



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 августа 2023 г. № 51п

г. Архангельск

Об установлении зон 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 утверждению зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в Архангельской области, утвержденным постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 2 апреля 2012 года № 7п, учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение от 21 июня 2023 года № 29.01.01.000.Т.000184.06.23, 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 следующие зоны санитарной охраны проектируемых источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (далее – ЗСО):

а) молочно-товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области – скважины

№ 2 в дер. Черновская Устьянского 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 (описание местоположения границ согласно приложению № 2 к настоящему постановлению):

вверх по потоку – на расстоянии 139 м от водозабора;

вниз по потоку – на расстоянии 105 м от водозабора;

по ширине потока (в обе стороны от центра водозабора) – на расстоянии 120 м от водозабора;

третий пояс (описание местоположения границ согласно приложению № 3 к настоящему постановлению):

вверх по потоку – на расстоянии 1316 м от водозабора;

вниз по потоку – на расстоянии 13 м от водозабора;

по ширине потока (в обе стороны от центра водозабора) – на расстоянии 39 м от водозабора;

б) молочно-товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области – скважины № 3 в дер. Черновская Устьянского 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 № 4 к настоящему постановлению);

второй пояс (описание местоположения границ согласно приложению № 5 к настоящему постановлению):

вверх по потоку – на расстоянии 139 м от водозабора;

вниз по потоку – на расстоянии 105 м от водозабора;

по ширине потока (в обе стороны от центра водозабора) – на расстоянии 120 м от водозабора;

третий пояс (описание местоположения границ согласно приложению № 6 к настоящему постановлению):

вверх по потоку – на расстоянии 1316 м от водозабора;

вниз по потоку – на расстоянии 13 м от водозабора;

по ширине потока (в обе стороны от центра водозабора) – на расстоянии 39 м от водозабора;

в) молочно-товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области – скважины № 4 в дер. Черновская Устьянского 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 № 7 к настоящему постановлению);

второй пояс (описание местоположения границ согласно приложению № 8 к настоящему постановлению):

вверх по потоку – на расстоянии 61 м от водозабора;
вниз по потоку – на расстоянии 53 м от водозабора;
по ширине потока (в обе стороны от центра водозабора) –
на расстоянии 57,5 м от водозабора;

третий пояс (описание местоположения границ согласно приложению № 9 к настоящему постановлению):

вверх по потоку – на расстоянии 694 м от водозабора;
вниз по потоку – на расстоянии 249 м от водозабора;
по ширине потока (в обе стороны от центра водозабора) –
на расстоянии 474,5 м от водозабора;

2) ЗСО молочно-товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области – скважины № 5 в дер. Черновская Устьянского 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 № 10 к настоящему постановлению);

второй пояс (описание местоположения границ согласно приложению № 11 к настоящему постановлению):

вверх по потоку – на расстоянии 61 м от водозабора;
вниз по потоку – на расстоянии 53 м от водозабора;
по ширине потока (в обе стороны от центра водозабора) –
на расстоянии 57,5 м от водозабора;

третий пояс (описание местоположения границ согласно приложению № 12 к настоящему постановлению):

вверх по потоку – на расстоянии 694 м от водозабора;
вниз по потоку – на расстоянии 249 м от водозабора;
по ширине потока (в обе стороны от центра водозабора) –
на расстоянии 474,5 м от водозабора;

3) ширину санитарно-защитной полосы водоводов на расстоянии 10 метров по обе стороны от крайних линий водовода;

4) ограничения использования земельных участков в границах первого, второго и третьего поясов ЗСО, указанных в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, 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, указанных в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, кроме ограничений, указанных в первом абзаце настоящего подпункта, устанавливаются ограничения согласно статье 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

2. Лицо, принявшее в собственность указанное в подпунктах 1 и 2 пункта 1 настоящего постановления имущество, обязан 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 15 августа 2023 г. № 51п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
первого пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) проектируемого
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения молочно-
товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского
муниципального округа Архангельской области – скважины № 2 в дер.
Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области
(далее – объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Архангельская область, Устьянский муниципальный округ, дер. Черновская |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2826 +/- 93 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-29 зона №3 | | | | | |
| 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 | 256144.51 | 3361905.52 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н2 | 256145.56 | 3361906.66 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н3 | 256146.56 | 3361907.84 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н4 | 256147.49 | 3361909.08 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н5 | 256148.36 | 3361910.36 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н6 | 256149.16 | 3361911.69 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н7 | 256149.89 | 3361913.06 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н8 | 256150.54 | 3361914.46 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н9 | 256151.13 | 3361915.89 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н10 | 256151.64 | 3361917.36 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н11 | 256152.07 | 3361918.84 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н12 | 256152.43 | 3361920.35 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н13 | 256152.71 | 3361921.88 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н14 | 256152.91 | 3361923.41 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н15 | 256153.03 | 3361924.96 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н16 | 256153.07 | 3361926.50 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н17 | 256153.05 | 3361927.54 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н18 | 256152.96 | 3361929.09 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н19 | 256152.78 | 3361930.63 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н20 | 256152.53 | 3361932.16 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| н21 | 256152.20 | 3361933.67 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н22 | 256151.79 | 3361935.16 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н23 | 256151.31 | 3361936.63 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н24 | 256150.74 | 3361938.08 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н25 | 256150.11 | 3361939.49 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н26 | 256149.40 | 3361940.87 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н27 | 256148.63 | 3361942.21 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н28 | 256147.78 | 3361943.51 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н29 | 256146.87 | 3361944.76 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н30 | 256145.90 | 3361945.97 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н31 | 256144.86 | 3361947.12 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н32 | 256143.77 | 3361948.22 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н33 | 256142.62 | 3361949.26 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н34 | 256141.42 | 3361950.24 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н35 | 256140.17 | 3361951.15 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н36 | 256138.88 | 3361952.00 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н37 | 256137.54 | 3361952.78 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н38 | 256136.16 | 3361953.50 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н39 | 256134.75 | 3361954.14 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н40 | 256133.31 | 3361954.70 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н41 | 256131.84 | 3361955.19 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н42 | 256130.35 | 3361955.61 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н43 | 256128.84 | 3361955.94 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н44 | 256127.31 | 3361956.20 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н45 | 256125.77 | 3361956.38 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н46 | 256124.23 | 3361956.48 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| | | | метод | | |
| н47 | 256122.68 | 3361956.50 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н48 | 256121.13 | 3361956.44 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н49 | 256119.59 | 3361956.30 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н50 | 256118.05 | 3361956.08 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н51 | 256116.53 | 3361955.78 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н52 | 256115.03 | 3361955.41 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н53 | 256113.55 | 3361954.95 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н54 | 256112.09 | 3361954.42 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н55 | 256110.67 | 3361953.82 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н56 | 256109.27 | 3361953.14 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н57 | 256107.92 | 3361952.40 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н58 | 256106.60 | 3361951.58 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н59 | 256105.33 | 3361950.70 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н60 | 256104.10 | 3361949.75 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н61 | 256102.93 | 3361948.74 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н62 | 256101.81 | 3361947.67 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н63 | 256100.74 | 3361946.54 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н64 | 256099.74 | 3361945.36 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н65 | 256098.80 | 3361944.14 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н66 | 256097.92 | 3361942.86 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н67 | 256097.11 | 3361941.54 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н68 | 256096.37 | 3361940.18 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н69 | 256095.70 | 3361938.78 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н70 | 256095.10 | 3361937.35 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н71 | 256094.58 | 3361935.90 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| н72 | 256094.13 | 3361934.41 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н73 | 256093.76 | 3361932.91 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н74 | 256093.47 | 3361931.39 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н75 | 256093.26 | 3361929.85 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н76 | 256093.12 | 3361928.31 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н77 | 256093.07 | 3361926.76 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н78 | 256093.10 | 3361925.21 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н79 | 256093.20 | 3361923.66 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н80 | 256093.39 | 3361922.13 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н81 | 256093.65 | 3361920.60 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н82 | 256094.00 | 3361919.09 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н83 | 256094.42 | 3361917.60 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н84 | 256094.92 | 3361916.13 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н85 | 256095.49 | 3361914.69 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н86 | 256096.14 | 3361913.29 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н87 | 256096.86 | 3361911.91 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н88 | 256097.64 | 3361910.58 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н89 | 256098.50 | 3361909.29 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н90 | 256099.42 | 3361908.04 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н91 | 256100.40 | 3361906.85 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н92 | 256101.45 | 3361905.70 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н93 | 256102.55 | 3361904.62 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н94 | 256103.71 | 3361903.59 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н95 | 256104.92 | 3361902.62 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н96 | 256106.18 | 3361901.71 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н97 | 256107.48 | 3361900.87 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| н98 | 256108.82 | 3361900.10 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н99 | 256110.20 | 3361899.40 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н100 | 256111.62 | 3361898.78 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н101 | 256113.06 | 3361898.22 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н102 | 256114.54 | 3361897.74 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н103 | 256116.04 | 3361897.34 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н104 | 256117.55 | 3361897.02 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н105 | 256119.08 | 3361896.77 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н106 | 256120.62 | 3361896.60 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н107 | 256122.17 | 3361896.52 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н108 | 256123.72 | 3361896.51 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н109 | 256125.26 | 3361896.58 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н110 | 256126.80 | 3361896.74 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н111 | 256128.34 | 3361896.97 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н112 | 256129.85 | 3361897.28 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н113 | 256131.35 | 3361897.67 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н114 | 256132.83 | 3361898.14 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н115 | 256134.28 | 3361898.68 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н116 | 256135.70 | 3361899.29 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н117 | 256137.09 | 3361899.98 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н118 | 256138.44 | 3361900.74 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н119 | 256139.75 | 3361901.57 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н120 | 256141.01 | 3361902.46 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н121 | 256142.23 | 3361903.42 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н122 | 256143.40 | 3361904.44 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н1 | 256144.51 | 3361905.52 | Аналитический метод | 0.5 | — |

Текстовое описание
местоположения границ зоны

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| n1 | n1 | — |

План границ



МАСШТАБ 1:2500

Условные обозначения:

- - проектные границы охранной зоны
● n1 - характерная точка границы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 15 августа 2023 г. № 51п

ОПИСАНИЕ

местоположения границ

второго пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) проектируемого источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения молочно-товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области – скважины № 2 в дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области (далее – объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Архангельская область, Устьянский муниципальный округ, дер. Черновская |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 52480 +/- 401 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-29 зона №3 | | | | | |
| 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 обозначени я точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 256223.56 | 3361860.92 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н2 | 256299.53 | 3361977.32 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н3 | 256098.54 | 3362108.49 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н4 | 256022.58 | 3361992.09 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н5 | 256018.96 | 3361984.00 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н6 | 256015.78 | 3361975.22 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н7 | 256013.17 | 3361963.84 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н8 | 256011.18 | 3361953.24 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н9 | 256010.64 | 3361937.22 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н10 | 256011.64 | 3361924.84 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н11 | 256014.24 | 3361910.72 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н12 | 256018.66 | 3361897.27 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н13 | 256024.29 | 3361884.61 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н14 | 256029.39 | 3361875.48 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н15 | 256037.39 | 3361864.10 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н16 | 256047.60 | 3361852.93 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н17 | 256055.77 | 3361845.65 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н18 | 256065.68 | 3361838.57 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н19 | 256075.15 | 3361833.02 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н20 | 256081.90 | 3361829.64 | Аналитический | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| | | | метод | | |
| н21 | 256094.81 | 3361824.81 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н22 | 256107.80 | 3361821.20 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н23 | 256123.18 | 3361819.07 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н24 | 256133.75 | 3361818.87 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н25 | 256149.93 | 3361820.32 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н26 | 256163.47 | 3361822.89 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н27 | 256176.35 | 3361826.97 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н28 | 256197.10 | 3361837.85 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н29 | 256210.69 | 3361848.06 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н1 | 256223.56 | 3361860.92 | Аналитический метод | 0.5 | — |

Текстовое описание
местоположения границ зоны

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| н1 | н1 | — |

План границ



МАСШТАБ 1:2500

Условные обозначения:

- - проектные границы
- н1 - характерная точка границы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 15 августа 2023 г. № 51п

ОПИСАНИЕ

местоположения границ

третьего пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) проектируемого источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения молочно-товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области – скважины № 2 в дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области (далее – объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Архангельская область, Устьянский муниципальный округ, дер. Черновская |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 103015 +/- 562 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-29 зона №3 | | | | | |
| 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 (принадлежности) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 256172.12 | 3361930.31 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н2 | 256874.96 | 3363007.26 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н3 | 256809.64 | 3363049.89 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н4 | 256106.80 | 3361972.94 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н5 | 256102.36 | 3361966.84 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н6 | 256099.86 | 3361960.66 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н7 | 256098.38 | 3361952.47 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н8 | 256098.54 | 3361942.46 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н9 | 256100.28 | 3361935.33 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н10 | 256104.04 | 3361927.56 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н11 | 256109.50 | 3361920.88 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н12 | 256115.96 | 3361915.62 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н13 | 256122.90 | 3361911.87 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н14 | 256130.05 | 3361909.94 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н15 | 256137.50 | 3361908.92 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н16 | 256147.00 | 3361910.29 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н17 | 256154.96 | 3361913.24 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н18 | 256162.19 | 3361918.20 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н19 | 256167.16 | 3361922.74 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н1 | 256172.12 | 3361930.31 | Аналитический метод | 0.5 | — |

Текстовое описание
местоположения границ зоны

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| n1 | n1 | — |
| | | |

План границ



МАСШТАБ 1:6000

Условные обозначения:

- - проектные границы охранной зоны
- n1 - характерная точка границы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 15 августа 2023 г. № 51п

ОПИСАНИЕ

местоположения границ

первого пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) проектируемого источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения молочно-товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области – скважины № 3 в дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Архангельская область, Устьянский муниципальный округ, дер. Черновская |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2826 +/- 93 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-29 зона №3 | | | | | |
| 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 | 256229.54 | 3362058.19 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н2 | 256230.59 | 3362059.32 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н3 | 256231.59 | 3362060.51 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н4 | 256232.52 | 3362061.75 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н5 | 256233.39 | 3362063.03 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н6 | 256234.19 | 3362064.36 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н7 | 256234.92 | 3362065.72 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н8 | 256235.58 | 3362067.13 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н9 | 256236.16 | 3362068.56 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н10 | 256236.67 | 3362070.02 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н11 | 256237.10 | 3362071.51 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н12 | 256237.46 | 3362073.02 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н13 | 256237.74 | 3362074.54 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н14 | 256237.94 | 3362076.08 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н15 | 256238.06 | 3362077.62 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н16 | 256238.10 | 3362079.17 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н17 | 256238.08 | 3362080.21 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н18 | 256237.99 | 3362081.76 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н19 | 256237.81 | 3362083.29 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н20 | 256237.56 | 3362084.82 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| н21 | 256237.23 | 3362086.34 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н22 | 256236.82 | 3362087.83 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н23 | 256236.34 | 3362089.30 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н24 | 256235.78 | 3362090.74 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н25 | 256235.14 | 3362092.16 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н26 | 256234.44 | 3362093.54 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н27 | 256233.66 | 3362094.88 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н28 | 256232.81 | 3362096.18 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н29 | 256231.90 | 3362097.43 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н30 | 256230.93 | 3362098.63 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н31 | 256229.89 | 3362099.79 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н32 | 256228.80 | 3362100.88 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н33 | 256227.65 | 3362101.92 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н34 | 256226.45 | 3362102.90 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н35 | 256225.20 | 3362103.82 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н36 | 256223.91 | 3362104.67 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н37 | 256222.57 | 3362105.45 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н38 | 256221.20 | 3362106.16 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н39 | 256219.78 | 3362106.80 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н40 | 256218.34 | 3362107.37 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н41 | 256216.87 | 3362107.86 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н42 | 256215.38 | 3362108.27 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н43 | 256213.87 | 3362108.61 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н44 | 256212.34 | 3362108.87 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н45 | 256210.80 | 3362109.05 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н46 | 256209.26 | 3362109.15 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| | | | метод | | |
| н47 | 256207.71 | 3362109.17 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н48 | 256206.16 | 3362109.11 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н49 | 256204.62 | 3362108.97 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н50 | 256203.08 | 3362108.75 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н51 | 256201.56 | 3362108.45 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н52 | 256200.06 | 3362108.07 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н53 | 256198.58 | 3362107.62 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н54 | 256197.12 | 3362107.09 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н55 | 256195.70 | 3362106.49 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н56 | 256194.30 | 3362105.81 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н57 | 256192.95 | 3362105.06 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н58 | 256191.63 | 3362104.25 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н59 | 256190.36 | 3362103.36 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н60 | 256189.13 | 3362102.42 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н61 | 256187.96 | 3362101.40 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н62 | 256186.84 | 3362100.34 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н63 | 256185.77 | 3362099.21 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н64 | 256184.77 | 3362098.03 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н65 | 256183.83 | 3362096.80 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н66 | 256182.95 | 3362095.53 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н67 | 256182.14 | 3362094.21 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н68 | 256181.40 | 3362092.85 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н69 | 256180.73 | 3362091.45 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н70 | 256180.13 | 3362090.02 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н71 | 256179.61 | 3362088.56 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| н72 | 256179.16 | 3362087.08 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н73 | 256178.79 | 3362085.57 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н74 | 256178.50 | 3362084.05 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н75 | 256178.29 | 3362082.52 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н76 | 256178.15 | 3362080.98 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н77 | 256178.10 | 3362079.43 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н78 | 256178.13 | 3362077.88 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н79 | 256178.23 | 3362076.33 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н80 | 256178.42 | 3362074.80 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н81 | 256178.68 | 3362073.27 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н82 | 256179.03 | 3362071.76 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н83 | 256179.45 | 3362070.27 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н84 | 256179.95 | 3362068.80 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н85 | 256180.52 | 3362067.36 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н86 | 256181.17 | 3362065.95 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н87 | 256181.89 | 3362064.58 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н88 | 256182.67 | 3362063.25 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н89 | 256183.53 | 3362061.96 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н90 | 256184.45 | 3362060.71 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н91 | 256185.44 | 3362059.52 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н92 | 256186.48 | 3362058.37 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н93 | 256187.58 | 3362057.28 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н94 | 256188.74 | 3362056.25 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н95 | 256189.95 | 3362055.28 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н96 | 256191.21 | 3362054.38 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н97 | 256192.51 | 3362053.54 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| | | | метод | | |
| н98 | 256193.85 | 3362052.77 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н99 | 256195.23 | 3362052.07 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н100 | 256196.65 | 3362051.44 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н101 | 256198.10 | 3362050.89 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н102 | 256199.57 | 3362050.41 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н103 | 256201.07 | 3362050.01 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н104 | 256202.58 | 3362049.68 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н105 | 256204.11 | 3362049.44 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н106 | 256205.65 | 3362049.27 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н107 | 256207.20 | 3362049.18 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н108 | 256208.75 | 3362049.18 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н109 | 256210.29 | 3362049.25 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н110 | 256211.84 | 3362049.40 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н111 | 256213.37 | 3362049.64 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н112 | 256214.88 | 3362049.95 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н113 | 256216.38 | 3362050.34 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н114 | 256217.86 | 3362050.80 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н115 | 256219.31 | 3362051.34 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н116 | 256220.73 | 3362051.96 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н117 | 256222.12 | 3362052.65 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н118 | 256223.47 | 3362053.41 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н119 | 256224.78 | 3362054.24 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н120 | 256226.04 | 3362055.13 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н121 | 256227.26 | 3362056.09 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н122 | 256228.43 | 3362057.11 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| n1 | 256229.54 | 3362058.19 | Аналитический метод | 0.5 | — |

Текстовое описание
местоположения границ зоны

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|-----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| <i>n1</i> | <i>n1</i> | — |

План границ



МАСШТАБ 1:2500

Условные обозначения:

 - проектные границы

● н1 - характерная точка границы охранной зоны

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 15 августа 2023 г. № 51п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
второго пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) проектируемого
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения молочно-
товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского
муниципального округа Архангельской области – скважины № 3
в дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской
области (далее – объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Архангельская область, Устьянский муниципальный округ, дер. Черновская |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 52480 +/- 401 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения |

Раздел 2

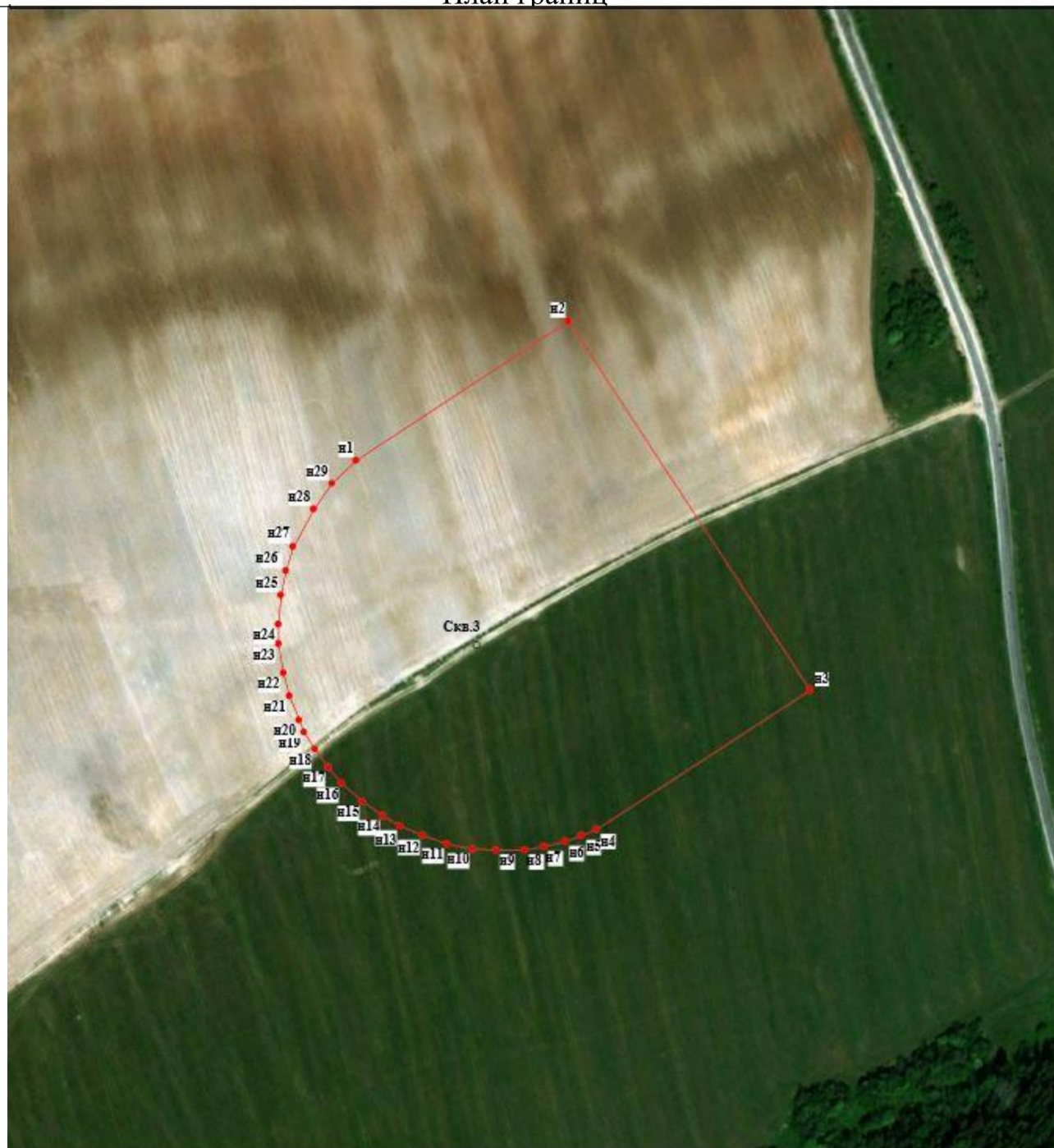
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-29 зона №3 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной 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 | 256308.59 | 3362013.59 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н2 | 256384.56 | 3362129.99 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н3 | 256183.57 | 3362261.16 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н4 | 256107.61 | 3362144.75 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н5 | 256104.00 | 3362136.67 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н6 | 256100.81 | 3362127.89 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н7 | 256098.20 | 3362116.50 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н8 | 256096.21 | 3362105.91 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н9 | 256095.67 | 3362089.88 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н10 | 256096.67 | 3362077.50 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н11 | 256099.28 | 3362063.39 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н12 | 256103.69 | 3362049.94 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н13 | 256109.32 | 3362037.27 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н14 | 256114.42 | 3362028.15 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н15 | 256122.42 | 3362016.77 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н16 | 256132.63 | 3362005.60 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н17 | 256140.80 | 3361998.31 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н18 | 256150.71 | 3361991.24 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н19 | 256160.18 | 3361985.68 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| н20 | 256166.93 | 3361982.31 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н21 | 256179.84 | 3361977.48 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н22 | 256192.84 | 3361973.86 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н23 | 256208.21 | 3361971.74 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н24 | 256218.78 | 3361971.54 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н25 | 256234.96 | 3361972.99 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н26 | 256248.50 | 3361975.56 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н27 | 256261.38 | 3361979.64 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н28 | 256282.13 | 3361990.52 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н29 | 256295.72 | 3362000.73 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н1 | 256308.59 | 3362013.59 | Аналитический метод | 0.5 | — |

Текстовое описание
местоположения границ зоны

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| н1 | н1 | — |

План границ



МАСШТАБ 1:2500

Условные обозначения:

————— - проектные границы охранной зоны

● n1 - характерная точка границы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 15 августа 2023 г. № 51п

ОПИСАНИЕ

местоположения границ

третьего пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) проектируемого источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения молочно-товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области – скважины № 3 в дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Архангельская область, Устьянский муниципальный округ, дер. Черновская |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 103015 +/- 562 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-29 зона №3 | | | | | |
| 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 (присутствия) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 256257.16 | 3362082.98 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н2 | 256959.99 | 3363159.93 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н3 | 256894.67 | 3363202.56 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н4 | 256191.84 | 3362125.61 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н5 | 256187.39 | 3362119.51 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н6 | 256184.89 | 3362113.33 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н7 | 256183.41 | 3362105.13 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н8 | 256183.57 | 3362095.13 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н9 | 256185.32 | 3362087.99 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н10 | 256189.07 | 3362080.23 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н11 | 256194.53 | 3362073.55 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н12 | 256200.99 | 3362068.28 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н13 | 256207.93 | 3362064.54 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н14 | 256215.08 | 3362062.61 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н15 | 256222.53 | 3362061.58 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н16 | 256232.03 | 3362062.95 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н17 | 256239.99 | 3362065.91 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н18 | 256247.22 | 3362070.87 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н19 | 256252.19 | 3362075.41 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н1 | 256257.16 | 3362082.98 | Аналитический метод | 0.5 | — |

Текстовое описание
местоположения границ зоны

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| n1 | n1 | — |



МАСШТАБ 1:6000

Условные обозначения:

————— - проектные границы охранной зоны

● н1 - характерная точка границы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 15 августа 2023 г. № 51п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
первого пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) проектируемого
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения молочно-
товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского
муниципального округа Архангельской области – скважины № 4
в дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской
области (далее – объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Архангельская область, Устьянский муниципальный округ, дер. Черновская |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 2826 +/- 93 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-29 зона №3 | | | | | |
| 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 (принадлежности) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 256188.41 | 3361853.41 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н2 | 256189.46 | 3361854.54 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н3 | 256190.46 | 3361855.73 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н4 | 256191.39 | 3361856.97 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н5 | 256192.26 | 3361858.25 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н6 | 256193.06 | 3361859.58 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н7 | 256193.78 | 3361860.94 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н8 | 256194.44 | 3361862.35 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н9 | 256195.03 | 3361863.78 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н10 | 256195.54 | 3361865.24 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н11 | 256195.97 | 3361866.73 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н12 | 256196.33 | 3361868.24 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н13 | 256196.61 | 3361869.76 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н14 | 256196.81 | 3361871.30 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н15 | 256196.93 | 3361872.84 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н16 | 256196.97 | 3361874.39 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н17 | 256196.95 | 3361875.43 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н18 | 256196.86 | 3361876.97 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н19 | 256196.68 | 3361878.51 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н20 | 256196.43 | 3361880.04 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| н21 | 256196.10 | 3361881.56 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н22 | 256195.69 | 3361883.05 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н23 | 256195.20 | 3361884.52 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н24 | 256194.64 | 3361885.96 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н25 | 256194.01 | 3361887.38 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н26 | 256193.30 | 3361888.76 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н27 | 256192.53 | 3361890.10 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н28 | 256191.68 | 3361891.40 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н29 | 256190.77 | 3361892.65 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н30 | 256189.80 | 3361893.85 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н31 | 256188.76 | 3361895.00 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н32 | 256187.67 | 3361896.10 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н33 | 256186.52 | 3361897.14 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н34 | 256185.32 | 3361898.12 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н35 | 256184.07 | 3361899.04 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н36 | 256182.78 | 3361899.89 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н37 | 256181.44 | 3361900.67 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н38 | 256180.06 | 3361901.38 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н39 | 256178.65 | 3361902.02 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н40 | 256177.21 | 3361902.59 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н41 | 256175.74 | 3361903.08 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н42 | 256174.25 | 3361903.49 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н43 | 256172.74 | 3361903.83 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н44 | 256171.21 | 3361904.09 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н45 | 256169.67 | 3361904.27 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н46 | 256168.12 | 3361904.37 | Аналитический | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| | | | метод | | |
| н47 | 256166.58 | 3361904.39 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н48 | 256165.03 | 3361904.33 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н49 | 256163.48 | 3361904.19 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н50 | 256161.95 | 3361903.97 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н51 | 256160.43 | 3361903.67 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н52 | 256158.93 | 3361903.29 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н53 | 256157.45 | 3361902.84 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н54 | 256155.99 | 3361902.31 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н55 | 256154.56 | 3361901.71 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н56 | 256153.17 | 3361901.03 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н57 | 256151.82 | 3361900.28 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н58 | 256150.50 | 3361899.47 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н59 | 256149.23 | 3361898.58 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н60 | 256148.00 | 3361897.63 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н61 | 256146.83 | 3361896.62 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н62 | 256145.71 | 3361895.56 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н63 | 256144.64 | 3361894.43 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н64 | 256143.64 | 3361893.25 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н65 | 256142.70 | 3361892.02 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н66 | 256141.82 | 3361890.74 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н67 | 256141.01 | 3361889.42 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н68 | 256140.26 | 3361888.06 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н69 | 256139.60 | 3361886.67 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н70 | 256139.00 | 3361885.24 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н71 | 256138.48 | 3361883.78 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| н72 | 256138.03 | 3361882.30 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н73 | 256137.66 | 3361880.79 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н74 | 256137.37 | 3361879.27 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н75 | 256137.15 | 3361877.74 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н76 | 256137.02 | 3361876.19 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н77 | 256136.97 | 3361874.65 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н78 | 256137.00 | 3361873.10 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н79 | 256137.10 | 3361871.55 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н80 | 256137.29 | 3361870.01 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н81 | 256137.55 | 3361868.49 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н82 | 256137.90 | 3361866.98 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н83 | 256138.32 | 3361865.49 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н84 | 256138.82 | 3361864.02 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н85 | 256139.39 | 3361862.58 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н86 | 256140.04 | 3361861.17 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н87 | 256140.75 | 3361859.80 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н88 | 256141.54 | 3361858.47 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н89 | 256142.40 | 3361857.18 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н90 | 256143.32 | 3361855.93 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н91 | 256144.30 | 3361854.73 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н92 | 256145.35 | 3361853.59 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н93 | 256146.45 | 3361852.50 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н94 | 256147.61 | 3361851.47 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н95 | 256148.82 | 3361850.50 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н96 | 256150.07 | 3361849.60 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н97 | 256151.38 | 3361848.76 | Аналитический | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| | | | метод | | |
| н98 | 256152.72 | 3361847.99 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н99 | 256154.10 | 3361847.29 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н100 | 256155.52 | 3361846.66 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н101 | 256156.96 | 3361846.11 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н102 | 256158.44 | 3361845.63 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н103 | 256159.93 | 3361845.23 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н104 | 256161.45 | 3361844.90 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н105 | 256162.98 | 3361844.66 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н106 | 256164.52 | 3361844.49 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н107 | 256166.06 | 3361844.40 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н108 | 256167.61 | 3361844.40 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н109 | 256169.16 | 3361844.47 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н110 | 256170.70 | 3361844.62 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н111 | 256172.23 | 3361844.86 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н112 | 256173.75 | 3361845.17 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н113 | 256175.25 | 3361845.56 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н114 | 256176.73 | 3361846.02 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н115 | 256178.18 | 3361846.56 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н116 | 256179.60 | 3361847.18 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н117 | 256180.99 | 3361847.87 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н118 | 256182.34 | 3361848.63 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н119 | 256183.65 | 3361849.46 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н120 | 256184.91 | 3361850.35 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н121 | 256186.13 | 3361851.31 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н122 | 256187.30 | 3361852.33 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 256188.41 | 3361853.41 | Аналитический метод | 0.5 | — |

Текстовое описание
местоположения границ зоны

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| н1 | н1 | — |

ПЛАН ГРАНИЦ



МАСШТАБ 1:2500

Условные обозначения:

 - проектные границы охранной зоны● n1 - характерная точка границы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 15 августа 2023 г. № 51п

ОПИСАНИЕ

местоположения границ

второго пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) проектируемого источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения молочно-товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области – скважины № 4 в дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области (далее – объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Архангельская область, Устьянский муниципальный округ, дер. Черновская |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 11715 +/- 189 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-29 зона №3 | | | | | |
| 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 (принадличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 256215.12 | 3361842.96 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н2 | 256248.46 | 3361894.05 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н3 | 256152.15 | 3361956.90 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н4 | 256118.81 | 3361905.82 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н5 | 256115.20 | 3361899.44 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н6 | 256112.35 | 3361889.92 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н7 | 256111.74 | 3361878.32 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н8 | 256112.35 | 3361867.34 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н9 | 256116.19 | 3361856.20 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н10 | 256122.11 | 3361845.60 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н11 | 256129.40 | 3361836.46 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н12 | 256138.00 | 3361830.01 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н13 | 256143.69 | 3361826.10 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н14 | 256152.60 | 3361823.25 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н15 | 256164.58 | 3361820.64 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н16 | 256175.33 | 3361820.80 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н17 | 256185.31 | 3361822.26 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н18 | 256193.45 | 3361825.71 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н19 | 256201.36 | 3361829.78 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н20 | 256208.66 | 3361835.85 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 256215.12 | 3361842.96 | Аналитический метод | 0.5 | — |

Текстовое описание
местоположения границ зоны

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| н1 | н1 | — |

План границ



МАСШТАБ 1:2500

Условные обозначения:

 - проектные границы охранной зоны

● n1 - характерная точка границы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 15 августа 2023 г. № 51п

ОПИСАНИЕ

местоположения границ

третьего пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) проектируемого источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения молочно-товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области – скважины № 4 в дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области (далее – объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Архангельская область, Устьянский муниципальный округ, дер. Черновская |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 798480 +/- 1564 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-29 зона №3 | | | | | |
| 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 (приналичии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 256673.64 | 3361782.55 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н2 | 256943.62 | 3362196.25 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н3 | 256148.89 | 3362714.90 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н4 | 255878.91 | 3362301.20 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н5 | 255863.97 | 3362273.02 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н6 | 255853.65 | 3362249.88 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н7 | 255844.19 | 3362227.34 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н8 | 255837.53 | 3362209.70 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н9 | 255831.28 | 3362184.47 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н10 | 255826.13 | 3362164.97 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н11 | 255818.93 | 3362118.79 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н12 | 255816.04 | 3362095.68 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н13 | 255815.47 | 3362058.34 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н14 | 255816.93 | 3362025.60 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н15 | 255820.39 | 3361991.70 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н16 | 255826.64 | 3361961.35 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н17 | 255834.58 | 3361929.31 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н18 | 255842.89 | 3361904.27 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н19 | 255854.90 | 3361874.03 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н20 | 255867.94 | 3361846.65 | Аналитический метод | 0.5 | — |

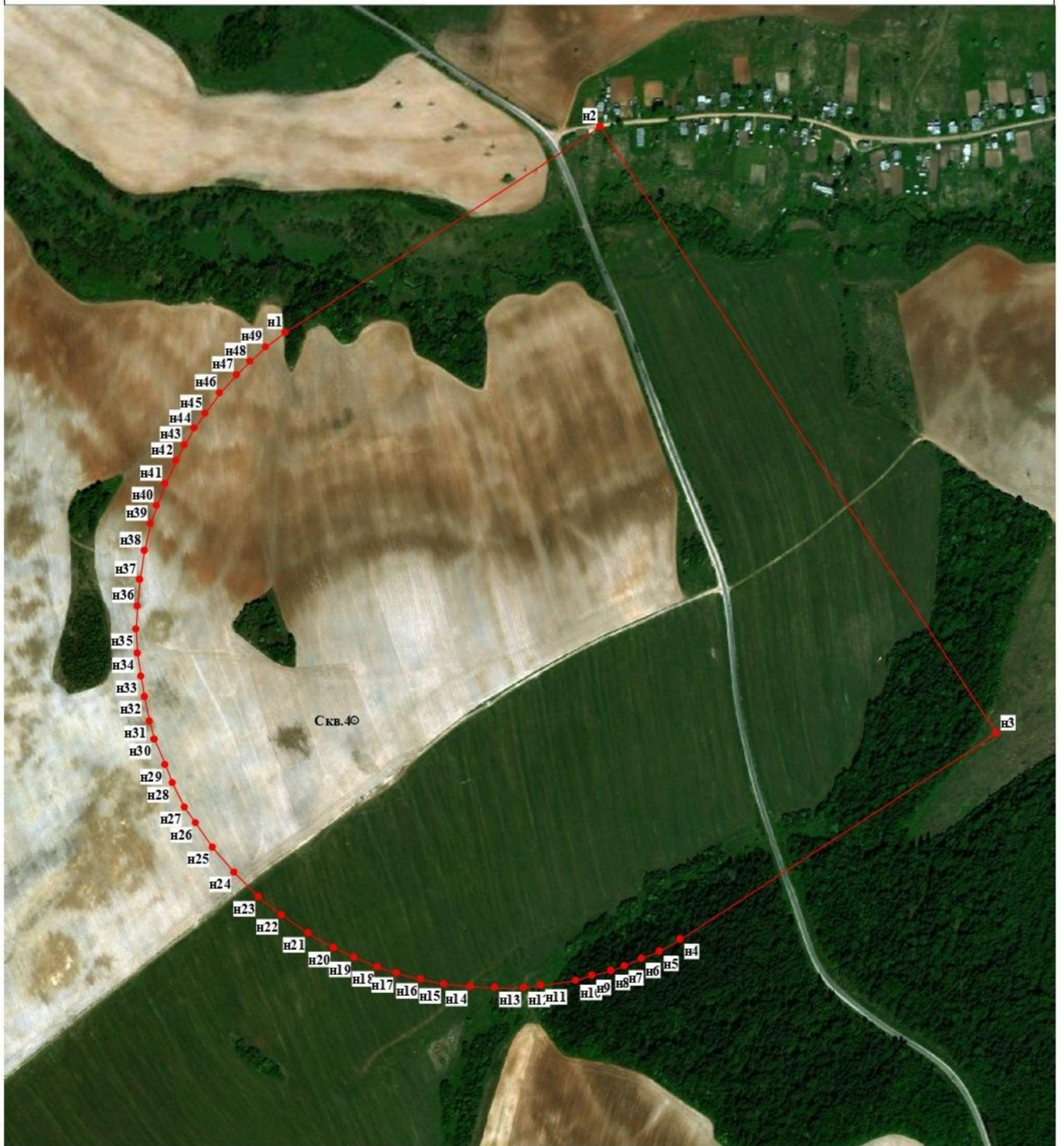
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| н21 | 255886.59 | 3361813.13 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н22 | 255911.10 | 3361778.58 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н23 | 255935.35 | 3361748.33 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н24 | 255965.99 | 3361717.28 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н25 | 255999.20 | 3361687.98 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н26 | 256030.88 | 3361665.87 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н27 | 256052.99 | 3361651.49 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н28 | 256084.49 | 3361635.95 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н29 | 256108.07 | 3361625.37 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н30 | 256141.83 | 3361611.99 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н31 | 256164.04 | 3361605.14 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н32 | 256196.28 | 3361598.00 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н33 | 256223.04 | 3361593.69 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н34 | 256253.20 | 3361589.77 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н35 | 256285.32 | 3361588.18 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н36 | 256316.37 | 3361589.16 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н37 | 256350.58 | 3361592.83 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н38 | 256388.98 | 3361598.89 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н39 | 256423.01 | 3361607.07 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н40 | 256447.83 | 3361615.34 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н41 | 256475.64 | 3361626.40 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н42 | 256505.56 | 3361639.41 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н43 | 256526.43 | 3361650.92 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н44 | 256548.05 | 3361664.32 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н45 | 256567.78 | 3361677.92 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н46 | 256594.49 | 3361698.19 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| | | | метод | | |
| н47 | 256619.67 | 3361720.32 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н48 | 256636.38 | 3361737.59 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н49 | 256655.23 | 3361758.48 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н1 | 256673.64 | 3361782.55 | Аналитический метод | 0.5 | — |

Текстовое описание
местоположения границ зоны

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| н1 | н1 | — |

План границ



МАСШТАБ 1:6000

Условные обозначения:

 - проектные границы охранной зоны● n1 - характерная точка границы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 15 августа 2023 г. № 51п

ОПИСАНИЕ

местоположения границ

первого пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) проектируемого источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения молочно-товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области – скважины № 5 в дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области (далее – объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Архангельская область, Устьянский муниципальный округ, дер. Черновская |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2826 +/- 93 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-29 зона №3 | | | | | |
| 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 обозначени я точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 255996.23 | 3362165.37 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н2 | 255997.28 | 3362166.50 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н3 | 255998.28 | 3362167.69 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н4 | 255999.21 | 3362168.93 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н5 | 256000.08 | 3362170.21 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н6 | 256000.88 | 3362171.54 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н7 | 256001.61 | 3362172.91 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н8 | 256002.26 | 3362174.31 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н9 | 256002.85 | 3362175.74 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н10 | 256003.36 | 3362177.21 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н11 | 256003.79 | 3362178.69 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н12 | 256004.15 | 3362180.20 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н13 | 256004.43 | 3362181.72 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н14 | 256004.63 | 3362183.26 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н15 | 256004.75 | 3362184.80 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н16 | 256004.79 | 3362186.35 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н17 | 256004.77 | 3362187.39 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н18 | 256004.68 | 3362188.94 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н19 | 256004.50 | 3362190.48 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н20 | 256004.25 | 3362192.00 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| н21 | 256003.92 | 3362193.52 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н22 | 256003.51 | 3362195.01 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н23 | 256003.03 | 3362196.48 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н24 | 256002.46 | 3362197.93 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н25 | 256001.83 | 3362199.34 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н26 | 256001.12 | 3362200.72 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н27 | 256000.35 | 3362202.06 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н28 | 255999.50 | 3362203.36 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н29 | 255998.59 | 3362204.61 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н30 | 255997.62 | 3362205.82 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н31 | 255996.58 | 3362206.97 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н32 | 255995.49 | 3362208.06 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н33 | 255994.34 | 3362209.10 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н34 | 255993.14 | 3362210.08 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н35 | 255991.89 | 3362211.00 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н36 | 255990.60 | 3362211.85 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н37 | 255989.26 | 3362212.63 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н38 | 255987.88 | 3362213.34 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н39 | 255986.47 | 3362213.98 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н40 | 255985.03 | 3362214.55 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н41 | 255983.56 | 3362215.04 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н42 | 255982.07 | 3362215.46 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н43 | 255980.56 | 3362215.79 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н44 | 255979.03 | 3362216.05 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н45 | 255977.49 | 3362216.23 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н46 | 255975.95 | 3362216.33 | Аналитический | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| | | | метод | | |
| н47 | 255974.40 | 3362216.35 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н48 | 255972.85 | 3362216.29 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н49 | 255971.31 | 3362216.15 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н50 | 255969.77 | 3362215.93 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н51 | 255968.25 | 3362215.63 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н52 | 255966.75 | 3362215.26 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н53 | 255965.27 | 3362214.80 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н54 | 255963.81 | 3362214.27 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н55 | 255962.39 | 3362213.67 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н56 | 255960.99 | 3362212.99 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н57 | 255959.64 | 3362212.25 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н58 | 255958.32 | 3362211.43 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н59 | 255957.05 | 3362210.54 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н60 | 255955.82 | 3362209.60 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н61 | 255954.65 | 3362208.59 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н62 | 255953.53 | 3362207.52 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н63 | 255952.46 | 3362206.39 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н64 | 255951.46 | 3362205.21 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н65 | 255950.52 | 3362203.98 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н66 | 255949.64 | 3362202.71 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н67 | 255948.83 | 3362201.39 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н68 | 255948.09 | 3362200.03 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н69 | 255947.42 | 3362198.63 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н70 | 255946.82 | 3362197.20 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н71 | 255946.30 | 3362195.74 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| н72 | 255945.85 | 3362194.26 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н73 | 255945.48 | 3362192.76 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н74 | 255945.19 | 3362191.24 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н75 | 255944.98 | 3362189.70 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н76 | 255944.84 | 3362188.16 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н77 | 255944.79 | 3362186.61 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н78 | 255944.82 | 3362185.06 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н79 | 255944.92 | 3362183.51 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н80 | 255945.11 | 3362181.98 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н81 | 255945.37 | 3362180.45 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н82 | 255945.72 | 3362178.94 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н83 | 255946.14 | 3362177.45 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н84 | 255946.64 | 3362175.98 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н85 | 255947.21 | 3362174.54 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н86 | 255947.86 | 3362173.14 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н87 | 255948.58 | 3362171.76 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н88 | 255949.36 | 3362170.43 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н89 | 255950.22 | 3362169.14 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н90 | 255951.14 | 3362167.89 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н91 | 255952.12 | 3362166.70 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н92 | 255953.17 | 3362165.55 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н93 | 255954.27 | 3362164.46 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н94 | 255955.43 | 3362163.44 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н95 | 255956.64 | 3362162.47 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н96 | 255957.90 | 3362161.56 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н97 | 255959.20 | 3362160.72 | Аналитический | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| | | | метод | | |
| н98 | 255960.54 | 3362159.95 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н99 | 255961.92 | 3362159.25 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н100 | 255963.34 | 3362158.62 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н101 | 255964.78 | 3362158.07 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н102 | 255966.26 | 3362157.59 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н103 | 255967.76 | 3362157.19 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н104 | 255969.27 | 3362156.86 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н105 | 255970.80 | 3362156.62 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н106 | 255972.34 | 3362156.45 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н107 | 255973.89 | 3362156.37 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н108 | 255975.44 | 3362156.36 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н109 | 255976.98 | 3362156.43 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н110 | 255978.52 | 3362156.59 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н111 | 255980.06 | 3362156.82 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н112 | 255981.57 | 3362157.13 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н113 | 255983.07 | 3362157.52 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н114 | 255984.55 | 3362157.98 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н115 | 255986.00 | 3362158.53 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н116 | 255987.42 | 3362159.14 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н117 | 255988.81 | 3362159.83 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н118 | 255990.16 | 3362160.59 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н119 | 255991.47 | 3362161.42 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н120 | 255992.73 | 3362162.31 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н121 | 255993.95 | 3362163.27 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н122 | 255995.12 | 3362164.29 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 255996.23 | 3362165.37 | Аналитический метод | 0.5 | — |

Текстовое описание
местоположения границ зоны

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| н1 | н1 | — |

План границ



МАСШТАБ 1:2500

Условные обозначения:

 - проектные границы охранной зоны

● n1 - характерная точка границы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 15 августа 2023 г. № 51п

ОПИСАНИЕ

местоположения границ

второго пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) проектируемого источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения молочно-товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области – скважины № 5 в дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области (далее - объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Архангельская область, Устьянский муниципальный округ, дер. Черновская |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 11714 +/- 189 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-29 зона №3 | | | | | |
| 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 (приналичии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 256022.94 | 3362154.93 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н2 | 256056.28 | 3362206.01 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н3 | 255959.97 | 3362268.86 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н4 | 255926.64 | 3362217.78 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н5 | 255923.02 | 3362211.40 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н6 | 255920.17 | 3362201.88 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н7 | 255919.56 | 3362190.28 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н8 | 255920.17 | 3362179.30 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н9 | 255924.01 | 3362168.16 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н10 | 255929.93 | 3362157.56 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н11 | 255937.22 | 3362148.43 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н12 | 255945.82 | 3362141.97 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н13 | 255951.51 | 3362138.06 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н14 | 255960.42 | 3362135.22 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н15 | 255972.40 | 3362132.60 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н16 | 255983.15 | 3362132.76 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н17 | 255993.13 | 3362134.22 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н18 | 256001.28 | 3362137.67 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н19 | 256009.18 | 3362141.74 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н20 | 256016.48 | 3362147.81 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 256022.94 | 3362154.93 | Аналитический метод | 0.5 | — |

Текстовое описание
местоположения границ зоны

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| н1 | н1 | — |

План границ



МАСШТАБ 1:2500

Условные обозначения:

 - проектные границы охранной зоны

● н1 - характерная точка границы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 15 августа 2023 г. № 51п

ОПИСАНИЕ

местоположения границ

третьего пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) проектируемого источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения молочно-товарного комплекса, расположенного дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области – скважины № 5 в дер. Черновская Устьянского муниципального округа Архангельской области (далее – объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Архангельская область, Устьянский муниципальный округ, дер. Черновская |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 798479 +/- 1564 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-29 зона №3 | | | | | |
| 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 (принадлежности) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 256481.46 | 3362094.51 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н2 | 256751.44 | 3362508.21 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н3 | 255956.71 | 3363026.86 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н4 | 255686.73 | 3362613.17 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н5 | 255671.79 | 3362584.98 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н6 | 255661.47 | 3362561.84 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н7 | 255652.01 | 3362539.31 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н8 | 255645.35 | 3362521.67 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н9 | 255639.10 | 3362496.43 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н10 | 255633.95 | 3362476.94 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н11 | 255626.75 | 3362430.75 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н12 | 255623.86 | 3362407.64 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н13 | 255623.29 | 3362370.30 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н14 | 255624.75 | 3362337.57 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н15 | 255628.21 | 3362303.66 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н16 | 255634.46 | 3362273.31 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н17 | 255642.40 | 3362241.28 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н18 | 255650.71 | 3362216.23 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н19 | 255662.72 | 3362185.99 | Аналитический метод | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| н20 | 255675.76 | 3362158.61 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н21 | 255694.41 | 3362125.10 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н22 | 255718.92 | 3362090.54 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н23 | 255743.17 | 3362060.29 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н24 | 255773.81 | 3362029.24 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н25 | 255807.02 | 3361999.95 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н26 | 255838.70 | 3361977.83 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н27 | 255860.81 | 3361963.45 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н28 | 255892.31 | 3361947.91 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н29 | 255915.89 | 3361937.34 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н30 | 255949.65 | 3361923.95 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н31 | 255971.86 | 3361917.11 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н32 | 256004.11 | 3361909.96 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н33 | 256030.86 | 3361905.66 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н34 | 256061.02 | 3361901.73 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н35 | 256093.14 | 3361900.14 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н36 | 256124.19 | 3361901.12 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н37 | 256158.40 | 3361904.80 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н38 | 256196.80 | 3361910.86 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н39 | 256230.83 | 3361919.03 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н40 | 256255.65 | 3361927.31 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н41 | 256283.46 | 3361938.36 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н42 | 256313.38 | 3361951.38 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н43 | 256334.25 | 3361962.88 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н44 | 256355.87 | 3361976.29 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н45 | 256375.60 | 3361989.88 | Аналитический | 0.5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|------------------------|-----|---|
| | | | метод | | |
| н46 | 256402.31 | 3362010.15 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н47 | 256427.49 | 3362032.28 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н48 | 256444.20 | 3362049.55 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н49 | 256463.05 | 3362070.44 | Аналитический метод | 0.5 | — |
| н1 | 256481.46 | 3362094.51 | Аналитический метод | 0.5 | — |

Текстовое описание
местоположения границ зоны

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| н1 | н1 | — |

План границ



МАСШТАБ 1:6000

Условные обозначения:

 - проектные границы охранной зоны

● n1 - характерная точка границы