



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 14 » 04 2026 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Номер государственной регистрации

№ 11172026-039

ПРИКАЗ

14.04.2026

№ 39-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого, хозяйственно-бытового
и технического водоснабжения
ООО «Молочный век»*

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 № 3 ООО «Молочный век», расположенной вблизи с. Алексино Юрьев-Польского района, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения скважины № 3 ООО «Молочный век», расположенной вблизи с. Алексино Юрьев-Польского 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.

Министр



Ю.В. Самодуров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зоны с особыми условиями использования территорий – зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №3 первого пояса (строгого режима) ООО «Молочный век», расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район, с.Алексинно на территории ООО «Молочный век»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ, историческое описание (адрес - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, район Юрьев-Польский, село Алексинно
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	720 +/- 235 м ²
3	Иные характеристики объекта	Зона санитарной охраны действующей водозаборной скважины №3 первого пояса (строгого режима) ООО «Молочный век», расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район, с.Алексинно на территории ООО «Молочный век». ЗСО проходит от скважины до ограждения - 10,5м в западном направлении; 19,5м в восточном направлении; 12,0м в северном направлении; 12,0м в южном направлении.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зоны с особыми условиями использования территорий – зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №3 первого пояса (строгого режима) ООО «Молочный век», расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район, с.Алексино на территории ООО «Молочный век»

(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 Юрьев-Польский, село Алексино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	720 +/- 235 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона санитарной охраны действующей водозаборной скважины №3 первого пояса (строгого режима) ООО «Молочный век», расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район, с.Алексино на территории ООО «Молочный век» . ЗСО проходит от скважины до ограждения - 10,5м в западном направлении; 19,5м в восточном направлении; 12,0м в северном направлении; 12,0м в южном направлении.

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	249000.99	176157.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	249000.99	176176.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	248988.80	176176.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	248976.98	176176.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	248976.99	176156.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	248977.13	176146.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	248988.84	176146.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	249001.12	176146.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	249000.99	176157.11	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
-	-	-	-	-	-

План границ

Зоны с особыми условиями использования территорий –
 зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №3 первого пояса
 (строгого режима) ООО «Молочный век», расположенной:
 Владимирская область, Юрьев-Польский район, с.Алексино
 на территории ООО «Молочный век»

План границ зоны с особыми условиями использования территорий

Скважина №3 ООО "МОЛОЧНЫЙ ВЕК"



М 1:1000



Условные обозначения:

Граница зоны

- 5 Характерная точка, номер
- Павильон, Скважина №3

Кадастровый инженер

А.В. Герасимов

«10» 03 2026 г

33-11-183

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зоны с особыми условиями использования территорий – зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №3 второго пояса ОО «Молочный век», расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район, с.Алексино на территории ОО «Молочный век»

(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 Юрьев-Польский, село Алексино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6328 +/- 696 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона санитарной охраны действующей водозаборной скважины №3 второго пояса ОО «Молочный век», расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район, с.Алексино на территории ОО «Молочный век». Граница ЗСО 2 пояса устанавливается от скважины №3 радиусом 45,0 м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

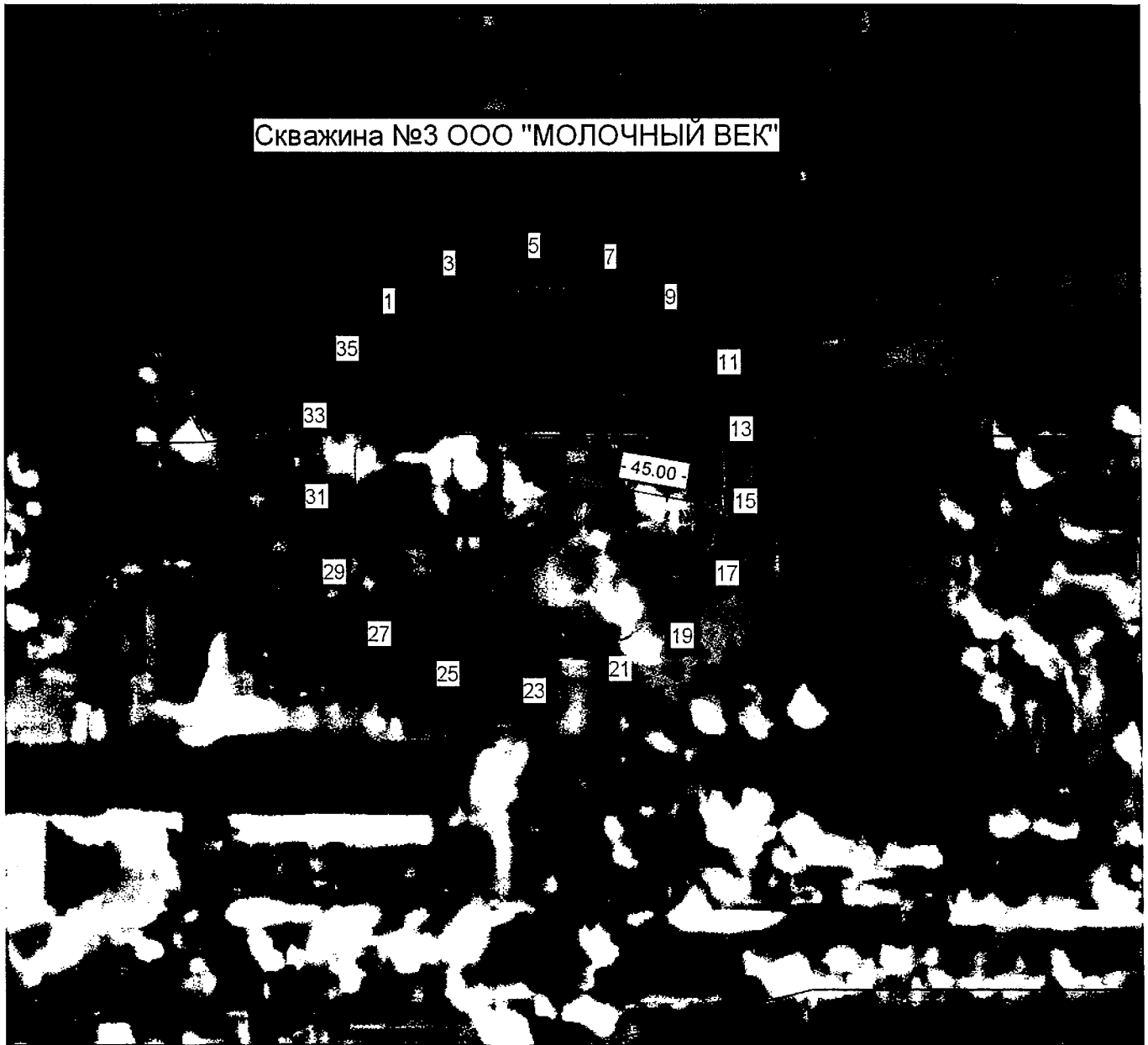
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	249021.53	176125.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	249026.56	176132.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	249030.38	176139.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	249032.87	176146.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	249033.95	176154.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	249033.59	176162.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	249031.80	176170.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	249028.63	176178.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	249024.18	176184.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	249018.61	176190.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	249012.08	176195.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	249004.81	176199.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	248997.04	176201.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	248989.00	176201.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	248980.96	176201.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	248973.19	176199.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	248965.92	176195.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	248959.39	176190.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	248953.82	176184.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	248949.37	176178.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	248946.20	176170.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	248944.41	176162.97	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	248944.05	176154.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	248945.13	176146.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	248947.62	176139.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	248951.44	176132.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	248956.47	176125.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	248962.55	176120.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	248969.48	176116.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	248977.03	176113.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	248984.97	176112.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	248993.03	176112.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	249000.97	176113.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	249008.52	176116.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	249015.45	176120.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	249021.53	176125.83	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
-	-	-	-	-	-

План границ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №3 второго пояса
ООО «Молочный век», расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район,
с.Алексино на территории ООО «Молочный век»

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1500

Условные обозначения:

Граница зоны

- 5 Характерная точка, номер
- Палильон, Скважина №3



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

«10» 03 2026 г

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зоны с особыми условиями использования территорий – зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №3 третьего пояса ООО «Молочный век», расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район, с.Алексино на территории ООО «Молочный век»

(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 Юрьев-Польский, село Алексино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	317977 +/- 4934 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона санитарной охраны действующей водозаборной скважины №3 третьего пояса ООО «Молочный век», расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район, с.Алексино на территории ООО «Молочный век». Границы ЗСО 3 пояса устанавливаются от скважины радиусом 319,0 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	249176.50	175898.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	249219.57	175936.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	249255.23	175981.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	249282.33	176031.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	249300.00	176085.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	249307.68	176142.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	249305.11	176199.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	249292.39	176255.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	249269.91	176308.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	249238.40	176355.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	249198.88	176397.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	249152.61	176430.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	249101.09	176455.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	249045.96	176470.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	248989.00	176475.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	248932.04	176470.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	248876.91	176455.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	248825.39	176430.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	248779.12	176397.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	248739.60	176355.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	248708.09	176308.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	248685.61	176255.51	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	248672.89	176199.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	248670.32	176142.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	248678.00	176085.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	248695.67	176031.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	248722.77	175981.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	248758.43	175936.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	248801.50	175898.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	248850.59	175869.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	248904.13	175849.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	248960.41	175839.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	249017.59	175839.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	249073.87	175849.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	249127.41	175869.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	249176.50	175898.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

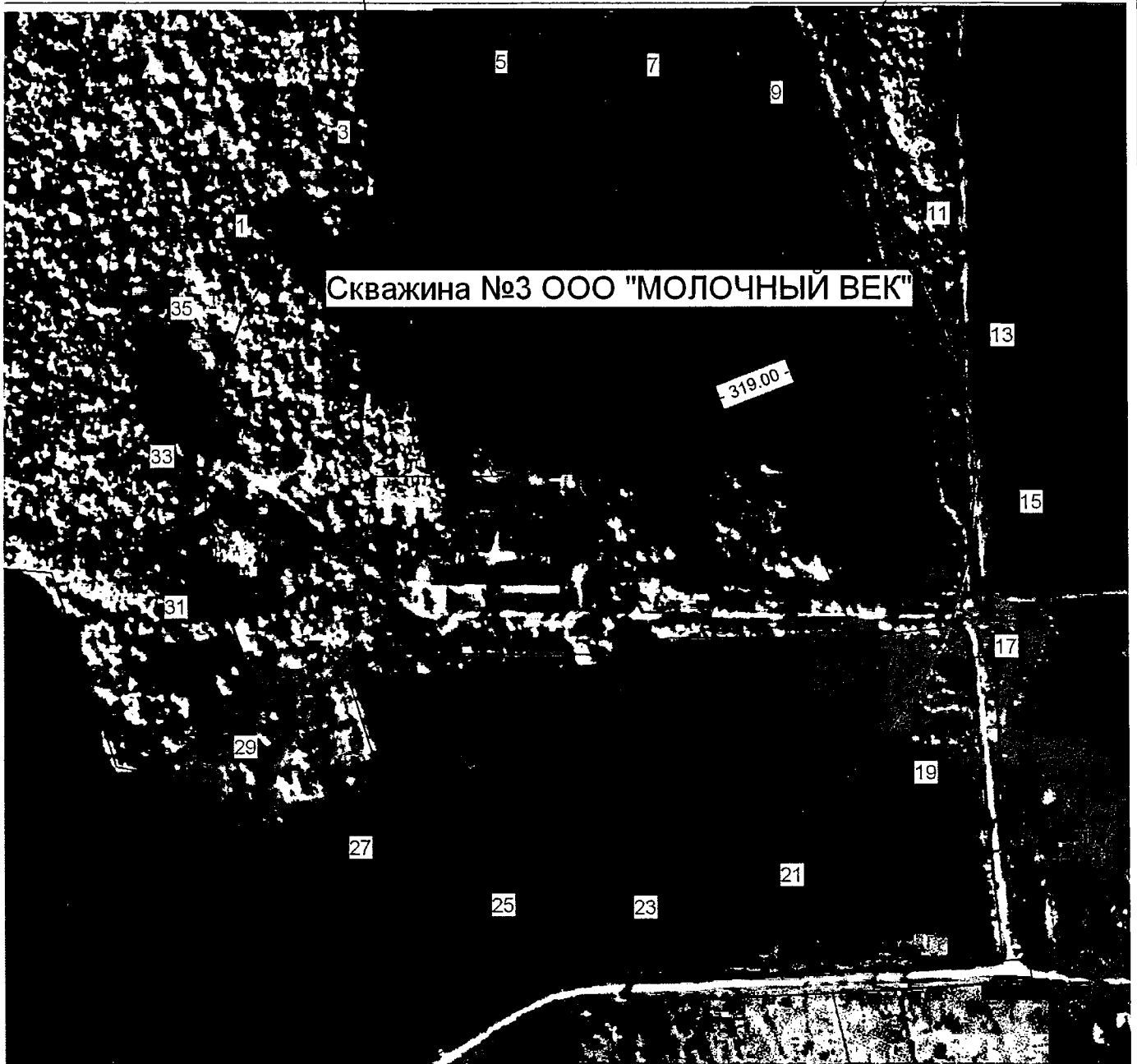
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

План границ

**Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны действующей водозаборной скважины №3 третьего пояса
ООО «Молочный век», расположенной: Владимирская область, Юрьев-Польский район,
с.Алексино на территории ООО «Молочный век»**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:5000



Условные обозначения:

- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер
- Павильон, Скважина №3

Кадастровый инженер
33-11-183

А.В. Герасимов

«10» 03 2026 г

Режим зон санитарной охраны скважины № 3
ООО «Молочный век»

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

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

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

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, 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 кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования.

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 охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

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

3.3 все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

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 центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

4.2 выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта.

