



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

ПРИКАЗ

27.05.2024

745-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 31396/2, 31396/3 для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд ЛПДС "Караичево" АО "Транснефть-Приволга", расположенной по адресу: Волгоградская область, Котельниковский район, в 520 м от х. Караичево

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 02 апреля 2024 г. № 34.12.01.000.Т.000151.04.24 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления акционерного общества "Транснефть-Приволга" (вх. от 03 мая 2024 г. № 10/14365) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 31396/2, 31396/3 для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд ЛПДС "Караичево" АО "Транснефть-Приволга", расположенной по адресу: Волгоградская область, Котельниковский район, в 520 м от х. Караичево.

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.Сивокоз



УТВЕРЖДЕНО

приказом комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской
области

от 27.05.2024 № 745-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин
№№ 31396/2, 31396/3 для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд
ЛПДС "Караичево" АО "Транснефть-Приволга", расположенной по адресу:
Волгоградская область, Котельниковский район, в 520 м от х. Караичево

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 02 апреля 2024 г.
№ 34.12.01.000.Т.000151.04.24 о соответствии государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление акционерного общества "Транснефть-Приволга"
с проектом "Проект зоны санитарной охраны для водозабора
эксплуатируемого "Транснефть-Приволга", Волгоградское РНУ
на территории ЛПДС "Караичево", Котельниковский район, Волгоградская
обл." (вх. от 03 мая 2024 г. № 10/14365).

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

Подземные воды.

Водозаборные скважины №№ 31396/2, 31396/3.

Волгоградская область, Котельниковский район,

в 520 м от х. Караичево.

Географические координаты водозаборных скважин:

№ 31396/2 — 47°38'37.1810" с.ш. 43°18'53.1452" в.д.;

№ 31396/3 — 47°38'27.3422" с.ш. 43°18'59.2472" 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" граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора — при использовании защищенных подземных вод и не менее 50 м — при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Учитывая вышеизложенное, в том числе недостаточную защищенность рассматриваемых водоносных горизонтов, по результатам расчетов границы первого пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 31396/2, 31396/3 устанавливаются радиусом 50 м от устья каждой скважины во всех направлениях.

4.2. По результатам гидродинамического расчета границы второго пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 31396/2, 31396/3 устанавливаются от устья каждой скважины радиусом 50 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета границы третьего пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин устанавливаются от устья каждой скважины во всех направлениях радиусом:

№ 31396/3 – 69,1 м;

№ 31396/2 – 77,6 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.

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, 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.Сивокос

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению "Об установлении
зоны санитарной охраны
водозаборных скважин
№№ 31396/2, 31396/3 для
питьевых и хозяйственно-
бытовых нужд ЛПДС
"Караичево" АО "Транснефть-
Приволга", расположенной по
адресу: Волгоградская область,
Котельниковский район, в 520
м от х. Караичево"

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения —
скважины № 31396/2

Пояс 1, 2

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 точк ина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364142.76	1320013.90	Аналитический метод	0,30	—
2	364148.96	1320028.26	Аналитический метод	0,30	—
3	364159.30	1320040.00	Аналитический метод	0,30	—
4	364172.76	1320047.97	Аналитический метод	0,30	—
5	364188.02	1320051.40	Аналитический метод	0,30	—
6	364203.60	1320049.94	Аналитический метод	0,30	—
7	364217.96	1320043.74	Аналитический метод	0,30	—
8	364229.70	1320033.40	Аналитический метод	0,30	—
9	364237.67	1320019.94	Аналитический метод	0,30	—
10	364241.10	1320004.68	Аналитический метод	0,30	—
11	364239.64	1319989.10	Аналитический метод	0,30	—
12	364233.44	1319974.74	Аналитический метод	0,30	—
13	364223.10	1319963.00	Аналитический метод	0,30	—
14	364209.64	1319955.03	Аналитический метод	0,30	—
15	364194.38	1319951.60	Аналитический метод	0,30	—
16	364178.80	1319953.06	Аналитический метод	0,30	—

17	364164.44	1319959.26	Аналитический метод	0,30	—
18	364152.70	1319969.60	Аналитический метод	0,30	—
19	364144.73	1319983.06	Аналитический метод	0,30	—
20	364141.30	1319998.32	Аналитический метод	0,30	—
1	364142.76	1320013.90	Аналитический метод	0,30	—
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 обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364114.47	1320018.23	Аналитический метод	0,30	—
2	364124.34	1320040.81	Аналитический метод	0,30	—
3	364139.76	1320059.55	Аналитический метод	0,30	—
4	364160.22	1320072.60	Аналитический метод	0,30	—
5	364183.71	1320078.70	Аналитический метод	0,30	—
6	364207.93	1320077.23	Аналитический метод	0,30	—
7	364230.51	1320068.36	Аналитический метод	0,30	—
8	364249.25	1320052.94	Аналитический метод	0,30	—
9	364262.30	1320032.48	Аналитический метод	0,30	—
10	364268.40	1320008.99	Аналитический метод	0,30	—
11	364266.93	1319984.77	Аналитический метод	0,30	—
12	364258.06	1319962.19	Аналитический метод	0,30	—
13	364242.64	1319943.45	Аналитический метод	0,30	—
14	364222.18	1319930.40	Аналитический метод	0,30	—
15	364198.69	1319924.30	Аналитический метод	0,30	—
16	364174.47	1319925.77	Аналитический метод	0,30	—
17	364151.89	1319934.64	Аналитический метод	0,30	—
18	364133.15	1319950.06	Аналитический метод	0,30	—
19	364120.10	1319970.52	Аналитический метод	0,30	—

20	364114.00	1319994.01	Аналитический метод	0,30	—
1	364115.47	1320018.23	Аналитический метод	0,30	—
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 № 31396/3

Пояс 1,2

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 точк ина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363838.42	1320137.95	Аналитический метод	0,30	—
2	363843.32	1320152.80	Аналитический метод	0,30	—
3	363852.58	1320165.42	Аналитический метод	0,30	—
4	363865.28	1320174.55	Аналитический метод	0,30	—
5	363880.18	1320179.32	Аналитический метод	0,30	—
6	363895.82	1320179.25	Аналитический метод	0,30	—
7	363910.67	1320174.35	Аналитический метод	0,30	—
8	363923.29	1320165.09	Аналитический метод	0,30	—
9	363932.42	1320152.39	Аналитический метод	0,30	—
10	363937.19	1320137.49	Аналитический метод	0,30	—
11	363937.12	1320121.85	Аналитический метод	0,30	—
12	363932.22	1320107.00	Аналитический метод	0,30	—
13	363922.96	1320094.38	Аналитический метод	0,30	—
14	363910.26	1320085.25	Аналитический метод	0,30	—
15	363895.36	1320080.48	Аналитический метод	0,30	—
16	363879.72	1320080.55	Аналитический метод	0,30	—
17	363864.87	1320085.45	Аналитический метод	0,30	—
18	363852.25	1320094.71	Аналитический метод	0,30	—

19	363843.12	1320107.41	Аналитический метод	0,30	—
20	363838.35	1320122.31	Аналитический метод	0,30	—
1	363838.42	1320137.95	Аналитический метод	0,30	—
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 точк ина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363819.52	1320141.03	Аналитический метод	0,30	—
2	363826.30	1320161.58	Аналитический метод	0,30	—
3	363839.10	1320179.02	Аналитический метод	0,30	—
4	363856.66	1320191.66	Аналитический метод	0,30	—
5	363877.27	1320198.25	Аналитический метод	0,30	—
6	363898.90	1320198.15	Аналитический метод	0,30	—
7	363919.45	1320191.37	Аналитический метод	0,30	—
8	363936.89	1320178.57	Аналитический метод	0,30	—
9	363949.53	1320161.01	Аналитический метод	0,30	—
10	36396.12	1320140.40	Аналитический метод	0,30	—
11	363956.02	1320118.77	Аналитический метод	0,30	—
12	363949.24	1320098.22	Аналитический метод	0,30	—
13	363819.52	1320141.03	Аналитический метод	0,30	—
14	363826.30	1320161.58	Аналитический метод	0,30	—
15	363839.10	1320179.02	Аналитический метод	0,30	—
16	363856.66	1320191.66	Аналитический метод	0,30	—
17	363877.27	1320198.25	Аналитический метод	0,30	—
18	363898.90	1320198.15	Аналитический метод	0,30	—
19	363919.45	1320191.37	Аналитический метод	0,30	—
20	363936.89	1320178.57	Аналитический метод	0,30	—
1	363949.53	1320161.01	Аналитический метод	0,30	—

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
-	-	-	-	-	-