



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

ПРИКАЗ

27.05.2024

744-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зоны санитарной охраны
водозаборных скважин №№ 62424, 62428 для питьевых
и хозяйствственно-бытовых нужд АО "Транснефть-Приволга" Волгоградское
РНУ ЛПДС "Красный Яр", расположенной по адресу: Волгоградская
область, Жирновский район, г.п. Красный Яр

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.Т.000159.04.24 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления акционерного общества "Транснефть-Приволга" (вх. от 03 мая 2024 г. № 10/14366) приказываю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 62424, 62428 для питьевых и хозяйствственно-бытовых нужд АО "Транснефть-Приволга" Волгоградское РНУ ЛПДС "Красный Яр", расположенной по адресу: Волгоградская область, Жирновский район, г.п. Красный Яр.

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 № 744-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин
№№ 62424, 62428 для питьевых и хозяйствственно-бытовых нужд
АО "Транснефть-Приволга" Волгоградское РНУ ЛПДС "Красный Яр",
расположенной по адресу: Волгоградская область, Жирновский район,
г.п. Красный Яр

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 хозяйствственно-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.T.000159.04.24 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 "Красный Яр", г.п. Красный яр, Жирновский район,
Волгоградская область" (вх. от 03 мая 2024 г. № 10/14366).

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

Подземные воды.

Водозаборные скважины №№ 62424, 62428.

Волгоградская область, Жирновский район, г.п. Красный Яр.

Географические координаты водозаборных скважин:
 № 62424 — $50^{\circ}40'35.0048''$ с.ш. $44^{\circ}45'17.0096''$ в.д.;
 № 62428 — $50^{\circ}40'36.0048''$ с.ш. $44^{\circ}45'10.0096''$ 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 №№ 62424, 62428 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 №№ 62424, 62428 принимаются на расстоянии:

от устья скважины № 62424:

15,3 м в северном направлении;
 46,0 м в южном направлении;
 21,0 м в западном направлении;
 33,7 м в восточном направлении.

от устья скважины № 62428:

21,0 м в северном направлении;
 36,7 м в южном направлении;
 16,5 м в западном направлении;
 40,0 м в восточном направлении.

4.2. По результатам гидродинамического расчета границы второго пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 62424, 62428 представляют собой эллипсы вытянутые в юго-восточном направлении, выше по потоку грунтовых вод на 36,1 м, и вниз по направлению потока грунтовых вод, в северо-западном направлении, на 24,1 м от устья каждой водозаборной скважины.

4.3. По результатам гидродинамического расчета границы третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 62424, 62428 представляют собой общую фигуру изометричной формы вытянутую выше по направлению потока грунтовых вод от устья скважины № 62424 на 312,2 м в юго-восточном направлении от скважины № 62428 на 312,0 м, вниз по направлению грунтового потока от скважины № 62424 на расстояние 48,4 м в северо-западном направлении и от скважины № 62428 на расстояние 48,5 м. Ширина зоны санитарной охраны от скважины № 62424 в восточном направлении - 106,5 м, от скважины

№ 62428 – 106,6 м в западном направлении.

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, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкций.

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
№№ 62424, 62428 для
питьевых и хозяйственно-
бытовых нужд
АО "Транснефть-Приволга"
Волгоградское РНУ ЛПДС
"Красный Яр", расположенной
по адресу: Волгоградская
область, Жирновский район,
г.п. Красный Яр"

**Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения —
скважины № 62428**

Пояс 1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона I					
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	702251.53	2208256.16	Аналитический метод	0,30	—
2	702309.76	2208277.70	Аналитический метод	0,30	—
3	702290.84	2208332.86	Аналитический метод	0,30	—
4	70223 1.27	2208314.58	Аналитический метод	0,30	—
1	702251.53	2208256.16	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 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 точкана местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	702283.77	2208285.55	Аналитический метод	0,30	—
2	702291.02	2208289.94	Аналитический метод	0,30	—
3	702295.76	2208294.71	Аналитический метод	0,30	—
4	702299.44	2208301.07	Аналитический метод	0,30	—
5	702301.10	2208305.96	Аналитический метод	0,30	—
6	702301.64	2208313.34	Аналитический метод	0,30	—
7	702300.88	2208318.46	Аналитический метод	0,30	—
8	702299.21	2208323.80	Аналитический метод	0,30	—
9	702294.36	2208331.98	Аналитический метод	0,30	—
10	702286.81	2208338.54	Аналитический метод	0,30	—
11	702276.51	2208342.68	Аналитический метод	0,30	—
12	702265.46	2208343.70	Аналитический метод	0,30	—
13	702255.88	2208340.76	Аналитический метод	0,30	—
14	702250.51	2208337.51	Аналитический метод	0,30	—
15	702244.14	2208330.88	Аналитический метод	0,30	—
16	702240.16	2208320.94	Аналитический метод	0,30	—
17	702239.69	22083 13.91	Аналитический метод	0,30	—
18	70224 1.22	2208304.70	Аналитический метод	0,30	—
19	702249.18	2208293.30	Аналитический метод	0,30	—
20	702259.13	2208286.41	Аналитический метод	0,30	—
21	702268.95	2208283.76	Аналитический метод	0,30	—
22	702275.11	2208283 .69	Аналитический метод	0,30	—
23	702281.17	2208284.87	Аналитический метод	0,30	—
1	702283.77	2208285.55	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 № 62424**

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 точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	702201.88	2208400.37	Аналитический метод	0,30	—
2	702266.50	2208401.28	Аналитический метод	0,30	—
3	702246.60	2208460.25	Аналитический метод	0,30	—
4	702181.10	2208461.26	Аналитический метод	0,30	—
1	702201.88	2208400.37	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 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 точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	702248.00	2208414.25	Аналитический метод	0,30	—
2	702253.70	2208417.69	Аналитический метод	0,30	—
3	702259.94	2208424.39	Аналитический метод	0,30	—

4	702262.72	2208430.35	Аналитический метод	0,30	—
5	702263.98	2208435.52	Аналитический метод	0,30	—
6	702263.79	2208442.88	Аналитический метод	0,30	—
7	702262.05	2208450.03	Аналитический метод	0,30	—
8	702258.61	2208456.54	Аналитический метод	0,30	—
9	702251.91	2208463.89	Аналитический метод	0,30	—
10	702243.15	2208468.60	Аналитический метод	0,30	—
11	702233.41	2208470.62	Аналитический метод	0,30	—
12	702226.37	2208470.32	Аналитический метод	0,30	—
13	702217.55	2208468.00	Аналитический метод	0,30	—
14	702210.49	2208462.24	Аналитический метод	0,30	—
15	702204.81	2208455.10	Аналитический метод	0,30	—
16	702202.29	2208446.33	Аналитический метод	0,30	—
17	702202.56	2208435.72	Аналитический метод	0,30	—
18	702207.11	2208426.14	Аналитический метод	0,30	—
19	702214.23	2208418.27	Аналитический метод	0,30	—
20	702225.91	2208411.99	Аналитический метод	0,30	—
21	702235.53	2208410.73	Аналитический метод	0,30	—
22	702243.29	2208412.19	Аналитический метод	0,30	—
1	702248.00	2208414.25	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 №№ 62428, 62424

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 точкина местности (при наличини)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	702307.19	2208286.08	Аналитический метод	0,30	—
2	702326.49	2208324.55	Аналитический метод	0,30	—
3	702334.15	2208345.08	Аналитический метод	0,30	—
4	702338.60	2208366.54	Аналитический метод	0,30	—
5	702337.75	2208382.78	Аналитический метод	0,30	—
6	702333.22	2208393.92	Аналитический метод	0,30	—
7	702324.59	2208402.29	Аналитический метод	0,30	—
8	702307.57	2208411.20	Аналитический метод	0,30	—
9	702291.69	2208419.51	Аналитический метод	0,30	—
10	702283.26	2208427.28	Аналитический метод	0,30	—
11	702282.99	2208435.69	Аналитический метод	0,30	—
12	702293.09	2208460.23	Аналитический метод	0,30	—
13	702301.16	2208485.51	Аналитический метод	0,30	—
14	702302.26	2208498.61	Аналитический метод	0,30	—
15	702300.53	2208509.42	Аналитический метод	0,30	—
16	702294.35	2208519.97	Аналитический метод	0,30	—
17	702287.32	2208527.26	Аналитический метод	0,30	—
18	702268.75	2208539.13	Аналитический метод	0,30	—
19	702182.96	2208580.78	Аналитический метод	0,30	—
20	702137.66	2208598.65	Аналитический метод	0,30	—
22	702071.54	2208616.92	Аналитический метод	0,30	—
23	702035.18	2208619.56	Аналитический метод	0,30	—
24	702006.33	2208616.51	Аналитический метод	0,30	—
25	701984.60	2208606.97	Аналитический метод	0,30	—
26	701969.77	2208593.57	Аналитический метод	0,30	—
27	701962.25	2208578.55	Аналитический метод	0,30	—
28	701958.43	2208562.20	Аналитический метод	0,30	—
29	701959.07	2208545.41	Аналитический метод	0,30	—
30	701971.60	2208515.42	Аналитический метод	0,30	—
31	701986.43	2208492.69	Аналитический метод	0,30	—
32	701999.75	2208476.62	Аналитический метод	0,30	—
33	702002.18	2208469.78	Аналитический метод	0,30	—
34	702002.31	2208462.51	Аналитический метод	0,30	—
35	701998.35	2208452.15	Аналитический метод	0,30	—
36	701995.80	2208433.12	Аналитический метод	0,30	—
37	701995.57	2208419.78	Аналитический метод	0,30	—
38	702004.62	2208394.15	Аналитический метод	0,30	—
39	702027.05	2208363.09	Аналитический метод	0,30	—
40	702072.35	22083 19.65	Аналитический метод	0,30	—
41	702116.43	2208284.53	Аналитический метод	0,30	—
42	702177.17	2208245.76	Аналитический метод	0,30	—
43	702218.08	2208219.65	Аналитический метод	0,30	—
44	702240.55	2208216.94	Аналитический метод	0,30	—
45	702259.24	2208222.21	Аналитический метод	0,30	—
46	702280.98	2208243.93	Аналитический метод	0,30	—
47	702297.96	2208269.54	Аналитический метод	0,30	—
1	702307.19	2208286.08	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
-	-	-	-	-	-