-
н91	н92	-
н92	н93	-
н93	н94	-
н94	н95	-
н95	н96	-
н96	н97	-
н97	н98	-
н98	н99	-
н99	н100	-
н100	н101	-
н101	н102	-
н102	н103	-
н103	н104	-
н104	н105	-
н105	н106	-
н106	н107	-
н107	н108	-
н108	н109	-
н109	н110	-
н110	н111	-
н111	н112	-
н112	н113	-
н113	н114	-
н114	н115	-
н115	н116	-
н116	н117	-
н117	н118	-
н118	н119	-
н119	н120	-
н120	н121	-
н121	н122	-
н122	н123	-
н123	н124	-
н124	н125	-
н125	н126	-
н126	н127	-
н127	н128	-
н128	н1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зон санитарной охраны водисточника ООО "Бакытаг" Артезианская скважина N 3

План границ объекта

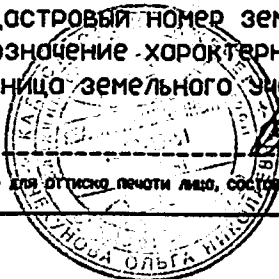


Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - зона санитарной охраны
- - граница кадастрового квартала
- 33:26:040103 - номер кадастрового квартала
- 179 - кадастровый номер земельного участка
- ⊙ - обозначение характерных точек объекта землеустройства
- - граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

Подпись



Дата 06.08.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



Режим зон санитарной охраны скважины № 3

ООО «Бакштаг»

1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:

1.1 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.2 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;

1.3 посадка и произрастание высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

2.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, скотопрогонов, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применения удобрений и ядохимикатов;

2.5 рубка главного леса пользования и реконструкции.

3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;

3.2 дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.3 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.4 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважины, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1 выявление, ликвидация (восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта;

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с представителями Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, органами и учреждениями экологического и геологического контроля;

4.3 выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (канализование, устройство водонепроницаемых выгребов);

4.4 уборные, пойменные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.

