



**Министерство природных ресурсов и экологии
Воронежской области
(Минприроды ВО)**

ПРИКАЗ

«22» июня 2026 г.

№ 249

г. Воронеж

О внесении изменения в приказ министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области от 21.11.2025 № 474

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382 «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 14.06.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.020231.06.24 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменение в Приложение к приказу министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области от 21.11.2025 № 474 «Об установлении зон санитарной охраны существующей скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Пятый элемент», изложив пункт 4 в следующей редакции:

« 4. Описание местоположения границ ЗСО скважин

Сведения об объекте, о местоположении границ ЗСО первого, второго, третьего поясов, графическое описание этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, планы границ ЗСО.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс ЗСО существующей скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Пятый элемент», расположенной по адресу: Воронежская область, Россошанский район, г. Россошь, улица 50 лет СССР, 80э (кадастровый номер земельного участка 36:27:0010301:1700)

(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	Воронежская область, Россошанский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342 м ² \pm 6 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</u>					
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
n1	352448,47	1327255,98	геодезический метод	0,10	-
n2	352445,05	1327275,01	геодезический метод	0,10	-
n3	352426,73	1327271,23	геодезический метод	0,10	-
n4	352430,12	1327254,03	геодезический метод	0,10	-
n1	352448,47	1327255,98	геодезический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО существующей скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Пятый элемент», расположенной по адресу: Воронежская область, Россошанский район, г. Россошь, улица 50 лет СССР, 80э (кадастровый номер земельного участка 36:27:0010301:1700)

(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	Воронежская область, Россошанский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м-	2987 м ² \pm 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</u>					
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	352468,49	1327264,11	геодезический метод	0,10	-
н2	352468,11	1327268,94	геодезический метод	0,10	-
н3	352466,98	1327273,66	геодезический метод	0,10	-
н4	352465,12	1327278,14	геодезический метод	0,10	-
н5	352462,59	1327282,27	геодезический метод	0,10	-
н6	352459,44	1327285,96	геодезический метод	0,10	-
н7	352455,75	1327289,11	геодезический метод	0,10	-
н8	352451,62	1327291,64	геодезический метод	0,10	-
н9	352447,14	1327293,50	геодезический метод	0,10	-
н10	352442,42	1327294,63	геодезический метод	0,10	-
н11	352437,59	1327295,01	геодезический метод	0,10	-
н12	352432,76	1327294,63	геодезический метод	0,10	-
н13	352428,04	1327293,50	геодезический метод	0,10	-
н14	352423,56	1327291,64	геодезический метод	0,10	-
н15	352419,43	1327289,11	геодезический метод	0,10	-
н16	352415,74	1327285,96	геодезический метод	0,10	-
н17	352412,59	1327282,27	геодезический метод	0,10	-
н18	352410,06	1327278,14	геодезический метод	0,10	-
н19	352408,20	1327273,66	геодезический метод	0,10	-
н20	352407,07	1327268,94	геодезический метод	0,10	-
н21	352406,69	1327264,11	геодезический метод	0,10	-
н22	352407,07	1327259,27	геодезический метод	0,10	-
н23	352408,20	1327254,56	геодезический метод	0,10	-
н24	352410,06	1327250,08	геодезический метод	0,10	-
н25	352412,59	1327245,95	геодезический метод	0,10	-
н26	352415,74	1327242,26	геодезический метод	0,10	-
н27	352419,43	1327239,11	геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО существующей скважины № 1 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Пятый элемент», расположенной по адресу: Воронежская область, Россошанский район, г. Россошь, улица 50 лет СССР, 80э (кадастровый номер земельного участка 36:27:0010301:1700)

(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	Воронежская область, Россошанский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	137087 м ² \pm 130 м ²
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</u>					
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
н1	352646,59	1327264,11	геодезический метод	0,10	-
н2	352645,95	1327280,51	геодезический метод	0,10	-
н3	352644,02	1327296,80	геодезический метод	0,10	-
н4	352640,81	1327312,90	геодезический метод	0,10	-
н5	352636,36	1327328,69	геодезический метод	0,10	-
н6	352630,68	1327344,09	геодезический метод	0,10	-
н7	352623,81	1327358,99	геодезический метод	0,10	-
н8	352615,79	1327373,31	геодезический метод	0,10	-
н9	352606,67	1327386,95	геодезический метод	0,10	-
н10	352596,51	1327399,84	геодезический метод	0,10	-
н11	352585,37	1327411,89	геодезический метод	0,10	-
н12	352573,32	1327423,03	геодезический метод	0,10	-
н13	352560,44	1327433,19	геодезический метод	0,10	-
н14	352546,79	1327442,31	геодезический метод	0,10	-
н15	352532,47	1327450,33	геодезический метод	0,10	-
н16	352517,57	1327457,20	геодезический метод	0,10	-
н17	352502,17	1327462,88	геодезический метод	0,10	-
н18	352486,38	1327467,33	геодезический метод	0,10	-

н19	352470,28	1327470,53	геодезический метод	0,10	-
н20	352453,99	1327472,46	геодезический метод	0,10	-
н21	352437,59	1327473,11	геодезический метод	0,10	-
н22	352421,19	1327472,46	геодезический метод	0,10	-
н23	352404,89	1327470,53	геодезический метод	0,10	-
н24	352388,80	1327467,33	геодезический метод	0,10	-
н25	352373,00	1327462,88	геодезический метод	0,10	-
н26	352357,61	1327457,20	геодезический метод	0,10	-
н27	352342,71	1327450,33	геодезический метод	0,10	-
н28	352328,39	1327442,31	геодезический метод	0,10	-
н29	352314,74	1327433,19	геодезический метод	0,10	-
н30	352301,85	1327423,03	геодезический метод	0,10	-
н31	352289,80	1327411,89	геодезический метод	0,10	-
н32	352278,66	1327399,84	геодезический метод	0,10	-
н33	352268,50	1327386,95	геодезический метод	0,10	-
н34	352259,39	1327373,31	геодезический метод	0,10	-
н35	352251,37	1327358,99	геодезический метод	0,10	-
н36	352244,50	1327344,09	геодезический метод	0,10	-
н37	352238,82	1327328,69	геодезический метод	0,10	-
н38	352234,36	1327312,90	геодезический метод	0,10	-
н39	352231,16	1327296,80	геодезический метод	0,10	-
н40	352229,23	1327280,51	геодезический метод	0,10	-
н41	352228,59	1327264,11	геодезический метод	0,10	-
н42	352229,23	1327247,71	геодезический метод	0,10	-
н43	352231,16	1327231,41	геодезический метод	0,10	-
н44	352234,36	1327215,32	геодезический метод	0,10	-
н45	352238,82	1327199,52	геодезический метод	0,10	-
н46	352244,50	1327184,13	геодезический метод	0,10	-
н47	352251,37	1327169,22	геодезический метод	0,10	-
н48	352259,39	1327154,91	геодезический метод	0,10	-
н49	352268,50	1327141,26	геодезический метод	0,10	-
н50	352278,66	1327128,37	геодезический метод	0,10	-
н51	352289,80	1327116,32	геодезический метод	0,10	-
н52	352301,85	1327105,18	геодезический метод	0,10	-
н53	352314,74	1327095,02	геодезический метод	0,10	-
н54	352328,39	1327085,91	геодезический метод	0,10	-
н55	352342,71	1327077,89	геодезический метод	0,10	-
н56	352357,61	1327071,02	геодезический метод	0,10	-
н57	352373,00	1327065,34	геодезический метод	0,10	-
н58	352388,80	1327060,88	геодезический метод	0,10	-
н59	352404,89	1327057,68	геодезический метод	0,10	-
н60	352421,19	1327055,75	геодезический метод	0,10	-
н61	352437,59	1327055,11	геодезический метод	0,10	-
н62	352453,99	1327055,75	геодезический метод	0,10	-
н63	352470,28	1327057,68	геодезический метод	0,10	-
н64	352486,38	1327060,88	геодезический метод	0,10	-
н65	352502,17	1327065,34	геодезический метод	0,10	-
н66	352517,57	1327071,02	геодезический метод	0,10	-

н67	352532,47	1327077,89	геодезический метод	0,10	-
н68	352546,79	1327085,91	геодезический метод	0,10	-
н69	352560,44	1327095,02	геодезический метод	0,10	-
н70	352573,32	1327105,18	геодезический метод	0,10	-
н71	352585,37	1327116,32	геодезический метод	0,10	-
н72	352596,51	1327128,37	геодезический метод	0,10	-
н73	352606,67	1327141,26	геодезический метод	0,10	-
н74	352615,79	1327154,91	геодезический метод	0,10	-
н75	352623,81	1327169,22	геодезический метод	0,10	-
н76	352630,68	1327184,13	геодезический метод	0,10	-
н77	352636,36	1327199,52	геодезический метод	0,10	-
н78	352640,81	1327215,32	геодезический метод	0,10	-
н79	352644,02	1327231,41	геодезический метод	0,10	-
н80	352645,95	1327247,71	геодезический метод	0,10	-
н1	352646,59	1327264,11	геодезический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Воронежской области – начальника отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области Уварову Е.Н.

Министр



Н.В. Ветер