



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

01 02 2024 г.
Номер государственной регистрации

№ 117/2024-002

ПРИКАЗ

01 февраля 2024

№ 02-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого и технического
водоснабжения ООО «Экобриз»*

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 Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважины № 2 ООО «Экобриз», расположенной вблизи урочища Петрово Александровского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и технического водоснабжения скважины № 2 ООО «Экобриз», расположенной вблизи урочища Петрово Александровского района.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Министра



Ю.В. Самодуров

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<p>Описание местоположения границы зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №2 первого пояса (строгого режима), расположенной на территории ООО "Экобриз" по адресу: Владимирская область, Александровский район, МО Следневское сельское поселение, вблизи урочища Петрово</p> <p><small>Исключение объектов, местоположение границ которого известно (данные об этом)</small></p>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, район Александровский
2	Площадь объекта (кв. метры) и величина погрешности определения площади (Р - Дельта Р)	680 +/- 228 кв.м
3	Иные характеристики объекта	зона санитарной охраны действующей водозаборной скважины №2 первого пояса (строгого режима) проходит от устья скважины на запад - 27,0 м, на север - 8,0 м, на восток - 10,0 м, на юг - 10,0 м

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №2 первого пояса (строгого режима), расположенной на территории ООО "Экобриз" по адресу: Владимирская область, Александровский район, МО Следневское сельское поселение, вблизи урочища Петрово

(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	Владимирская область, район Александровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	680 +/- 228 м ²
3.	Иные характеристики объекта	зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №2 первого пояса (строгого режима) проходит от устья скважины на запад - 27,0 м; на север - 8,0 м; на восток -10,0 м; на юг - 10,0 м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	222892.47	105743.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	222874.36	105744.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	222874.36	105706.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	222892.63	105706.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	222892.47	105743.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

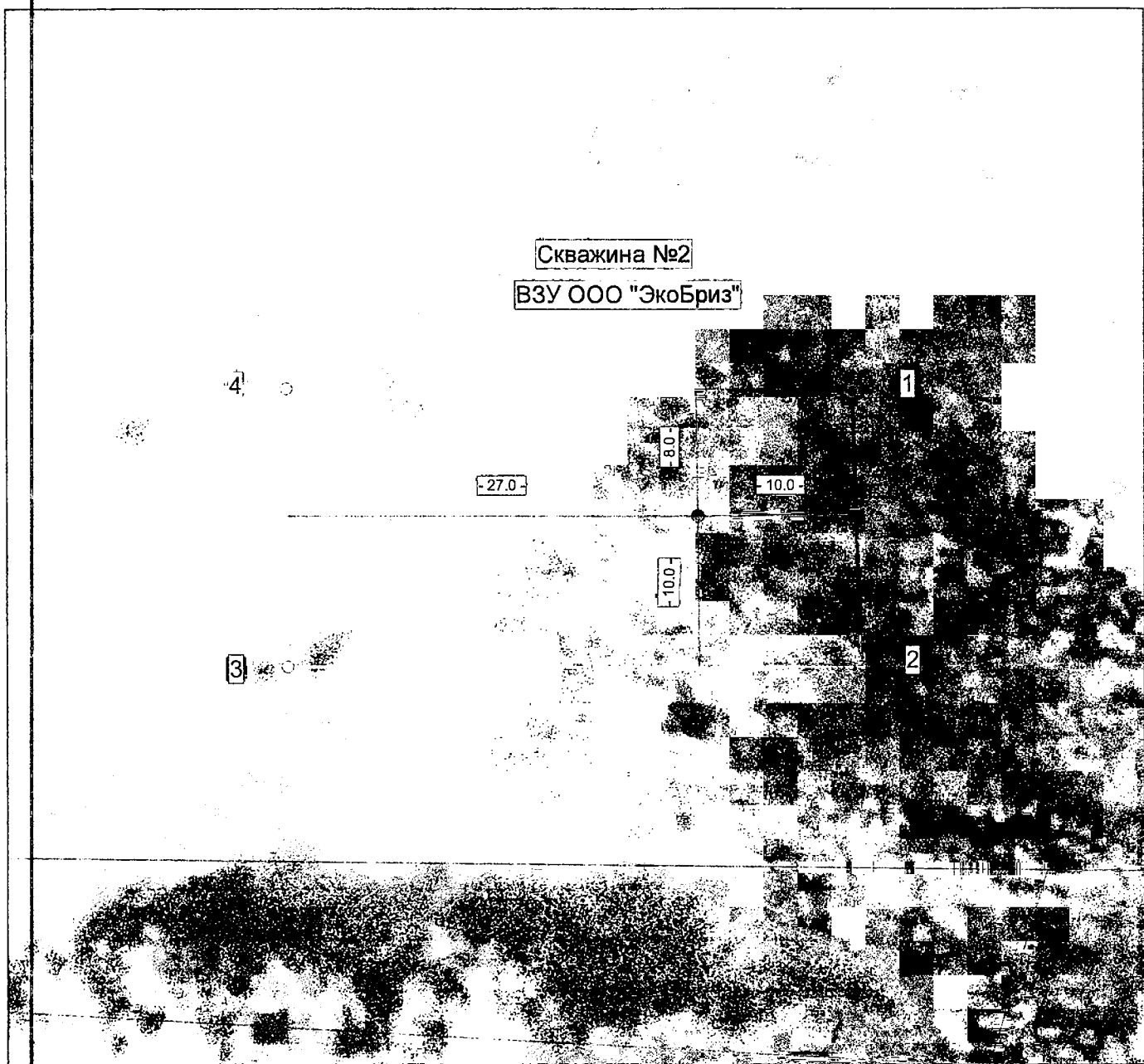
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

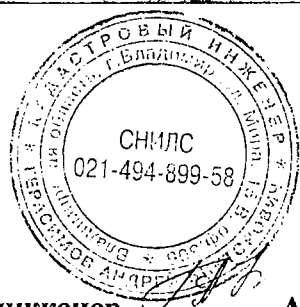
КАРТА (ПЛАН)

**Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №2 первого пояса
(строгого режима), расположенной на территории ООО «ЭкоБриз»
по адресу: Владимирская область, Александровский район,
МО Следневское сельское поселение, вблизи урочища Петрово**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:300



Условные обозначения:

- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер
- Скважина №2

Кадастровый инженер А.В. Герасимов
33-11-183

«24» 11. 2022 г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №2 второго пояса , расположенной на территории ООО "Экобриз" по адресу: Владимирская область, Александровский район, МО Следневское сельское поселение, вблизи урочища Петрово

(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	Владимирская область, район Александровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7812 +/- 773 м ²
3.	Иные характеристики объекта	зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №2 второго пояса проходит от устья скважины радиусом 50м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	222925.97	105705.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	222930.22	105713.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	222932.99	105722.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	222934.19	105731.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	222933.79	105740.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	222931.79	105748.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	222928.27	105757.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	222923.33	105764.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	222917.14	105771.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	222909.88	105776.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	222901.81	105780.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	222893.17	105782.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	222884.24	105783.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	222875.31	105782.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	222866.67	105780.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	222858.60	105776.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	222851.34	105771.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	222845.15	105764.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	222840.21	105757.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	222836.69	105748.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	222834.69	105740.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	222834.29	105731.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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
23	222835.49	105722.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	222838.26	105713.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	222842.51	105705.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	222848.10	105698.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	222854.85	105693.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	222862.55	105688.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	222870.94	105685.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	222879.76	105683.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	222888.72	105683.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	222897.54	105685.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	222905.93	105688.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	222913.63	105693.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	222920.38	105698.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	222925.97	105705.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №2 второго пояса,
расположенной на территории ООО «ЭкоБриз»
по адресу: Владимирская область, Александровский район,
МО Следневское сельское поселение, вблизи урочища Петрово**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1000



Условные обозначения:

- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер
- Скважина №2

Кадастровый инженер А.В. Герасимов
33-11-183

«24» 11. 2022 г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №2 третьего пояса , расположенной на территории ООО "Экобриз" по адресу: Владимирская область, Александровский район, МО Следневское сельское поселение, вблизи урочища Петрово

(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	Владимирская область, район Александровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	382781 +/- 541 м ²
3.	Иные характеристики объекта	зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №2 третьего пояса проходит от устья скважины радиусом 350,0м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

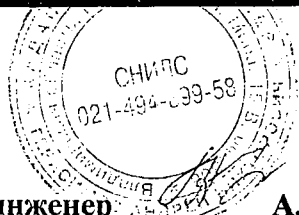
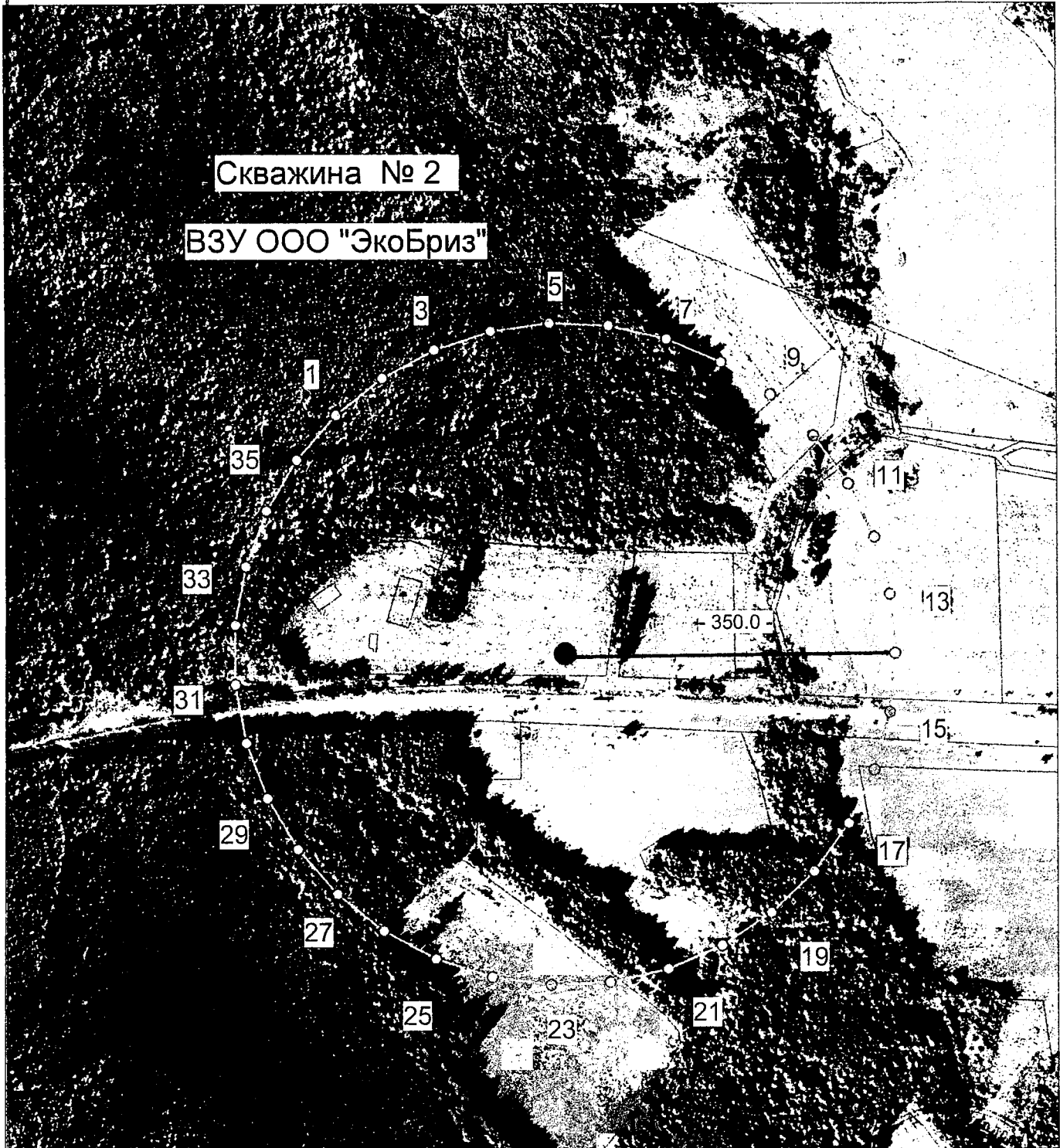
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	223137.22	105491.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	223176.34	105540.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	223206.07	105595.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	223225.46	105655.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	223233.89	105717.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	223231.07	105780.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	223217.11	105841.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	223192.45	105899.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	223157.88	105951.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	223114.52	105997.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	223063.75	106033.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	223007.22	106061.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	222946.73	106077.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	222884.24	106083.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	222821.75	106077.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	222761.26	106061.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	222704.73	106033.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	222653.96	105997.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	222610.60	105951.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	222576.03	105899.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	222551.37	105841.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	222537.41	105780.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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
23	222534.59	105717.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	222543.02	105655.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	222562.41	105595.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	222592.14	105540.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	222631.26	105491.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	222678.52	105450.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	222732.38	105418.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	222791.13	105396.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	222852.87	105384.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	222915.61	105384.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	222977.35	105396.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	223036.10	105418.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	223089.96	105450.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	223137.22	105491.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №2 третьего пояса,
расположенной на территории ООО «ЭкоБриз»
по адресу: Владимирская область, Александровский район,
МО Следневское сельское поселение, вблизи урочища Петрово

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:6000

Условные обозначения:

- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер
- Скважина №2

Кадастровый инженер
33-11-183

А.В. Герасимов

«24» 11 2022 г

Режим зон санитарной охраны скважины № 2
ООО «Экобриз»

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

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водозаборных сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;

1.3 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.3 размещение канализационных очистных сооружений и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 допускать проливы нефтепродуктов и химических веществ на промышленной площадке;

2.5 применение удобрений и ядохимикатов.

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

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена постоянной охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 регулярная уборка территории от растительного и бытового мусора;

3.3 водозаборная скважина должна быть оборудована аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита проектной производительности;

3.4 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения подземных вод через оголовки и устья скважин.

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

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.2 выявление, тампонирование все бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.

