



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

ПРИКАЗ

27.05.2024

746-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 59206 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО "Транснефть-Приволга" ЛПДС "Андреяновская", расположенной по адресу: Волгоградская область, Кумылженский район, х. Белогорский (кадастровый номер земельного участка 34:24:010200:342)

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 04 апреля 2024 г. № 34.12.01.000.Т.000157.04.24 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления акционерного общества "Транснефть-Приволга" (вх. от 03 мая 2024 г. № 10/14364) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 59206 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО "Транснефть-Приволга" ЛПДС "Андреяновская", расположенной по адресу: Волгоградская область, Кумылженский район, х. Белогорский (кадастровый номер земельного участка 34:24:010200:342).

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



А.С.Сивокос

УТВЕРЖДЕНО

приказом комитета природных  
ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Волгоградской  
области

от 27.05.2024 № 746-ОД

## РЕШЕНИЕ

об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины  
№ 59206 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
АО "Транснефть-Приволга" ЛПДС "Андреяновская", расположенной  
по адресу: Волгоградская область, Кумылженский район, х. Белогорский  
(кадастровый номер земельного участка 34:24:010200:342)

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 04 апреля 2024 г.  
№ 34.12.01.000.Т.000157.04.24 о соответствии государственным санитарно-  
эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление акционерного общества "Транснефть-Приволга"  
с проектом "Проект организации зон санитарной охраны водозаборной  
скважины № 59206 для питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения АО "Транснефть-Приволга" ЛПДС "Андреяновская",  
Волгоградская область, Кумылженский район, х. Белогорский  
(КН З/У 34:24:010200:342)" (вх. от 03 мая 2024 г. № 10/14364).

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

Подземные воды.

Водозаборная скважина № 59206.

Волгоградская область, Кумылженский район, х. Белогорский.

Географические координаты водозаборной скважины:

49°57'09.0" с.ш. 41°54'46.0" 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.

Учитывая вышеизложенное, в том числе надежную защищенность водоносного горизонта, границы первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 59206 устанавливается от скважины радиусом 15 м.

4.2. По результатам гидродинамического расчета границы второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 59206 устанавливаются от скважины радиусом 10 м.

Учитывая санитарно-гигиеническую обстановку на территории ЛПДС и местоположение водозаборной скважины, во второй пояс зоны санитарной охраны включается условная полоса ограничений шириной 67 м во все стороны от скважины. В этой полосе отсутствуют очаги бактериального и химического загрязнения.

4.3. По результатам гидродинамического расчета границы третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 59206 устанавливаются от скважины радиусом 102 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.

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.

## 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, шламоохранилищ 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, застройки, 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.Сивокос

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению "Об установлении  
зоны санитарной охраны  
водозаборной скважины  
№ 59206 для питьевого  
и хозяйственно-бытового  
водоснабжения  
АО "Транснефть-Приволга"  
ЛПДС "Андреяновская",  
расположенной по адресу:  
Волгоградская область,  
Кумылженский район,  
х. Белогорский (кадастровый  
номер земельного участка  
34:24:010200:342)"

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны  
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения —  
скважины № 59206

### 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 точкена местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	621 531,23	1 218 362,69	Картометрический метод	5,00	—
2	621 534,59	1 218 363,07	Картометрический метод	5,00	—
3	621 537,79	1 218 364,19	Картометрический метод	5,00	—
4	621 540,65	1 218 365,99	Картометрический метод	5,00	—
5	621 543,04	1 218 368,38	Картометрический метод	5,00	—
6	621 544,84	1 218 371,24	Картометрический метод	5,00	—
7	621 545,96	1 218 374,43	Картометрический метод	5,00	—
8	621 546,33	1 218 377,79	Картометрический метод	5,00	—
9	621 545,96	1 218 381,15	Картометрический метод	5,00	—
10	621 544,84	1 218 384,34	Картометрический метод	5,00	—
11	621 543,04	1 218 387,21	Картометрический метод	5,00	—
12	621 540,65	1 218 389,60	Картометрический метод	5,00	—
13	621 537,79	1 218 391,40	Картометрический метод	5,00	—

14	621 534,59	1 218 392,51	Картометрический метод	5,00	—
15	621 531,23	1 218 392,89	Картометрический метод	5,00	—
16	621 527,87	1 218 392,51	Картометрический метод	5,00	—
17	621 524,68	1 218 391,40	Картометрический метод	5,00	—
18	621 521,82	1 218 389,60	Картометрический метод	5,00	—
19	621 519,43	1 218 387,21	Картометрический метод	5,00	—
20	621 517,63	1 218 384,34	Картометрический метод	5,00	—
21	621 516,51	1 218 381,15	Картометрический метод	5,00	—
22	621 516,13	1 218 377,79	Картометрический метод	5,00	—
23	621 516,51	1 218 374,43	Картометрический метод	5,00	—
24	621 517,63	1 218 371,24	Картометрический метод	5,00	—
25	621 519,43	1 218 368,38	Картометрический метод	5,00	—
26	621 521,82	1 218 365,99	Картометрический метод	5,00	—
27	621 524,68	1 218 364,19	Картометрический метод	5,00	—
28	621 527,87	1 218 363,07	Картометрический метод	5,00	—
1	621 531,23	1 218 362,69	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	621 531,23	1 218 367,69	Картометрический метод	5,00	—
2	621 536,48	1 218 369,16	Картометрический метод	5,00	—
3	621 539,38	1 218 371,88	Картометрический метод	5,00	—
4	621 541,12	1 218 375,74	Картометрический метод	5,00	—
5	621 540,75	1 218 381,17	Картометрический метод	5,00	—
6	621 537,61	1 218 385,63	Картометрический метод	5,00	—

7	621 532,61	1 218 387,80	Картометрический метод	5,00	—
8	621 527,21	1 218 387,06	Картометрический метод	5,00	—
9	621 522,98	1 218 383,62	Картометрический метод	5,00	—
10	621 521,16	1 218 378,48	Картометрический метод	5,00	—
11	621 522,27	1 218 373,14	Картометрический метод	5,00	—
12	621 525,99	1 218 369,16	Картометрический метод	5,00	—
1	621 531,23	1 218 367,69	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	621 531,23	1 218 275,69	Картометрический метод	5,00	—
2	621 549,21	1 218 277,29	Картометрический метод	5,00	—
3	621 566,63	1 218 282,02	Картометрический метод	5,00	—
4	621 582,94	1 218 289,75	Картометрический метод	5,00	—
5	621 597,63	1 218 300,23	Картометрический метод	5,00	—
6	621 610,25	1 218 313,13	Картометрический метод	5,00	—
7	621 620,40	1 218 328,05	Картометрический метод	5,00	—
8	621 627,76	1 218 344,53	Картометрический метод	5,00	—
9	621 632,11	1 218 362,04	Картометрический метод	5,00	—
10	621 633,31	1 218 380,05	Картометрический метод	5,00	—
11	621 631,32	1 218 397,99	Картометрический метод	5,00	—
12	621 626,20	1 218 415,29	Картометрический метод	5,00	—
13	621 618,11	1 218 431,43	Картометрический метод	5,00	—
14	621 607,31	1 218 445,89	Картометрический метод	5,00	—
15	621 594,13	1 218 458,22	Картометрический метод	5,00	—
16	621 578,99	1 218 468,03	Картометрический метод	5,00	—



17	621 562,36	1 218 475,03	Картометрический метод	5,00	–
18	621 544,75	1 218 478,99	Картометрический метод	5,00	–
19	621 526,72	1 218 479,79	Картометрический метод	5,00	–
20	621 508,83	1 218 477,40	Картометрический метод	5,00	–
21	621 491,64	1 218 471,90	Картометрический метод	5,00	–
22	621 475,69	1 218 463,46	Картометрический метод	5,00	–
23	621 461,47	1 218 452,34	Картометрический метод	5,00	–
24	621 449,44	1 218 438,90	Картометрический метод	5,00	–
25	621 439,96	1 218 423,54	Картометрический метод	5,00	–
26	621 433,33	1 218 406,75	Картометрический метод	5,00	–
27	621 429,76	1 218 389,06	Картометрический метод	5,00	–
28	621 429,36	1 218 371,02	Картометрический метод	5,00	–
29	621 432,14	1 218 353,19	Картометрический метод	5,00	–
30	621 438,02	1 218 336,13	Картометрический метод	5,00	–
31	621 446,82	1 218 320,37	Картометрический метод	5,00	–
32	621 458,24	1 218 306,40	Картометрический метод	5,00	–
33	621 471,96	1 218 294,66	Картометрический метод	5,00	–
34	621 487,52	1 218 285,52	Картометрический метод	5,00	–
35	621 504,45	1 218 279,27	Картометрический метод	5,00	–
36	621 522,21	1 218 276,09	Картометрический метод	5,00	–
1	621 531,23	1 218 275,69	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-