



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27.05.2026

№ 53-н

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

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 № 1727/85 ООО «ЭкоГрад», расположенной в 3 км севернее д. Пенкино Камешковского муниципального округа, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения скважины № 1727/85 ООО «ЭкоГрад», расположенной в 3 км севернее д. Пенкино Камешковского муниципального округа.

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		
Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважина №1727/85 расположенная в 3 км севернее д. Пенкино Камешковского района Владимирской области на земельном участке с кадастровым номером 33:06:112001:720 для Общества с ограниченной ответственностью «ЭкоГрад» <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р.н Камешковский, с.п Пенкинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	190 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважина №1727/85 расположенная в 3 км севернее д. Пенкино Камешковского района Владимирской области на земельном участке с кадастровым номером 33:06:112001:720 для Общества с ограниченной ответственностью «ЭкоГрад»

(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, м.р-н Камешковский, с.п Пенкинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	190 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона I

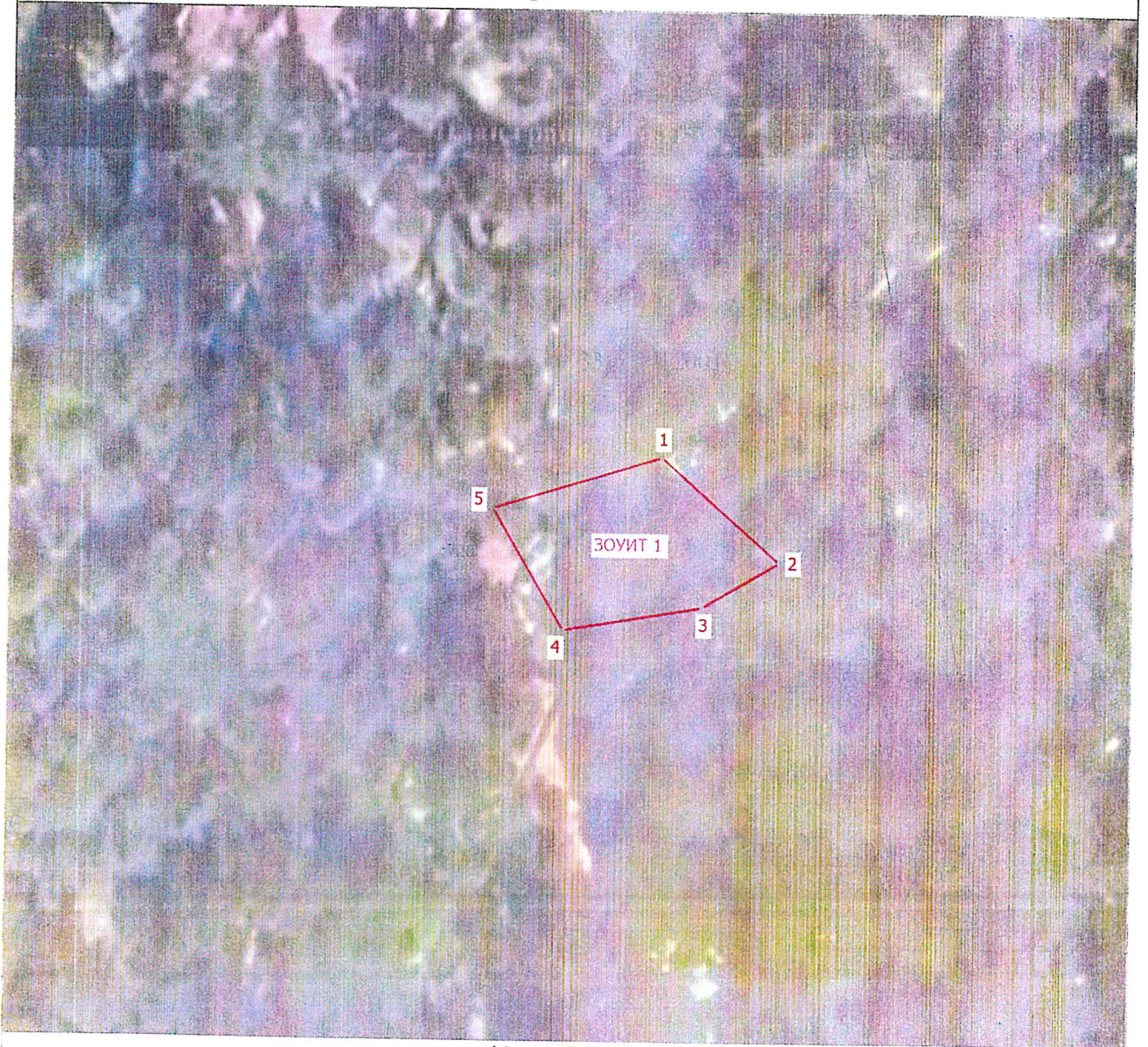
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	202387.86	253048.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	202379.60	253057.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	202375.96	253051.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	202374.07	253040.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	202383.73	253034.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	202387.86	253048.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗООУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗООУИТ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважина №1727/85 расположенная в 3 км севернее д. Пешкино Камешковского района Владимирской области на земельном участке с кадастровым номером 33:06:112001:720 для Общества с ограниченной ответственностью «Экоград»
- 1** - Обозначение характерной точки
- Часть границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____



24 04 2025

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего документ, возмещающего границу объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважина №1727/85 расположенная в 3 км севернее д. Пенкино Камешковского района Владимирской области на земельном участке с кадастровым номером 33:06:112001:720 для Общества с ограниченной ответственностью «ЭкоГрад»

(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, м.р-н Камешковский, с.п Пенкинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10961 +/- 37 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	202440.51	253057.50	Аналитический метод	0.10	-
2	202437.57	253067.11	Аналитический метод	0.10	-
3	202433.05	253076.07	Аналитический метод	0.10	-
4	202427.08	253084.15	Аналитический метод	0.10	-
5	202419.83	253091.10	Аналитический метод	0.10	-
6	202411.51	253096.72	Аналитический метод	0.10	-
7	202402.36	253100.86	Аналитический метод	0.10	-
8	202392.64	253103.39	Аналитический метод	0.10	-
9	202382.63	253104.24	Аналитический метод	0.10	-
10	202372.62	253103.39	Аналитический метод	0.10	-
11	202362.90	253100.86	Аналитический метод	0.10	-
12	202353.75	253096.72	Аналитический метод	0.10	-
13	202345.43	253091.10	Аналитический метод	0.10	-
14	202338.18	253084.15	Аналитический метод	0.10	-
15	202332.21	253076.07	Аналитический метод	0.10	-
16	202327.69	253067.11	Аналитический метод	0.10	-
17	202324.75	253057.50	Аналитический метод	0.10	-
18	202323.47	253047.54	Аналитический метод	0.10	-
19	202323.90	253037.51	Аналитический метод	0.10	-
20	202326.02	253027.69	Аналитический метод	0.10	-
21	202329.76	253018.37	Аналитический метод	0.10	-
22	202335.03	253009.82	Аналитический метод	0.10	-

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	202341.66	253002.28	Аналитический метод	0.10	-
24	202349.47	252995.97	Аналитический метод	0.10	-
25	202358.24	252991.08	Аналитический метод	0.10	-
26	202367.71	252987.73	Аналитический метод	0.10	-
27	202377.61	252986.03	Аналитический метод	0.10	-
28	202387.65	252986.03	Аналитический метод	0.10	-
29	202397.55	252987.73	Аналитический метод	0.10	-
30	202407.02	252991.08	Аналитический метод	0.10	-
31	202415.79	252995.97	Аналитический метод	0.10	-
32	202423.60	253002.28	Аналитический метод	0.10	-
33	202430.23	253009.82	Аналитический метод	0.10	-
34	202435.50	253018.37	Аналитический метод	0.10	-
35	202439.24	253027.69	Аналитический метод	0.10	-
36	202441.36	253037.51	Аналитический метод	0.10	-
37	202441.79	253047.54	Аналитический метод	0.10	-
1	202440.51	253057.50	Аналитический метод	0.10	-

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважина №1727/85 расположенная в 3 км севернее д. Пенкино Камешковского района Владимирской области на земельном участке с кадастровым номером 33:06:112001:720 для Общества с ограниченной ответственностью «ЭкоГрад»

(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, м.р-н Камешковский, с.п Пенкинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	501322 +/- 248 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	202777.83	253105.57	Аналитический метод	0.10	-
2	202769.68	253145.24	Аналитический метод	0.10	-
3	202757.55	253183.89	Аналитический метод	0.10	-
4	202741.58	253221.10	Аналитический метод	0.10	-
5	202721.93	253256.52	Аналитический метод	0.10	-
6	202698.79	253289.76	Аналитический метод	0.10	-
7	202672.41	253320.49	Аналитический метод	0.10	-
8	202643.06	253348.39	Аналитический метод	0.10	-
9	202611.03	253373.18	Аналитический метод	0.10	-
10	202576.66	253394.60	Аналитический метод	0.10	-
11	202546.30	253412.44	Аналитический метод	0.10	-
12	202502.32	253426.50	Аналитический метод	0.10	-
13	202463.11	253436.66	Аналитический метод	0.10	-
14	202423.08	253442.79	Аналитический метод	0.10	-
15	202382.63	253444.84	Аналитический метод	0.10	-
16	202342.18	253442.79	Аналитический метод	0.10	-
17	202302.15	253436.66	Аналитический метод	0.10	-
18	202262.94	253426.50	Аналитический метод	0.10	-
19	202224.96	253412.44	Аналитический метод	0.10	-
20	202188.60	253394.60	Аналитический метод	0.10	-
21	202154.23	253373.18	Аналитический метод	0.10	-
22	202122.20	253348.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	202092.85	253320.49	Аналитический метод	0.10	-
24	202066.47	253289.76	Аналитический метод	0.10	-
25	202043.33	253256.52	Аналитический метод	0.10	-
26	202023.68	253221.10	Аналитический метод	0.10	-
27	202007.71	253183.89	Аналитический метод	0.10	-
28	201995.58	253145.24	Аналитический метод	0.10	-
29	201987.43	253105.57	Аналитический метод	0.10	-
30	201983.33	253065.28	Аналитический метод	0.10	-
31	201983.33	253024.78	Аналитический метод	0.10	-
32	201987.43	252984.49	Аналитический метод	0.10	-
33	201995.58	252944.82	Аналитический метод	0.10	-
34	202007.71	252906.17	Аналитический метод	0.10	-
35	202023.68	252868.96	Аналитический метод	0.10	-
36	202043.33	252833.54	Аналитический метод	0.10	-
37	202066.47	252800.30	Аналитический метод	0.10	-
38	202092.85	252769.57	Аналитический метод	0.10	-
39	202122.20	252741.67	Аналитический метод	0.10	-
40	202154.23	252716.88	Аналитический метод	0.10	-
41	202188.60	252695.46	Аналитический метод	0.10	-
42	202224.96	252677.62	Аналитический метод	0.10	-
43	202262.94	252663.56	Аналитический метод	0.10	-
44	202302.15	252653.40	Аналитический метод	0.10	-
45	202342.18	252647.27	Аналитический метод	0.10	-
46	202382.63	252645.22	Аналитический метод	0.10	-
47	202423.08	252647.27	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	202463.11	252653.40	Аналитический метод	0.10	-
49	202502.32	252663.56	Аналитический метод	0.10	-
50	202540.30	252677.62	Аналитический метод	0.10	-
51	202576.66	252695.46	Аналитический метод	0.10	-
52	202611.03	252716.88	Аналитический метод	0.10	-
53	202643.06	252741.67	Аналитический метод	0.10	-
54	202672.41	252769.57	Аналитический метод	0.10	-
55	202698.79	252800.30	Аналитический метод	0.10	-
56	202721.93	252833.54	Аналитический метод	0.10	-
57	202741.58	252868.96	Аналитический метод	0.10	-
58	202757.55	252906.17	Аналитический метод	0.10	-
59	202769.68	252944.82	Аналитический метод	0.10	-
60	202777.83	252984.49	Аналитический метод	0.10	-
61	202781.93	253024.78	Аналитический метод	0.10	-
62	202781.93	253065.28	Аналитический метод	0.10	-
1	202777.83	253105.57	Аналитический метод	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:5800

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНА ИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1 - Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважина №1727/85 расположенная в 3 км севернее д. Пенкино Камешковского района Владимирской области на земельном участке с кадастровым номером 33:06:112001:720 для Общества с ограниченной ответственностью «ЭкоГрад»
- 1** - Обозначение точки характерной точки
- :720** - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



24 08 2015



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего документ, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации

Режим зон санитарной охраны скважины № 1727/85
ООО «ЭкоГрад»

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, проживание людей;

1.3 допускать попадание поверхностных вод в скважину;

1.4 посадка высокоствольных деревьев;

1.5 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 комплексы, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

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

2.4 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 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима территории второго пояса;

3.3 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;

3.4 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

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

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

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

