



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

ПРИКАЗ

27.05.2024

743-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зоны санитарной охраны
водозаборных скважин №№ 9412, 9413 для питьевых
и хозяйствственно-бытовых нужд АО "Транснефть-Приволга" Волгоградское
РНУ НПС "Сатаровская", расположенной по адресу: Волгоградская
область, Алексеевский район, Шарашенское сельское поселение

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 хозяйствственно-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.T.000158.04.24 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления акционерного общества "Транснефть-Приволга" (вх. от 03 мая 2024 г. № 10/14367) приказываю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 9412, 9413 для питьевых и хозяйствственно-бытовых нужд АО "Транснефть-Приволга" Волгоградское РНУ НПС "Сатаровская", расположенной по адресу: Волгоградская область, Алексеевский район, Шарашенское сельское поселение.

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 № 743-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин
№№ 9412, 9413 для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд
АО "Транснефть-Приволга" Волгоградское РНУ НПС "Сатаровская",
расположенной по адресу: Волгоградская область, Алексеевский район,
Шарашенское сельское поселение

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.000158.04.24 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 НПС "Сатаровская", Шарашенское сельское поселение,
Алексеевский район, Волгоградская область" (вх. от 03 мая 2024 г.
№ 10/14367).

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

Подземные воды.

Водозаборные скважины №№ 9412, 9413.

Волгоградская область, Алексеевский район, Шарашенское сельское

поселение.

Географические координаты водозаборных скважин:

№ 9412 — 50°13'01" с.ш. 42°41'46" в.д.;

№ 9413 — 50°13'01" с.ш. 42°41'40" 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 водозаборных скважин №№ 9412, 9413 принимаются на расстоянии:

от устья скважины № 9412:

39,5 м в северном направлении;

19,0 м в южном направлении;

27,0 м в западном направлении;

35,0 м в восточном направлении.

от устья скважины № 9413:

30,0 м в северном направлении;

30,0 м в южном направлении;

27,0 м в западном направлении;

27,0 м в восточном направлении.

4.2. По результатам гидродинамического расчета границы второго пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 9412, 9413 принимаются на расстоянии:

от устья скважины № 9412:

39,5 м в северном направлении;

19,0 м в южном направлении;

27,0 м в западном направлении;

35,0 м в восточном направлении.

от устья скважины № 9413:

30,0 м в северном направлении;

30,0 м в южном направлении;

27,0 м в западном направлении;

27,0 м в восточном направлении.

4.3. По результатам гидродинамического расчета устанавливается единая граница третьего пояса зон санитарной охраны из водозаборных скважин №№ 9412, 9413 работающих в режиме рабочая, резервная. Графически представляют собой фигуру, приближенно напоминающую эллипс со следующими габаритными размерами: 114,25 м к северу, западу

и югу от устья скважины № 9413 и 82,5 м к северу, востоку и югу от устья скважины № 9412.

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 хозяйствственно-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 асенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих 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, тампонирование 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

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению "Об установлении
зоны санитарной охраны
водозаборных скважин
№№ 9412, 9413 для питьевых
и хозяйственно-бытовых нужд
АО "Транснефть-Приволга"
Волгоградское РНУ НПС
"Сатаровская", расположенной
по адресу: Волгоградская
область, Алексеевский район,
Шарашенское сельское
поселение"

**Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения —
скважины № 9413**

Пояс 1, 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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	650386.12	1274595.93	Аналитический метод	0,30	—
2	650398.87	1274647.39	Аналитический метод	0,30	—
3	650344.65	1274667.96	Аналитический метод	0,30	—
4	650328.38	1274615.19	Аналитический метод	0,30	—
1	650386.12	1274595.93	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 хозяйствственно-бытового водоснабжения —
скважины № 9412

Пояс 1,2

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	650415.48	1274713.41	Аналитический метод	0,30	—
2	650430.87	1274775.00	Аналитический метод	0,30	—
3	650378.27	1274788.46	Аналитический метод	0,30	—
4	650361.04	1274730.17	Аналитический метод	0,30	—
1	650415.48	1274713.41	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 хозяйствственно-бытового водоснабжения —
скважин №№ 9412, 9413

Пояс 3

Сведения о местоположении границ объекта			
1. Система координат МСК-34, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта			
	Координаты, м		Средняя

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки(Mt), м	Описание обозначен ия точка на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	650477.39	1274616.36	Аналитический метод	0,30	—
2	650478.09	1274631.33	Аналитический метод	0,30	—
3	650476.33	1274642.75	Аналитический метод	0,30	—
4	650467.44	1274675.44	Аналитический метод	0,30	—
5	650464.09	1274695.42	Аналитический метод	0,30	—
6	650467.22	1274717.13	Аналитический метод	0,30	—
7	650472.62	1274740.14	Аналитический метод	0,30	—
8	650471.98	1274754.39	Аналитический метод	0,30	—
9	650466.79	1274770.91	Аналитический метод	0,30	—
10	650456.95	1274790.14	Аналитический метод	0,30	—
11	650449.06	1274800.07	Аналитический метод	0,30	—
12	650435.80	1274812.22	Аналитический метод	0,30	—
13	650416.02	1274820.86	Аналитический метод	0,30	—
14	650404.35	1274824.54	Аналитический метод	0,30	—
15	650384.19	1274825.43	Аналитический метод	0,30	—
16	650359.68	1274816.96	Аналитический метод	0,30	—
17	650337.11	1274804.18	Аналитический метод	0,30	—
18	650320.53	1274787.47	Аналитический метод	0,30	—
19	650312.77	1274771.22	Аналитический метод	0,30	—
20	650310.50	1274758.93	Аналитический метод	0,30	—
21	650311.81	1274746.51	Аналитический метод	0,30	—
22	650315.42	1274734.55	Аналитический метод	0,30	—
23	650314.58	1274722.09	Аналитический метод	0,30	—
24	650308.05	1274713.76	Аналитический метод	0,30	—
25	650284.76	1274686.30	Аналитический метод	0,30	—
26	650276.55	1274673.01	Аналитический метод	0,30	—
27	650270.06	1274656.71	Аналитический метод	0,30	—
28	650268.33	1274641.16	Аналитический метод	0,30	—
29	650271.14	1274619.99	Аналитический метод	0,30	—
30	650279.68	1274585.05	Аналитический метод	0,30	—
31	650295.57	1274557.65	Аналитический метод	0,30	—
32	650310.89	1274542.34	Аналитический метод	0,30	—
33	650336.99	1274527.97	Аналитический метод	0,30	—
34	650366.60	1274524.67	Аналитический метод	0,30	—
35	650396.11	1274528.69	Аналитический метод	0,30	—
36	650417.18	1274537.61	Аналитический метод	0,30	—
37	650436.04	1274550.57	Аналитический метод	0,30	—
38	650455.57	1274569.74	Аналитический метод	0,30	—
39	650468.44	1274590.15	Аналитический метод	0,30	—
40	650475.62	1274610.19	Аналитический метод	0,30	—
1	650477.39	1274616.36	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
-	-	-	-	-	-