



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ОБЛКОМПРИРОДЫ)

**ПРИКАЗ**

27.05.2024

747-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1, 4 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО "Транснефть-Приволга" ЛПДС "Кузьмичи", расположенной по адресу: Волгоградская область, Городищенский муниципальный район, Кузьмичевское сельское поселение, п. Кузьмичи, территория ЛПДС Кузьмичи (кадастровый номер земельного участка 34:03:110003:255)

В соответствии с пунктом 16 статьи 105, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 693-п "Об утверждении Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области", приказом министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 29 января 2015 г. № 75 "Об утверждении административного регламента предоставления комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области государственной услуги по принятию решений об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения", на основании санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области от 12 апреля 2024 г. № 34.12.01.000.Т.000190.04.24 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления акционерного общества "Транснефть-Приволга" (вх. от 03 мая 2024 г. № 10/14363) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1, 4 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО "Транснефть-Приволга" ЛПДС "Кузьмичи", расположенной по адресу: Волгоградская область, Городищенский муниципальный район, Кузьмичевское сельское поселение, п. Кузьмичи, территория ЛПДС Кузьмичи (кадастровый номер

земельного участка 34:03:110003:255).

2. Начальнику отдела водного хозяйства комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области обеспечить направление в адрес акционерного общества "Транснефть-Приволга" копии настоящего приказа в срок не позднее 5 дней со дня подписания.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Председатель комитета природных  
ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Волгоградской области



А.С.Сивокоз

УТВЕРЖДЕНО

приказом комитета природных  
ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Волгоградской  
области

от 27.05.2024 № 747-ОД

## РЕШЕНИЕ

об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин  
№№ 1, 4 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
АО "Транснефть-Приволга" ЛПДС "Кузьмичи", расположенной по адресу:  
Волгоградская область, Городищенский муниципальный район,  
Кузьмичевское сельское поселение, п. Кузьмичи,  
территория ЛПДС Кузьмичи  
(кадастровый номер земельного участка 34:03:110003:255)

1. Основания принятия решения:

статья 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001  
№ 136-ФЗ;

статья 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ  
"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

подпункт 2.1.6 Положения о комитете природных ресурсов, лесного  
хозяйства и экологии Волгоградской области, утвержденного  
постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря  
2016 г. № 693-п;

приказ министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской  
области от 29 января 2015 г. № 75 "Об утверждении административного  
регламента предоставления комитетом природных ресурсов, лесного  
хозяйства и экологии Волгоградской области государственной услуги  
по принятию решений об установлении, изменении, прекращении  
существования зон санитарной охраны источников питьевого  
и хозяйственно-бытового водоснабжения";

санитарно-эпидемиологическое заключение Управления  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека по Волгоградской области от 12 апреля 2024 г.  
№ 34.12.01.000.Т.000190.04.24 о соответствии государственным санитарно-  
эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление акционерного общества "Транснефть-Приволга"  
с проектом "Проект организации зон санитарной охраны водозаборной  
скважины № 1 и № 4 для питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения АО "Транснефть-Приволга" ЛПДС "Кузьмичи",  
Волгоградская область, Городищенский муниципальный район,  
п. Кузьмичи (КН З/У 34:03:110003:255)" (вх. от 03 мая 2024 г.  
№ 10/14363).

2. Наименование, вид объекта (территории). Адрес  
(местоположение) объекта (территории).

Подземные воды.

Водозаборные скважины №№ 1, 4.

Волгоградская область, Городищенский муниципальный район, Кузьмичевское сельское поселение, п. Кузьмичи.

Географические координаты водозаборных скважин:

№ 1 — 48°56'50.0" с.ш. 44°22'30.0" в.д.;

№ 4 — 48°56'56.0" с.ш. 44°22'03.0" в.д.

3. Целевое назначение сооружения.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение.

4. Предельные размеры зон.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Первый пояс (строгого режима) включает территорию, на которой расположен водозабор. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения.

4.1. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" при использовании защищенных подземных вод первый пояс устанавливается на расстоянии 30,0 м. Организовать зону санитарной охраны первого пояса водозаборных скважин №№ 1, 4 нормативных размеров во всех направлениях не представляется возможным, ввиду ограниченности отведенной территории.

Учитывая вышеизложенное, в том числе надежную защищенность водоносного горизонта, границы первого пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1, 4 принимаются на расстоянии:

от артезианской скважины № 1:

17,0 м к северо-западу;

32,0 м к северо-востоку;

32,0 м к юго-востоку;

12,0 м к юго-западу.

от артезианской скважины № 4:

27,0 м к северо-западу;

26,0 м к северо-востоку;

26,0 м к юго-востоку;

27,0 м к юго-западу.

4.2. По результатам гидродинамического расчета границы второго пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин устанавливаются от устья водозаборных скважин в радиусе:

№ 1 – 16,0 м;

№ 4 – 13,0 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета границы третьего пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин устанавливаются от устья водозаборных скважин в радиусе:

№ 1 – 159,0 м;

№ 4 – 130,0 м.

5. Перечень ограничений использования земельных участков.

5.1. Первый пояс зоны санитарной охраны.

5.1.1. Территория первого пояса зоны санитарной охраны (далее

именуется - ЗСО) должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

5.1.2. Не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

5.1.3. 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 на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенных в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

5.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

5.1.5. 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. Необходимо строгое соблюдение экологических и санитарных требований при строительстве и сносе сооружений, замене водоподающего и водопроводящего оборудования, приборов учета и контроля, а также при консервации и ликвидации водозаборной скважины. В процессе эксплуатации водозаборных узлов необходим экологический и санитарный мониторинг водозаборных и водопроводных сооружений, контроль качества извлекаемых подземных вод.

## 5.2. Второй пояс ЗСО

5.2.1. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

5.2.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

## 5.3. Второй и третий пояса ЗСО.

5.3.1. Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных

горизонтов.

5.3.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области.

5.3.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

5.3.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области, выданного с учетом заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Волгоградской области.

5.3.5. На территории второго и третьего поясов ЗСО должны осуществляться мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. Срок, на который устанавливаются указанные зоны.  
Бессрочно.

7. Сведения о правообладателе здания, сооружения, застройщике, об органе государственной власти или органе местного самоуправления, обязанных возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Акционерное общество "Транснефть-Приволга".

8. Срок наступления обязанности по возмещению убытков при ограничении прав в связи с установлением, изменением зон с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с положениями статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Председатель комитета природных  
ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Волгоградской области



А.С.Сивокоз



## Пояс 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, 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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510 132,54	1 396 491,19	Картометрический метод	5,00	—
2	510 139,36	1 396 492,69	Картометрический метод	5,00	—
3	510 144,92	1 396 496,92	Картометрический метод	5,00	—
4	510 148,20	1 396 503,10	Картометрический метод	5,00	—
5	510 148,58	1 396 510,07	Картометрический метод	5,00	—
6	510 145,99	1 396 516,56	Картометрический метод	5,00	—
7	510 140,92	1 396 521,37	Картометрический метод	5,00	—
8	510 134,30	1 396 523,60	Картометрический метод	5,00	—
9	510 127,35	1 396 522,84	Картометрический метод	5,00	—
10	510 121,36	1 396 519,24	Картометрический метод	5,00	—
11	510 117,44	1 396 513,46	Картометрический метод	5,00	—
12	510 116,31	1 396 506,56	Картометрический метод	5,00	—
13	510 118,18	1 396 499,83	Картометрический метод	5,00	—
14	510 122,71	1 396 494,51	Картометрический метод	5,00	—
15	510 127,37	1 396 492,09	Картометрический метод	5,00	—
1	510 132,54	1 396 491,19	Картометрический метод	5,00	—
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
-	-	-	-	-	-

## Пояс 3

Сведения о местоположении границ объекта	
1. Система координат МСК-34, 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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510132.79	1396665.40	Аналитический метод	0.50	–
2	510165.85	1396661.93	Аналитический метод	0.50	–
3	510197.46	1396651.65	Аналитический метод	0.50	–
4	510226.25	1396635.03	Аналитический метод	0.50	–
5	510250.95	1396612.79	Аналитический метод	0.50	–
6	510270.49	1396585.90	Аналитический метод	0.50	–
7	510284.01	1396555.53	Аналитический метод	0.50	–
8	510290.92	1396523.02	Аналитический метод	0.50	–
9	510290.92	1396489.78	Аналитический метод	0.50	–
10	510284.01	1396457.27	Аналитический метод	0.50	–
11	510270.49	1396426.90	Аналитический метод	0.50	–
12	510250.95	1396400.01	Аналитический метод	0.50	–
13	510226.25	1396377.77	Аналитический метод	0.50	–
14	510197.46	1396361.15	Аналитический метод	0.50	–
15	510165.85	1396350.87	Аналитический метод	0.50	–
16	510132.79	1396347.40	Аналитический метод	0.50	–
17	510099.73	1396350.87	Аналитический метод	0.50	–
18	510068.12	1396361.15	Аналитический метод	0.50	–
19	510039.33	1396377.77	Аналитический метод	0.50	–
20	510014.63	1396400.01	Аналитический метод	0.50	–
21	509995.09	1396426.90	Аналитический метод	0.50	–
22	509981.57	1396457.27	Аналитический метод	0.50	–
23	509974.66	1396489.78	Аналитический метод	0.50	–
24	509974.66	1396523.02	Аналитический метод	0.50	–
25	509981.57	1396555.53	Аналитический метод	0.50	–
26	509995.09	1396585.90	Аналитический метод	0.50	–
27	510014.63	1396612.79	Аналитический метод	0.50	–
28	510039.33	1396635.03	Аналитический метод	0.50	–
29	510068.12	1396651.65	Аналитический метод	0.50	–
30	510099.73	1396661.93	Аналитический метод	0.50	–
1	510132.79	1396665.40	Аналитический метод	0.50	–
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
-	-	-	-	-	-

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны  
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения —  
скважины № 4

Пояс 1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, 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 обозначен ия точк ина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509 939,01	1 397 015,25	Картометрический метод	5,00	—
2	509 990,73	1 397 026,82	Картометрический метод	5,00	—
3	509 979,17	1 397 078,54	Картометрический метод	5,00	—
4	509 927,45	1 397 066,98	Картометрический метод	5,00	—
1	509 939,01	1 397 015,25	Картометрический метод	5,00	—
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
-	-	-	-	-	-

Пояс 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, 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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509 959,14	1 397 034,45	Картометрический метод	5,00	—

2	509 965,30	1 397 035,97	Картометрический метод	5,00	—
3	509 970,05	1 397 040,17	Картометрический метод	5,00	—
4	509 972,30	1 397 046,10	Картометрический метод	5,00	—
5	509 971,53	1 397 052,40	Картометрический метод	5,00	—
6	509 967,93	1 397 057,62	Картометрический метод	5,00	—
7	509 962,31	1 397 060,56	Картометрический метод	5,00	—
8	509 955,97	1 397 060,56	Картометрический метод	5,00	—
9	509 950,36	1 397 057,62	Картометрический метод	5,00	—
10	509 946,76	1 397 052,40	Картометрический метод	5,00	—
11	509 945,99	1 397 046,10	Картометрический метод	5,00	—
12	509 948,24	1 397 040,17	Картометрический метод	5,00	—
13	509 952,99	1 397 035,97	Картометрический метод	5,00	—
1	509 959,14	1 397 034,45	Картометрический метод	5,00	—
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
-	-	-	-	-	-

### Пояс 3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, 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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509963.00	1397176.02	Аналитический метод	0.50	—
2	509990.03	1397173.18	Аналитический метод	0.50	—
3	510015.88	1397164.78	Аналитический метод	0.50	—
4	510039.41	1397151.19	Аналитический метод	0.50	—
5	510059.61	1397133.01	Аналитический метод	0.50	—
6	510075.58	1397111.02	Аналитический метод	0.50	—
7	510086.64	1397086.19	Аналитический метод	0.50	—
8	510092.29	1397059.61	Аналитический метод	0.50	—
9	510092.29	1397032.43	Аналитический метод	0.50	—
10	510086.64	1397005.85	Аналитический метод	0.50	—

11	510075.58	1396981.02	Аналитический метод	0.50	–
12	510059.61	1396959.03	Аналитический метод	0.50	–
13	510039.41	1396940.85	Аналитический метод	0.50	–
14	510015.88	1396927.26	Аналитический метод	0.50	–
15	509990.03	1396918.86	Аналитический метод	0.50	–
16	509963.00	1396916.02	Аналитический метод	0.50	–
17	509935.97	1396918.86	Аналитический метод	0.50	–
18	509910.12	1396927.26	Аналитический метод	0.50	–
19	509886.59	1396940.85	Аналитический метод	0.50	–
20	509866.39	1396959.03	Аналитический метод	0.50	–
21	509850.42	1396981.02	Аналитический метод	0.50	–
22	509839.36	1397005.85	Аналитический метод	0.50	–
23	509833.71	1397032.43	Аналитический метод	0.50	–
24	509833.71	1397059.61	Аналитический метод	0.50	–
25	509839.36	1397086.19	Аналитический метод	0.50	–
26	509850.42	1397111.02	Аналитический метод	0.50	–
27	509866.39	1397133.01	Аналитический метод	0.50	–
28	509886.59	1397151.19	Аналитический метод	0.50	–
29	509910.12	1397164.78	Аналитический метод	0.50	–
30	509935.97	1397173.18	Аналитический метод	0.50	–
1	509963.00	1397176.02	Аналитический метод	0.50	–

## 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 <sub>i</sub> ),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-