



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

« 18 » апреля 2024 года

№ 01-03/408

г. Липецк

Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», распоряжением Правительства Липецкой области от 20 января 2023 года № 24-р «Об утверждении Положения об управлении жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области», лицензией на пользование недрами ЛПЦ 80144 ВЭ от 20 декабря 2016 года, санитарно-эпидемиологическим заключением от 06 марта 2024 года № 48.20.01.000.Т.000134.03.24 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Липецкой области, а также на основании проекта организации зон санитарной охраны водозабора подземных вод ЛПДС «Становая-1» АО «Транснефть-Дружба», расположенного в п. Дружба Становлянского района Липецкой области, приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны водозабора подземных вод ЛПДС «Становая-1» АО «Транснефть-Дружба», расположенного в п. Дружба Становлянского района Липецкой области, на период с 2024 года по 2041 год с границами согласно приложению 1.

2. Установить режим зон санитарной охраны водозабора подземных вод ЛПДС «Становая-1» АО «Транснефть-Дружба», расположенного в п. Дружба Становлянского района Липецкой области, на период с 2024 года по 2041 год, согласно приложению 2.

3. Организационно-финансовому отделу обеспечить официальное опубликование настоящего приказа в «Липецкой газете», на сайте <https://pravo.gov.ru/> и на сайте управления: <https://gkhlipetsk.ru>.

Начальник управления



Н.С. Путилин

Приложение 1 к приказу управления
жилищно-коммунального хозяйства
Липецкой области «Об установлении зон
санитарной охраны источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения»

**Границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод ЛПДС
«Становая-1» АО «Транснефть-Дружба», расположенного в п. Дружба
Становлянского района Липецкой области, на период с 2024 года по 2041
год**

Граница первого пояса ЗСО

Таблица 1

№ п/п	№ скважины по ГVK	Наименование водозабора	Размер I пояса ЗСО, м от устья скважины
1	1/42203340 (режимно-наблюдательная)	водозабор ЛПДС «Становая-1» АО «Транснефть-Дружба», расположенный в п. Дружба Становлянского района Липецкой области	в северном направлении - 16 в южном направлении – 38 в западном направлении – 29 в восточном направлении - 24
2	4/42203341		в северном направлении - 38 в южном направлении – 17 в западном направлении – 24 в восточном направлении - 30
3	3/42203299		в северо-восточном направлении - 13 в юго-восточном направлении – 11 в юго-западном направлении – 18 в северо-западном направлении - 16
4	2/42203298 (режимно-наблюдательная)		в северо-восточном направлении - 24 в юго-восточном направлении – 11 в юго-западном направлении – 16 в северо-западном направлении - 24

Граница первого пояса водопроводных сооружений

Расстояние от водопроводных сооружений до границы ЗСО I пояса по направлениям, м.				
	С	Ю	З	В
Резервуар противопожарного запаса воды	30	30	30	30
Резервуар запаса воды 2(1)2(2)	30	30	30	30
	30	30	30	24
Водоносная	15	15	15	15

Границы второго и третьего поясов ЗСО

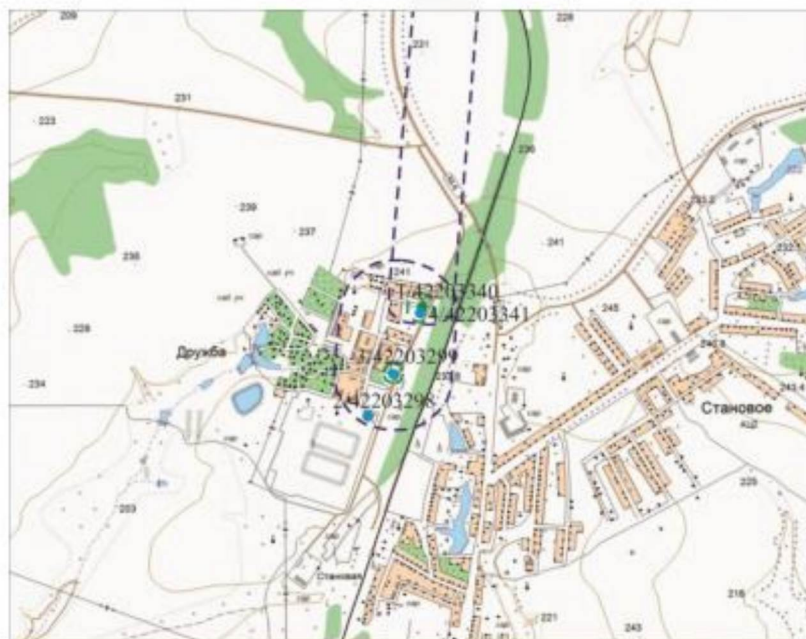
Таблица 2

№ п/п	№ скважины по ГВК	Наименование водозабора	Размер II пояса ЗСО, м от центра водозабора согласно плану	Размер III пояса ЗСО, м от центра водозабора согласно плану
1	3/42203299	водозабор ЛПДС «Становая-1» АО «Транснефть-Дружба», расположенный в п. Дружба Становлянского района Липецкой области	вверх по потоку подземных вод - 50 вниз по потоку подземных вод - 41 ширина - 92	вверх по потоку подземных вод - 561 вниз по потоку подземных вод - 154 ширина - 578
2	4/42203341		вверх по потоку подземных вод - 98 вниз по потоку подземных вод - 40 ширина - 124	вверх по потоку подземных вод - 2405 вниз по потоку подземных вод - 49 ширина - 300

План зон санитарной охраны второго и третьего поясов водозабора ЛПДС «Становая-1» АО «Транснефть-Дружба», расположенного в п. Дружба Становлянского района Липецкой области приведен в приложении.

Приложение к Границам зон санитарной охраны водозабора подземных вод ЛПДС «Становая-1» АО «Транснефть-Дружба», расположенного в п. Дружба Становлянского района Липецкой области, на период с 2024 года по 2041 год

План зон санитарной охраны водозабора подземных вод ЛПДС «Становая-1» АО «Транснефть-Дружба», расположенного в п. Дружба Становлянского района Липецкой области, на период с 2024 года по 2041 год



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Населенные пункты

Автомобильная дорога с покрытием

Грунтовая проселочная дорога

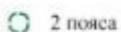
Полевая и лесная дорога

15203486



Скважина ЛПДС «Становая-1» АО «Транснефть-Дружба» и ее номер по ГVK

Проектируемые границы зон санитарной охраны



2 пояса



3 пояса

					ТДР-145-2023					
Изм.	Листы	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации зон санитарной охраны водозабора ЛПДС «Становая-1» АО «Транснефть-Дружба» в Становлянском районе Липецкой области				
р/голова	Г.в.т.	Машков А.В.	М.А.С.С.	11.09.2023	Ситуационный план района			Сталка	Лист	Листов
					Масштаб 1 : 25000			II	I	I
							ООО «ГеоИнфоЦентр»			

**Режим зон санитарной водозабора подземных вод ЛПДС «Становая-1»
АО «Транснефть-Дружба», расположенного в п. Дружба Становлянского
района Липецкой области, на период с 2024 года по 2041 год**

Мероприятия в зонах санитарной охраны 1 пояса

В пределах зоны строгого режима не планируется посадка высокоствольных деревьев, строительство, не имеющие отношения к эксплуатации водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

1. В течение всего срока эксплуатации скважин территория водозабора должна поддерживаться в надлежащем санитарном состоянии, регулярно обеспечиваться отвод поверхностных и ливневых вод с прилегающей территории.

2. Условия водопользования должны соблюдаться согласно действующей лицензии ЛПЦ 80144 ВЭ со сроком действия до 20.12.2041 г.

3. Максимальный водоотбор не должен превышать утвержденный в количестве 330 м³/сут.

4. На территории зоны строгого режима согласно и. 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 планируется единовременное выполнение следующих мероприятий:

- постоянно поддерживать хорошее санитарное состояние территории 1-го пояса ЗСО водозабора;
- контроль состояния ограждения ЗСО, озеленение территории;
- в срок до 01.11.2024 г организовать ограждение на скважине №2/42203298 с расстояниями - 24 м на С-В, 11 м на Ю-В, 16 м на Ю-З, 24 м на С-З, металлической сеткой, высотой не более 1,6 м;

- охрана территории для предупреждения попадания на ее пределы лиц, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации водозабора;

- контроль над состоянием оголовков, устьев и защитного сооружения скважин в технически исправном состоянии;

- содержать приборы учета в технически исправном состоянии;

- ведение ежедневного журнального учета фактического водоотбора из скважин по счетчикам расхода воды, фиксирование аварийных ситуаций и мер по их устранению, регулярные замеры уровня воды в скважинах;

- контроль качества подземных вод согласно требований лицензии на пользование недрами и рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды;

- строгое соблюдение запрета в ЗСО первого пояса: на все виды строительства, размещение хозяйственных и бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов.

5. В течение всего срока эксплуатации санитарно-защитная полоса водопровода должна поддерживаться в надлежащем санитарном состоянии, мероприятия заключаются в визуальном контроле состояния поверхностных грунтов и дорог, пересекающих водопроводные коммуникации; профилактических проверках технического состояния водопроводных сетей и оперативном устранении выявленных дефектов.

6. Мероприятия по отдельно стоящим водопроводным сооружениям заключаются в регулярном проведении профилактических и плановых ремонтных работ для обеспечения надлежащего санитарно-технического состояния.