



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

« 06 » 06 2025 г.

№ 248

г. Липецк

О принятии решения
об утверждении схемы
территориального планирования
Данковского муниципального
района Липецкой области

В соответствии со статьей 20 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Липецкой области от 26 декабря 2014 года № 357-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Липецкой области и органами государственной власти Липецкой области», постановлением Правительства Липецкой области от 4 августа 2022 года № 67 «Об осуществлении органами государственной власти Липецкой области перераспределенных полномочий»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить схему территориального планирования Данковского муниципального района Липецкой области согласно приложению.
2. Обеспечить опубликование настоящего приказа в средствах массовой информации в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов Липецкой области, иной официальной информации, и размещение на официальном сайте министерства строительства и архитектуры Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Направить настоящий приказ в администрацию Данковского муниципального района Липецкой области для его размещения на официальном сайте Данковского муниципального района Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр строительства и
архитектуры Липецкой области –
главный архитектор области



Н.Н. Дергунов

Приложение
к приказу министерства строительства
и архитектуры Липецкой области
«О принятии решения об утверждении схемы
территориального планирования
Данковского муниципального
района Липецкой области»

Схема территориального планирования
Данковского муниципального района Липецкой области

1. Положение о территориальном планировании

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного муниципального района, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, представлены в таблице.

Местоположение планируемых для размещения объектов местного значения представлено на карте планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.

Номера планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района, указанные в таблице, соответствует номерам данных объектов на карте планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|--|---|--|--|--|--------------------|---|
| 5. | ФК.1.2 | ФОК | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков, ул. Островского | Площадь здания - 2080 кв.м. Максимальная вместимость здания - 156 человека одновременно | Обеспечение условий для развития спорта | до 2030 года | - |
| 6. | ФК.2.74 | Спортивный зал к зданию МБОУ «Лицей № 4» | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков | Мощность — 1258,5 кв.м. общая площадь | Обеспечение условий для развития спорта | до 2030 года | - |
| III. Объекты культуры и искусства | | | | | | | | |
| 7. | КИ.3.1 | КРЦ «Дон» | Р | Липецкая область Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков, ул. Урицкого | Мощность —на 350 мест | Обеспечение условий для развития образования | до 2027 года | - |
| IV. Объекты водоснабжения | | | | | | | | |
| 8. | В.6.1 | Артезианская скважина | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Реневка | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м3/ч | Подключение новых потребителей | до 2032 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 9. | В.4.1 | Водонапорная башня | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение | Количество — 1 единицы, объем – 25 м3 | Подключение новых потребителей | до 2032 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------|---|---|---|--|--------------|--|
| | | | | Баловнёвский сельсовет, д. Реневка | | | | источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 10. | В.6.2 – В.6.3 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Реневка | Количество — 2 единицы, производительность — 10-20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 11. | В.4.2- В.4.3 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Реневка | Количество — 2 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------------|---|--|--|---|--------------------|---|
| 12. | В.6.4- В.6.5 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, с. Баловнево | Количество — 2 единицы, производительность — 10-20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 13. | В.4.4- В.4.5 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, с. Баловнево | Количество — 2 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 14. | В.6.6 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Барановка | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------------|---|---|---|--|--------------|--|
| | | | | | | | | Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 15. | В.4.6 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Барановка | Количество — 3 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 16. | В.6.7-В.6.8 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Секирино | Количество — 2 единицы, производительность — 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 17. | В.4.7-В.4.8 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Секирино | Количество — 2 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|---|--|--|--|--------------|--|
| | | | | | | | | Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 18. | В.6.9 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Зашево | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м ³ /ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 19. | В.4.9 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Зашево | Количество — 1 единица, объем – 25 м ³ | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 20. | В.6.10 - В.6.11 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский | Количество — 2 единицы, производительность — 10 - 20 м ³ /ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|---|---|---|--|--------------|--|
| | | | | сельсовет, с. Хрущево-Подлесное | | | | назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 21. | В.4.10 - В.4.11 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, с. Хрущево-Подлесное | Количество — 2 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 22. | В.6.12 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Знаменская | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 23. | В.4.12 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение | Количество — 1 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------|---|--|--|--|--------------|--|
| | | | | Баловнёвский сельсовет, д. Знаменская | | | | источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 24. | В.6.13 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Алексеевские Выселки | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м ³ /ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 25. | В.4.13 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Алексеевские Выселки | Количество — 1 единица, объем – 25 м ³ | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|---|--|---|--|--------------|--|
| 26. | В.6.14 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, с. Спешнево-Подлесное | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 27. | В.4.14 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, с. Спешнево-Подлесное | Количество — 1 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 28. | В.6.15 - В.6.17 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, с. Телепнево | Количество — 3 единицы, производительность — 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------------------------|---|--|--|---|--------------------|---|
| | | | | | | | | Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 29. | В.4.15- В.4.17 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, с. Телепнево | Количество — 3 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 30. | В.6.18 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Ларионовка | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 31. | В.4.18 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Ларионовка | Количество — 1 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|---|--|--|--|--------------|--|
| | | | | | | | | Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 32. | В.6.19 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, с. Зверев | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м ³ /ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 33. | В.4.19 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, с. Зверев | Количество — 1 единица, объем – 25 м ³ | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 34. | В.6.20 - В.6.22 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Берёзовский сельсовет, с. Березовка | Количество — 3 единицы, производительность — 10 - 20 м ³ /ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------------|---|--|---|--|--------------|--|
| | | | | | | | | назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 35. | В.4.20- В.4.22 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Берёзовский сельсовет, с. Березовка | Количество — 3 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 36. | В.6.23 - В.6.24 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Берёзовский сельсовет, с. Колодези | Количество — 2 единицы, производительность — 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 37. | В.4.23- В.4.24 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение | Количество — 2 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------------|---|--|---|---|--------------------|---|
| | | | | Берёзовский сельсовет, с. Колодези | | | | источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 38. | В.6.25 - В.6.26 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Берёзовский сельсовет, с. Ивановка | Количество — 2 единицы, производительность — 10 - 20 м ³ /ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 39. | В.4.25 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Берёзовский сельсовет, с. Ивановка | Количество — 1 единица, объем – 25 м ³ | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------|---|--|---|--|--------------|--|
| 40. | В.6.27 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Берёзовский сельсовет, д. Крюковка | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 41. | В.4.26 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Берёзовский сельсовет, д. Крюковка | Количество — 1 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 42. | В.6.28 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Берёзовский сельсовет, д. Баловинки | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------|---|--|---|--|--------------|--|
| | | | | | | | | Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 43. | В.4.27 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Берёзовский сельсовет, д. Баловинки | Количество — 1 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 44. | В.6.29 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Берёзовский сельсовет, д. Осиновые Прудки | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 45. | В.4.28 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Берёзовский сельсовет, д. Осиновые Прудки | Количество — 1 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------|---|--|---|--|--------------|--|
| | | | | | | | | Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 46. | В.6.30 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Берёзовский сельсовет, в районе д. Александровка и д. Новая | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м³/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 47. | В.4.29 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Берёзовский сельсовет, в районе д. Александровка и д. Новая | Количество — 1 единица, объем – 25 м³ | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 48. | В.6.31 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Бигильдинский сельсовет, д. Вихровка | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м³/ч | Повышение надежности подачи воды | до 2027 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------------|---|---|---|----------------------------------|--------------|--|
| | | | | | | | | назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 49. | В.6.32 - В.6.33 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Бигильдинский сельсовет, с. Никольское | Количество — 2 единицы, производительность — 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности подачи воды | до 2027 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 50. | В.6.34 - В.6.37 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Бигильдинский сельсовет, с. Бигильдино | Количество — 4 единицы, производительность — 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности подачи воды | до 2027 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 51. | В.6.38 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности подачи воды | до 2027 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------|---|---|---|----------------------------------|--------------|--|
| | | | | Бигильдинский сельсовет, с. Долгое | | | | источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 52. | В.6.39 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Бигильдинский сельсовет, д. Колодези | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м³/ч | Повышение надежности подачи воды | до 2027 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 53. | В.6.40 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Бигильдинский сельсовет, д. Красная Заря | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м³/ч | Повышение надежности подачи воды | до 2027 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|---|--|---|--|--------------|--|
| 54. | В.6.41 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Бигильдинский сельсовет, д. Медведчино | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности подачи воды | до 2027 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 55. | В.6.42 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Бигильдинский сельсовет, д. Нижняя Павловка | Количество — 1 единица, производительность — 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности подачи воды | до 2027 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 56. | В.6.43 - В.6.46 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Воскресенский сельсовет, с. Воскресенское | Количество — 4 единицы, производительность до 10 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------------------------|---|--|--|---|--------------------|---|
| | | | | | | | | Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 57. | В.4.30- В.4.32 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Воскресенский сельсовет, с. Воскресенское | Количество — 4 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 58. | В.6.47 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Воскресенский сельсовет, с. Долгое | Количество — 1 единица, производительность до 10 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 59. | В.4.33 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Воскресенский сельсовет, с. Долгое | Количество — 1 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|---|---|---|--|--------------|--|
| | | | | | | | | Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 60. | В.6.48 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Воскресенский сельсовет, с. Авдулово | Количество — 1 единица, производительность до 10 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 61. | В.4.34 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Воскресенский сельсовет, с. Авдулово | Количество — 1 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 62. | В.6.49 - В.6.51 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Воскресенский сельсовет, с. Плахово | Количество — 3 единицы, производительность до 10 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------------|---|---|---|---|--------------------|--|
| | | | | | | | | назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 63. | В.4.35 - В.4.37 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Воскресенский сельсовет, с. Плахово | Количество — 3 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 64. | В.6.52 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Кудрявщинский сельсовет, с. Кудрявщино | Количество — 1 единица, производительность до 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2027 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 65. | В.4.38 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение | Количество — 1 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2027 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|---|---|---|--|--------------|--|
| | | | | Кудрявщинский сельсовет, с. Кудрявщино | | | | источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 66. | В.6.53 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Кудрявщинский сельсовет, с. Еропкино | Количество — 2 единицы, производительность до 10 - 20 м ³ /ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2027 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 67. | В.6.54 - В.6.55 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Малинковский сельсовет, ж/д ст. Политово | Количество — 2 единицы, производительность до 10 - 20 м ³ /ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2032 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------------|---|--|---|---|--------------------|---|
| 68. | В.4.39 - В.4.40 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Малинковский сельсовет, ж/д ст. Политово | Количество — 2 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2032 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 69. | В.6.56 - В.6.58 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Новоникольский сельсовет, с. Новоникольское | Количество — 3 единицы, производительность до 400 м3/сут | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 70. | В.4.41 - В.4.42 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Новоникольский сельсовет, с. Новоникольское | Количество — 2 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2032 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------------|---|---|---|---|--------------------|---|
| | | | | | | | | Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 71. | В.6.59 - В.6.61 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, с. Перехваль | Количество — 3 единицы, производительность до 400 м3/сут | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 72. | В.4.43 - В.4.45 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, с. Перехваль | Количество — 3 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 73. | В.6.62 - В.6.63 | Артезианская скважина | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, д. Перехвальские Выселки | Количество — 2 единицы, производительность до 45 м3/сут | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|---|--|---|--|--------------|--|
| | | | | | | | | Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 74. | В.4.46 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, д. Перехвальские Выселки | Количество — 1 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 75. | В.6.64 - В.6.66 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет, с. Полибино | Количество — 3 единица, производительность 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 76. | В.4.47 - В.4.49 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет, с. Полибино | Количество — 3 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------|---|--|---|--|--------------|--|
| | | | | | | | | назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 77. | В.6.67 | Артезианская скважина | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Спешнево-Ивановский сельсовет, с. Бревенное | Количество — 1 единица, производительность 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2032 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 78. | В.4.50 | Водонапорная башня | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Спешнево-Ивановский сельсовет, с. Бревенное | Количество — 1 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2032 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 79. | В.6.68 | Артезианская скважина | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение | Количество — 1 единица, производительность 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2032 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|---|---|---|--|--------------|--|
| | | | | Спешнево-Ивановский сельсовет, п. Пролетарский | | | | источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 80. | В.4.51 | Водонапорная башня | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Спешнево-Ивановский сельсовет, п. Пролетарский | Количество — 1 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2032 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 81. | В.6.69 – В.6.72 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Тёпловский сельсовет, с. Теплое | Количество — 4 единицы, производительность 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------------|---|---|--|---|--------------------|---|
| 82. | В.4.52 - В.4.55 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Тёпловский сельсовет, с. Теплое | Количество — 4 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 83. | В.6.73 – В.6.74 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Требунский сельсовет, с. Требушки | Количество — 2 единицы, производительность 400 м3/сут | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 84. | В.4.56 - В.4.57 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Требунский сельсовет, с. Требушки | Количество — 2 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------|---|---|---|--|--------------|--|
| | | | | | | | | Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 85. | В.6.75 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Требунский сельсовет, п. Янушево | Количество — 1 единица, производительность 400 м3/сут | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 86. | В.4.58 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Требунский сельсовет, п. Янушево | Количество — 1 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 87. | В.6.76 | Артезианская скважина | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Ягодновский сельсовет, с. Избищи | Количество — 1 единица, производительность 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2032 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------|---|--|---|--|--------------|--|
| | | | | | | | | Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 88. | В.6.77 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Ягодновский сельсовет, д. Каменка | Количество — 1 единица, производительность 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 89. | В.4.59 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Ягодновский сельсовет, д. Каменка | Количество — 1 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 90. | В.6.78 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Ягодновский сельсовет, с. Избищи | Количество — 1 единица, производительность 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|---|--|---|--|--------------|--|
| | | | | | | | | назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 91. | В.4.60 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Ягодновский сельсовет, с. Избищи | Количество — 1 единица, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 92. | В.6.79 – В.6.80 | Артезианская скважина | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Ягодновский сельсовет, с. Ягодное | Количество — 2 единицы, производительность 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 93. | В.4.61 - В.4.62 | Водонапорная башня | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение | Количество — 2 единицы, объем – 25 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|---|---|---|--|--------------|--|
| | | | | Ягодновский сельсовет, с. Ягодное | | | | источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 94. | В.6.81 | Артезианская скважина | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков, г. Данков, ул. Островского (водозабор «ПУ-9») | Количество — 1 единица, производительность 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 95. | В.6.82 - В.6.84 | Артезианская скважина | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет (северо-западнее г. Данкова (водозабор «Яхонтовский») | Количество — 3 единицы, производительность 10 - 20 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 96. | В.3.1 | Насосная станция | С | Липецкая область, Данковский | Количество — 1 единица, станция | Повышение надежности и | 2025 год | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|------------------|---|---|---|--|--------------|--|
| | | | | муниципальный район, городское поселение г. Данков, северо-западнее г. Данкова, водозабор «Яхонтовский» («новая площадка») | второго подъема, производительность 1000 м3/ч | увеличения объема подачи воды | | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 97. | В.3.2 | Насосная станция | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков, водозабор «ПУ-9» | Количество — 1 единица, станция второго подъема, производительность 1000 м3/ч | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | 2025 год | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 98. | В.5.1 – В.5.2 | Резервуар | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков, северо-западнее г. Данкова, водозабор «Яхонтовский» («новая площадка») | Количество — 2 единицы, объем 1000 м3 | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2032 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|------------|---|--|---|---|--------------------|---|
| 99. | В.1.1 | Водозабор | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Новоникольский сельсовет, с. Сугробы | Количество — 1 единица, производительность 45 м3/сут | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| 100. | В.1.2 | Водозабор | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Новоникольский сельсовет, с. Сугробы | Количество — 1 единица, производительность 45 м3/сут | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2030 года | Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 |
| V. Сети водоснабжения | | | | | | | | |
| 101. | ВС.2.1 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Зашево | Протяженность — 3,00 км | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | до 2032 года | - |
| 102. | ВС.2.2 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, | Протяженность — 12,00 км | Повышение надежности и | до 2032 года | - |

| | | | | | | | | |
|------|--------|------------|---|---|-----------------------------|---|--------------------|---|
| | | | | ельское поселение Баловнёвский сельсовет, с. Хрущево- Подлесное | | увеличения объема подачи воды | | |
| 103. | ВС.2.3 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, с. Баловнево | Протяженность — 8,00 км | Повышение надежности и увеличения объема подачи воды | 2026 год | - |
| 104. | ВС.2.4 | Водопровод | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловнёвский сельсовет, д. Реневка | Протяженность — 2,00 км | Подключение новых потребителей | до 2032 года | - |
| 105. | ВС.2.5 | Водопровод | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Бигильдиний сельсовет, с. Бигильдино | Протяженность — 1,45 км | Подключение новых потребителей | до 2027 года | - |
| 106. | ВС.2.6 | Водопровод | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Бигильдиний сельсовет, с. Никольское | Протяженность — 0,70 км | Подключение новых потребителей | до 2027 года | - |
| 107. | ВС.2.7 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение | Протяженность — 12,90 км | Повышение надежности подачи воды | до 2027 года | - |

| | | | | | | | | |
|------|---------|------------|---|--|-------------------------|----------------------------------|--------------|---|
| | | | | Бигильдинский сельсовет, с. Бигильдино | | | | |
| 108. | ВС.2.8 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Бигильдинский сельсовет, с. Никольское | Протяженность — 2,30 км | Повышение надежности подачи воды | до 2027 года | - |
| 109. | ВС.2.9 | Водопровод | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Воскресенский сельсовет сельсовет, с. Авдулово | Протяженность — 1,50 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| 110. | ВС.2.10 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Воскресенский сельсовет сельсовет, с. Плахово | Протяженность — 0,70 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| 111. | ВС.2.11 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Воскресенский сельсовет сельсовет, д. Подосинки | Протяженность — 0,15 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| 112. | ВС.2.12 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, | Протяженность — 0,45 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |

| | | | | | | | | |
|------|---------|------------|---|--|--|--|--------------------|---|
| | | | | сельское поселение Воскресенский сельсовет сельсовет, с. Воскресенское | | | | |
| 113. | ВС.2.13 | Водопровод | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Кудрявщинский сельсовет, д. Раевщино | Протяженность — 0,26 км | Повышение надежности подачи воды | до 2027 года | - |
| 114. | ВС.2.14 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Новоникольский сельсовет, с. Новоникольское | Протяженность — 10,00 км, диаметр 50- 100 мм | Повышение надежности подачи воды | 2026 год | - |
| 115. | ВС.2.15 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Новоникольский сельсовет, с. Сугробы | Протяженность — 0,50 км, диаметр 50-100 мм | Повышение надежности подачи воды | до 2030 года | - |
| 116. | ВС.2.16 | Водопровод | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Новоникольский сельсовет, с. Новоникольское | Протяженность — 10,00 км, диаметр 50- 100 мм | Повышение надежности подачи воды | до 2030 года | - |
| 117. | ВС.2.17 | Водопровод | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение | Протяженность — 2,50 км, диаметр 50-100 мм | Повышение надежности подачи воды | до 2030 года | - |

| | | | | | | | | |
|------|---------|------------|---|--|---|----------------------------------|--------------|---|
| | | | | Новоникольский сельсовет, с. Сугробы | | | | |
| 118. | ВС.2.18 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, с. Перехваль | Протяженность — 10,00 км, диаметр 50-100 мм | Повышение надежности подачи воды | до 2030 года | - |
| 119. | ВС.2.19 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, д. Перехвальские Выселки | Протяженность — 0,50 км, диаметр 50-100 мм | Повышение надежности подачи воды | до 2030 года | - |
| 120. | ВС.2.20 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, д. Зашевские Выселки | Протяженность — 0,1 км, диаметр 50-100 мм | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| 121. | ВС.2.21 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, д. Сутупово | Протяженность — 0,10 км, диаметр 50-100 мм | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| 122. | ВС.2.22 | Водопровод | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение | Протяженность — 2,00 км, диаметр 50-100 мм | Повышение надежности подачи воды | до 2030 года | - |

| | | | | | | | | |
|------|---------|--------------------------|---|--|-------------------------|----------------------------------|--------------|---|
| | | | | Перехвальский сельсовет, с. Перехваль | | | | |
| 123. | ВС.2.23 | Водопровод | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет, с. Полибино | Протяженность — 0,13 км | Повышение надежности подачи воды | до 2030 года | - |
| 124. | ВС.2.24 | Водопровод | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет (между с. Дубки и д. Катараево) | Протяженность — 0,24 км | Повышение надежности подачи воды | до 2030 года | - |
| 125. | ВС.2.25 | Водопровод | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Спешнево-Ивановский сельсовет, с Бревенное | Протяженность — 2,10 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| 126. | ВС.2.26 | Водопровод | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Спешнево-Ивановский сельсовет, п. Пролетарский | Протяженность — 1,00 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| 127. | ВС.2.27 | Водопровод (закольцовка) | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Спешнево-Ивановский | Протяженность — 1,50 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |

| | | | | | | | | |
|------|---------|------------|---|--|-----------------------------|--|--------------------|---|
| | | | | сельсовет, с. Одоевщино | | | | |
| 128. | ВС.2.28 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Спешнево-Ивановский сельсовет, с. Ярославы | Протяженность — 10,00 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| 129. | ВС.2.29 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Спешнево-Ивановский сельсовет, с. Спешнево-Ивановское | Протяженность — 12,00 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| 130. | ВС.2.30 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Спешнево-Ивановский сельсовет, с. Барятино | Протяженность — 8,00 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| 131. | ВС.2.31 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Тёпловский сельсовет, с. Теплое (ул. Барятинская, ул. Большак, ул. Лебедянская) | Протяженность — 2,78 км | Повышение надежности подачи воды | 2026 год | - |
| 132. | ВС.2.32 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение | Протяженность — 5,50 км | Повышение надежности подачи воды | до 2035 года | - |

| | | | | | | | | |
|------|---------|------------|---|---|-------------------------|----------------------------------|--------------|---|
| | | | | Малинковский сельсовет, ж/д ст. Политово | | | | |
| 133. | ВС.2.33 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Требунский сельсовет, с. Малинки | Протяженность — 2,50 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| 134. | ВС.2.34 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Требунский сельсовет, п. Янушево | Протяженность — 1,00 км | Повышение надежности подачи воды | до 2035 года | - |
| 135. | ВС.2.35 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Ягодновский сельсовет, с Ягодное | Протяженность — 0,20 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| 136. | ВС.2.36 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Ягодновский сельсовет, с. Избищи | Протяженность — 0,30 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| 137. | ВС.2.37 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Ягодновский сельсовет, с. Гагарино | Протяженность — 0,20 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|------------------------------|---|---|---|--|--------------------|--|
| 138. | ВС.2.38 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Ягодновский сельсовет, д. Сазоновка | Протяженность — 0,20 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| 139. | ВС.2.39 | Водопровод | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков | Протяженность — 0,20 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| 140. | ВС.2.40 | Водопровод | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков | Протяженность — 0,929 км | Повышение надежности подачи воды | до 2032 года | - |
| VI. Объекты водоотведения | | | | | | | | |
| 141. | ОВ.1.1 | Очистные сооружения (КОС) | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловневский сельсовет, в районе с. Баловнево | Производительность — 0,4 тыс. м3/сут | Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей | до 2044 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 142. | ОВ.1.2 | Очистные сооружения (КОС) | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Новоникольский сельсовет, в районе с. Новоникольское | Производительность — 0,3 тыс. м3/сут | Организация системы централизованного водоотведения | до 2035 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 143. | ОВ.1.3 | Очистные сооружения (КОС) | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, | Производительность — 0,3 тыс. м3/сут | Организация системы | до 2030 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--|---|---|---|--|--------------------|--|
| | | | | сельское поселение Перехвальский сельсовет, в районе с. Перехваль | | централизованного водоотведения | | соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 144. | ОВ.1.4 | Очистные сооружения (КОС) | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет, в районе с. Полибино | Производительность — 0,3 тыс. м3/сут | Организация системы централизованного водоотведения | до 2030 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 145. | ОВ.1.5 | Очистные сооружения (КОС) | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Спешнево-Ивановский сельсовет, в районе с. Спешнево-Ивановское | Производительность — 0,3 тыс. м3/сут | Организация системы централизованного водоотведения | до 2030 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 145. | ОВ.1.6 | Очистные сооружения (КОС) | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков | Производительность — 25,650 тыс. м3/сут | Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей | до 2030 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 147. | ОВ.3.1 | Канализационная насосная станция (КНС) | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Новоникольский сельсовет, с. Новоникольское | Производительность — производительность до 20 м3/ч, напор 25-30 м | Организация системы централизованного водоотведения | до 2030 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 148. | ОВ.3.2 | Канализационная насосная станция (КНС) | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение | Производительность — производительность до 20 м3/ч, напор 25-30 м | Организация системы централизованного водоотведения | до 2030 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--|---|--|---|---|--------------|---|
| | | | | Новоникольский сельсовет, с. Новоникольское | | | | |
| 149. | ОВ.3.3 | Канализационная насосная станция (КНС) | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Новоникольский сельсовет, с. Новоникольское | Производительность — производительность до 20 м3/ч, напор 25-30 м | Организация системы централизованного водоотведения | до 2030 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 150. | ОВ.3.4 | Канализационная насосная станция (КНС) | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, с. Перехваль | Производительность — производительность до 20 м3/ч, напор 25-30 м | Организация системы централизованного водоотведения | до 2030 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 151. | ОВ.3.5 | Канализационная насосная станция (КНС) | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, с. Перехваль | Производительность — производительность до 20 м3/ч, напор 25-30 м | Организация системы централизованного водоотведения | до 2030 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 152. | ОВ.3.6 | Канализационная насосная станция (КНС) | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, с. Перехваль | Производительность — производительность до 20 м3/ч, напор 25-30 м | Организация системы централизованного водоотведения | до 2030 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 153. | ОВ.3.7 | Канализационная насосная станция (КНС) | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет, с. Полибино | Производительность — производительность до 20 м3/ч, напор 25-30 м | Организация системы централизованного водоотведения | до 2030 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------------|--|---|---|---|---|--------------|---|
| 154. | ОВ.3.8 | Канализационная насосная станция (КНС) | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет, с. Полибино | Производительность — производительность до 20 м3/ч, напор 25-30 м | Организация системы централизованного водоотведения | до 2030 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 155. | ОВ.3.9 | Канализационная насосная станция (КНС) | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет, с. Полибино | Производительность — производительность до 20 м3/ч, напор 25-30 м | Организация системы централизованного водоотведения | до 2030 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 156. | ОВ.3.10 | Канализационная насосная станция (КНС №7) | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков | Производительность — производительность 288 м3/ч | Подача сточных вод на очистку | до 2035 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 157. | ОВ.3.11 | Канализационная насосная станция (КНС №5) | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков | Производительность — производительность 100 м3/ч | Подача сточных вод на очистку | до 2035 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 158. | ОВ.3.12 | Канализационная насосная станция (КНС №1) | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков | Производительность — производительность 180 м3/ч | Подача сточных вод на очистку | до 2035 года | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 159. | ОВ.3.13 | Канализационная насосная станция (КНС ОЭЗ) | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков | Производительность — производительность 625 м3/ч | Подача сточных вод на очистку | 2025 год | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 160. | ОВ.3.14 - ОВ.3.19 | Канализационная насосная станция | С | Липецкая область, Данковский | Количество — 6 единиц, | Организация системы | 2025 год | Размер санитарно-защитной зоны принимается в |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------|-------------------------------------|---|--|---|--|--------------------|---|
| | | | | муниципальный район, городское поселение г. Данков | производительность — производительность до 100 м3/ч | централизованного водоотведения | | соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 161. | ОВ.3.20 - ОВ.3.24 | Канализационная насосная станция | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков | Количество — 5 единиц, производительность — производительность до 100 м3/ч | Организация системы централизованного водоотведения | 2025 год | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| 162 | ОВ.3.25 | Канализационная насосная станция | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков (промышленной инвестиционной площадки «Данков») | Количество — 1 единица, производительность — производительность до 100 м3/ч | Подача сточных вод на очистку | 2026 год | Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 |
| VII. Объекты добычи и транспортировки газа | | | | | | | | |
| 163. | ДТГ.14.1 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2035 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 164. | ДТГ.14.2 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и | до 2035 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|--------------------------|---|--|---|---|--------------|--|
| | | | | | | бытовых потребителей | | газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 165. | ДТГ.14.3 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2035 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 166. | ДТГ.14.1 4 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, п. Красный Луч | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2035 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 167. | ДТГ.14.5 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, городское поселение г. Данков | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2035 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |

| | | | | | | | | |
|------|----------|--------------------------------|---|---|---|--|--------------------|---|
| 168. | ДТГ.14.6 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Спешнево-Ивановский сельсовет, д. Инихово | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2035 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 169. | ДТГ.14.7 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, д. Кутуково | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2035 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 170. | ДТГ.14.8 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Баловневский сельсовет, д. Ларионовка | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2035 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 171. | ДТГ.14.9 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности | до 2035 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|--------------------------|---|---|---|---|--------------|--|
| | | | | Спешнево-Ивановский сельсовет, д. Ольгино | | 9.газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | | Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 172. | ДТГ.14.1 0 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, д. Павловка | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2035 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 173. | ДТГ.14.1 1 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Кудрявщинский сельсовет, д. Раевщино | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2035 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 174. | ДТГ.14.1 2 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Ягодновский сельсовет, д. Ханеевка | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2035 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|--------------------------------|---|--|---|--|--------------------|---|
| | | | | | | | | сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 175. | ДТГ.14.1 3 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Ягодновский сельсовет, с. Гагарино | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2035 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 176. | ДТГ.14.1 4 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, п. Красный Луч | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2035 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 177. | ДТГ.14.1 5 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет, д. Бегичево | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2045 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|--------------------------------|---|---|---|--|--------------------|---|
| 178. | ДТГ.14.1 6 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет, д. Катараево | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2045 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 179. | ДТГ.14.1 7 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет, д. Неядино | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2045 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 180. | ДТГ.14.1 8 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет, с. Дубки | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2045 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 181. | ДТГ.14.1 9 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности | до 2045 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|--|---|--|---|---|--------------|--|
| | | | | Полибинский сельсовет, с. Хитрово | | газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | | Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| 182. | ДТГ.14.20 | Пункт редуцирования газа | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Полибинский сельсовет, п. Садовый | Снижение давления газа с высокого I категории на низкое | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2045 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| VIII. Распределительные трубопроводы для транспортировки газа | | | | | | | | |
| 183. | РТ.1.1 | Газопровод распределительный высокого давления | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район | Высокое давление I категории (св. 0,6 до 1,2 МПа включительно); Протяженность – 22,050 км | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2035 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|----------|--|---|---|--|--|--------------------|---|
| 184. | РТ.1.2 | Газопровод распределительны й высокого давления | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район | Высокое давление I категории (св. 0,6 до 1,2 МПа включительно); Протяженность – 20,330 км | Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей | до 2045 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года № 878 |
| IX. Объекты электроснабжения | | | | | | | | |
| 185. | ЭП.17.1 | Трансформаторная подстанция | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, с. Перехваль | Количество — 7 штук; Мощность — от 160 до 250 кВА | Замена КТП № 403, КТП № 404, КТП № 405, КТП № 407, КТП № 409, КТП № 502, КТП № 505 | до 2034 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 |
| 186. | ЭП.17.2 | Трансформаторная подстанция | С | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, с. Перехваль | Количество — 4 штуки; Мощность — не менее 160 кВА | Строительство дополнительных КТП к КТП № 401, КТП № 402, КТП № 407, КТП № 409 | до 2034 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 |
| X. Сети электроснабжения | | | | | | | | |
| 187. | ЛЭП.15.1 | Линия электропередачи 10 кВ | Р | Липецкая область, Данковский муниципальный район, сельское поселение Перехвальский сельсовет, с. Перехваль, д. Зашевские Выселки, п. | Протяженность – 32 км | Реконструкция ВЛ-10 кВ | до 2045 года | Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 |

| | | | | | | | | |
|---|----------|--|---|---|-----------------------------|--|--------------------|---|
| | | | | Красный Луч, д. Кутуково, д. Павловка, д. Перехвальские Выселки, д. Сутупово | | | | |
| XI. Объекты транспортной инфраструктуры | | | | | | | | |
| 188. | А.3.1 | Автомобильная дорога местного значения к п. Заполянский | С | Липецкая область Данковский муниципальный район, сельское поселение Бигильдинский сельсовет | Протяженность – 1,68 км | Развитие транспортной инфраструктуры | до 2045 года | - |
| 189. | УДСС.3.1 | Автомобильная дорога местного значения п. Заполянский | С | Липецкая область Данковский муниципальный район, сельское поселение Бигильдинский сельсовет, п. Заполянский | Протяженность – 7 км | Развитие транспортной инфраструктуры | до 2045 года | - |
| 190. | ЖД.1.1 | Высокоскоростная железнодорожная магистраль «Москва-Ростов- на-Дону-Адлер» | С | Липецкая область Данковский муниципальный район | Протяженность – 1525 км. | Развитие транспортной инфраструктуры | до 2030 года | - |

Примечание – * С – строительство, Р – реконструкция

2. Графические материалы

Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального
района, М 1:25 000

