



**УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

« 07 » 04 2023 г.

№ 90

г. Липецк

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

В соответствии со статьей 20 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Липецкой области от 26.12.2014 №357-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Липецкой области и органами государственной власти Липецкой области», постановлением Правительства Липецкой области от 04.08.2022 № 67 «Об осуществлении органами государственной власти Липецкой области перераспределенных полномочий»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить схему территориального планирования Грязинского муниципального района Липецкой области согласно приложению.
2. Управлению строительства и архитектуры Липецкой области 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 управления строительства и архитектуры Липецкой области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Управлению строительства и архитектуры Липецкой области направить настоящий приказ в администрацию Грязинского муниципального района Липецкой

области для его размещения на официальном сайте Грязинского муниципального района Липецкой области в информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Первый заместитель  
начальника управления



А.Ю. Фирсова

Приложение  
к приказу управления строительства  
и архитектуры Липецкой области  
«О принятии решения об утверждении  
схемы территориального планирования  
Грязинского муниципального  
района Липецкой области»  
от «07» 04 2023 г. № 917

## **СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ГРЯЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

### **РАЗДЕЛ I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, их местоположение (указываются наименования поселения, межселенной территории, населенного пункта), 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 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, представлены в таблице 1.1.

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

Номера планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района, указанные в таблице 1.1, соответствует номерам данных объектов на картах схемы территориального планирования.

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

Таблица 1.1

№ п/п	№ на карте	Наименование	Статус *	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
1.	Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения							
1.1.	Вид объекта — объекты образования и науки							
1.1.1.	ОН.1.20	Дошкольное образовательное учреждение	С	с. Сошки	40 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2032 года	-
1.1.2.	ОН.1.21	Детский сад	С	г. Грязи	-	Обеспечение условий для развития образования	до 2032 года	-
1.1.3.	ОН.1.22	Дошкольная образовательная организация	С	г. Грязи	135 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2024 года	-
1.1.4.	ОН.1.23	Дошкольная образовательная организация	С	с. Казинка, ориентировочно ул. 12 Апреля, земельный участок 7	100 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2032 года	-
1.1.5.	ОН.1.24	Дошкольная образовательная организация	С	с. Аннино	30 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2032 года	-
1.1.6.	ОН.2.17	Средняя школа	Р	с. Фащевка	500-600 учащихся	Обеспечение условий для развития образования	до 2025 года	-

1.1.7.	ОН.2.26	МБОУ СОШ с. Казинка Грязинского муниципального района Липецкой области	Р	с. Казинка, ул. Садовая, 14а	560 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2032 года	-
1.1.8.	ОН.2.16	МБОУ СОШ с. Плеханово Грязинского муниципального района Липецкой области	Р	с. Плеханово, ул. Школьный переулок, 1А	-	Обеспечение условий для развития образования	до 2032 года	-
1.1.9.	ОН.2.29	Общеобразовательное учреждение	С	с. Аннино	250 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2042 года	-
1.1.10.	ОН.1.12	МБДОУ детский сад «Радуга» с. Большой Самовец	Р	с. Большой Самовец, ул. Октябрьская, 19а	138 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2032 года	-
1.1.11.	ОН.2.13	МБОУ СОШ с. Большой Самовец	Р	с. Большой Самовец, ул. Советская, 135а	421 место	Обеспечение условий для развития образования	до 2032 года	-
1.2.	Вид объекта — объекты культуры и искусства							
1.2.1.	КИ.1.26	Библиотека	С	г. Грязи	-	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2041 года	-
1.2.2.	КИ.2.24	Культурно-досуговый центр	С	с. Верхний Телелюй	-	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2026 года	-
1.2.3.	КИ.1.27	Строительство здания сельской библиотеки	С	с. Плеханово, ул. Дзержинского	-	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2042 года	-

1.2.4.	КИ.2.18	Строительство пристройки к зданию культурно-досугового центра в с. Плеханово, по адресу: ул. Плеханова, 45г	Р	с. Плеханово, ул. Плеханова, 45г	-	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2027 года	-
1.2.5.	КИ.2.24	Строительство культурно-досугового центра	С	д. Кубань	-	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2042 года	-
1.3.	Вид объекта — объекты физической культуры и массового спорта							
1.3.1.	ФК.2.66	Авиа-спортивный комплекс	С	Грязинский муниципальный район	-	Обеспечение условий для занятий спортом	2042 год	-
2.	Предприятия промышленности, сельского и лесного хозяйства, объекты утилизации и переработки отходов производства и потребления							
2.1.	Вид объекта — предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства							
2.1.1.	СХ.15.2	Рыбное хозяйство	С	Грязинский муниципальный район	-	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства	2024 год	-
2.1.2.	СХ.1.8	ОАО АПО «Дружба»	Р	Грязинский муниципальный район	-	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства	2024 год	-
3.	Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры							
3.1.	Вид объекта — объекты водоснабжения							
3.1.1.	В.1.1	Водозабор (ВЗУ)	С	Вблизи г. Грязи	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.2.	В.1.2	Водозабор (ВЗУ)	С	г. Грязи	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.3.	В.1.5	Водозабор (ВЗУ)	Р	с. Бутырки	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.4.	В.1.6	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Бутырки	Количество – 1 единица	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»
3.1.5	В.1.7	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Бутырки	Количество – 1 единица	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»
3.1.6.	В.1.8	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Бутырки	Количество – 1 единица	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»

3.1.7.	В.1.9 – В.1.11	Водозабор (ВЗУ)	Р	Вблизи с. Верхний Телелюй	Количество – 3 единицы	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.8.	В.1.12– В.1.13	Водозабор (ВЗУ)	С	Вблизи с. Верхний Телелюй	Количество – 2 единицы	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.9.	В.1.14	Водозабор (ВЗУ)	С	Вблизи д. Березовка	Количество – 1 единица	Организация системы централизованного водоснабжения	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»
3.1.10.	В.1.15	Водозабор (ВЗУ)	Р	с. Двуречки	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.11.	В.1.16– В.1.18	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Двуречки	Количество – 3 единицы	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.12.	В.1.19	Водозабор (ВЗУ)	Р	п. Первомайский	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.13.	В.1.20	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Казинка	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи	до 2032 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно



						воды и подключение новых потребителей		СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.1.14.	В.1.21– В.1.24	Водозабор (ВЗУ)	Р	с. Княжая Байгора	Количество – 4 единицы	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.15.	В.1.25 – 1.26	Водозабор (ВЗУ)	Р	Вблизи с. Княжая Байгора	Количество – 2 единицы	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.16.	В.1.27	Водозабор (ВЗУ)	С	Вблизи с. Княжая Байгора	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.17.	В.1.28	Водозабор (ВЗУ)	Р	Вблизи п. Роза	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.18.	В.1.29– В.1.31	Водозабор (ВЗУ)	Р	д. Кубань	Количество – 3 единицы	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.19.	В.1.32	Водозабор (ВЗУ)	С	д. Кубань	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»

3.1.20.	В.1.33– В.1.34	Водозабор (ВЗУ)	Р	с. Коробовка	Количество – 2 единицы	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.21.	В.1.35	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Коробовка	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.22.	В.1.36	Водозабор (ВЗУ)	Р	Вблизи с. Падворки	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.23.	В.1.37	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Падворки	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.24.	В.1.38– В.1.39	Водозабор (ВЗУ)	С	д. Дебри	Количество – 2 единицы	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.25.	В.1.40	Водозабор (ВЗУ)	С	п. Красное Знамя	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.26.	В.1.41	Водозабор (ВЗУ)	Р	с. Синявка	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.27	В.1.42– В.1.43	Водозабор (ВЗУ)	Р	Вблизи с. Синявка	Количество – 2 единицы	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.28.	В.1.44	Водозабор (ВЗУ)	Р	с. Кузовка	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.29.	В.1.45	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Кузовка	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.30.	В.1.46	Водозабор (ВЗУ)	Р	д. Красногорка	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.31.	В.1.47	Водозабор (ВЗУ)	С	Вблизи д. Красногорка	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.32.	В.1.48	Водозабор (ВЗУ)	Р	п. Светлая Поляна	Количество – 1 единица	Повышение надежности и	до 2032 года	-

						увеличения объема подачи воды		
3.1.33.	В.1.49	Водозабор (ВЗУ)	Р	д. Красные Выселки	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.34.	В.1.50	Водозабор (ВЗУ)	С	д. Зейделевка	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.35.	В.1.51	Водозабор (ВЗУ)	Р	Вблизи с. Аннино	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.36.	В.1.52	Водозабор (ВЗУ)	Р	с. Аннино	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.37.	В.1.53	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Аннино	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.38.	В.1.54– В.1.55	Водозабор (ВЗУ)	С	Вблизи с. Аннино	Количество – 2 единицы	Повышение надежности подачи воды и 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»

3.1.39.	В.1.56	Водозабор (ВЗУ)	Р	с. Средняя Лукавка	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.40.	В.1.57	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Средняя Лукавка	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.41.	В.1.58– В.1.60	Водозабор (ВЗУ)	Р	с. Петровка	Количество – 3 единицы	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.42.	В.1.61– В.1.62	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Петровка	Количество – 2 единицы	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.43.	В.1.63	Водозабор (ВЗУ)	Р	Вблизи д. Колоусовка	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.44.	В.1.64	Водозабор (ВЗУ)	С	д. Зейделевка	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.45.	В.1.65– В.1.66	Водозабор (ВЗУ)	Р	с. Плеханово	Количество – 2 единицы	Повышение надежности и	до 2032 года	-

						увеличения объема подачи воды		
3.1.46.	В.1.67	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Плеханово	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.47.	В.1.68	Водозабор (ВЗУ)	Р	с. Головщино	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.48.	В.1.69	Водозабор (ВЗУ)	Р	Вблизи с. Головщино	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.49.	В.1.70	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Головщино	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.50.	В.1.71	Водозабор (ВЗУ)	С	Вблизи с. Плеханово	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.51.	В.1.72	Водозабор (ВЗУ)	С	Вблизи с. Плеханово	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.52.	В.1.73	Водозабор (ВЗУ)	Р	с. Сошки	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.53.	В.1.74	Водозабор (ВЗУ)	Р	Вблизи с. Сошки	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.54.	В.1.75– В.1.76	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Сошки	Количество – 2 единицы	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.55.	В.1.77– В.1.78	Водозабор (ВЗУ)	Р	п. свх. Прибытковский	Количество – 2 единицы	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.56.	В.1.79	Водозабор (ВЗУ)	С	п. свх. Прибытковский	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.57.	В.1.80	Водозабор (ВЗУ)	Р	п. свх. Красная Дубрава	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-

3.1.58.	В.1.81	Водозабор (ВЗУ)	С	п. свх. Красная Дубрава	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.59.	В.1.82	Водозабор (ВЗУ)	Р	Вблизи с. Телелюй	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	-
3.1.60.	В.1.83	Водозабор (ВЗУ)	С	Вблизи с. Телелюй	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.61.	В.1.84	Водозабор (ВЗУ)	С	ж/д ст. Прибытково	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.62.	В.1.85	Водозабор (ВЗУ)	С	д. Дубрава	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.63.	В.1.86– В.1.87	Водозабор (ВЗУ)	Р	с. Фащевка	Количество – 2 единицы	Повышение надежности и	до 2032 года	-



						увеличения объема подачи воды		
3.1.64.	В.1.88– В.1.89	Водозабор (ВЗУ)	С	Вблизи с. Фащевка	Количество – 2 единицы	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.65.	В.1.90	Водозабор (ВЗУ)	С	д. Писаревка	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.66.	В.1.91	Водозабор (ВЗУ)	Р	Вблизи с. Ярлуково	Количество – 1 единица	Подача воды нормативного качества	до 2032 года	-
3.1.67.	В.1.92	Водозабор (ВЗУ)	Р	с. Ярлуково	Количество – 1 единица	Подача воды нормативного качества	до 2032 года	-
3.1.68.	В.1.93	Водозабор (ВЗУ)	С	Вблизи Мытарского водохранилища	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.69.	В.1.94	Водозабор (ВЗУ)	С	Вблизи с. Ярлуково	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.70.	В.1.95	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Ярлуково	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.71.	В.1.96	Водозабор (ВЗУ)	С	Вблизи с. Малей	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.72.	В.1.97	Водозабор (ВЗУ)	С	с. Малей	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.73.	В.1.98	Водозабор (ВЗУ)	С	п. Красный Луч	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.74.	В.2.1	Водопроводные очистные сооружения (станция обезжелезивания)	С	с. Двуречки	Количество – 1 единица	Подача воды нормативного качества	до 2032 года	-

3.1.75.	В.2.2	Водопроводные очистные сооружения (станция обезжелезивания)	С	п. Первомайский	Количество – 1 единица	Подача воды нормативного качества	до 2032 года	-
3.1.76.	В.2.3	Водопроводные очистные сооружения (станция обезжелезивания)	С	д. Красногорка	Количество – 1 единица	Подача воды нормативного качества	до 2032 года	-
3.1.77.	В.2.4	Водопроводные очистные сооружения (станция обезжелезивания)	С	п. Светлая Поляна	Количество – 1 единица	Подача воды нормативного качества	до 2032 года	-
3.1.78.	В.2.5	Водопроводные очистные сооружения (станция обезжелезивания)	С	п. свх. Красная Дубрава	Количество – 1 единица	Подача воды нормативного качества	до 2032 года	-
3.1.79.	В.2.6	Водопроводные очистные сооружения (станция обезжелезивания)	С	Вблизи с. Телелюй	Количество – 1 единица	Подача воды нормативного качества	до 2032 года	-
3.1.80.	В.2.7– В.2.8	Водопроводные очистные сооружения (станция обезжелезивания)	С	с. Фащевка	Количество – 2 единицы	Подача воды нормативного качества	до 2032 года	-
3.1.81.	В.3.1	Насосная станция	Р	г. Грязи	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
3.1.82.	В.3.2 – В.3.5	Насосная станция	Р	г. Грязи	Количество – 4 единицы	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
3.1.83.	В.3.6	Насосная станция	С	Вблизи г. Грязи	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

3.1.84.	В.4.1– В.4.4	Водонапорная башня	Р	Вблизи с. Карамышево	Количество – 4 единицы	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
3.1.85.	В.4.5	Водонапорная башня	С	с. Карамышево	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.1.86.	В.4.6	Водонапорная башня	Р	Вблизи с. Ямань	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2042 года	-
3.1.87.	В.4.7	Водонапорная башня	С	Вблизи с. Ямань	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых потребителей	до 2042 года	-
3.1.88.	В.4.8	Водонапорная башня	С	х. Семиколонов	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых потребителей	до 2042 года	-
3.1.89.	В.4.9	Водонапорная башня	Р	с. Сошки	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых потребителей	до 2042 года	-
3.1.90.	В.4.10	Водонапорная башня	Р	с. Сошки	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых потребителей	до 2042 года	-
3.1.91.	В.6.1 – В.6.2	Артезианская скважина	Р	п. свх. Песковатский	Количество – 2 единицы	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
3.1.92.	В.6.3	Артезианская скважина	Р	п. Волгоэлектросет ьстрой	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
3.1.93.	В.6.4 – В.6.7	Артезианская скважина	Р	Вблизи с. Карамышево	Количество – 4 единицы	Повышение надежности и	до 2032 года	-

						увеличения объема подачи воды		
3.1.94.	В.6.8	Артезианская скважина	С	с. Карамышево	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и 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»
3.1.95.	В.6.9	Артезианская скважина	Р	Вблизи с. Ямань	Количество – 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2042 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»
3.1.96.	В.6.10	Артезианская скважина	С	Вблизи с. Ямань	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых потребителей	до 2042 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»
3.1.97.	В.6.11	Артезианская скважина	С	х. Семиколенов	Количество – 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых потребителей	до 2042 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»
3.2.	Вид объекта – сети водоснабжения							
3.2.1.	-	Водопровод	Р	г. Грязи	Протяженность – 5,49 км, диаметр 63-600 мм	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

3.2.2.	-	Водопровод	С	г. Грязи	Протяженность – 25,4 км, диаметр 100-300 мм	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.2.3.	-	Водопровод	С	с. Каменное	Протяженность – 8,16 км	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.2.4.	-	Водопровод	С	с. Большой Самовец	Протяженность – 5,72 км	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.2.5.	-	Водопровод	Р	Сельское поселение Бутырский сельсовет	Протяженность – 5,2 км	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
3.2.6.	-	Водопровод	С	Сельское поселение Бутырский сельсовет	Протяженность – 43 км, диаметр 100-200 мм	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.2.7.	-	Водопровод	Р	Сельское поселение Верхнетелелюйский сельсовет	Протяженность – 8,0 км	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
3.2.8.	-	Водопровод	С	Сельское поселение Верхнетелелюйский сельсовет	Протяженность – 26,2 км	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.2.9.	-	Водопровод	Р	п. Волгоэлектросетьюстрой	Протяженность – 2,30 км	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
3.2.10.	-	Водопровод	Р	п. свх. Песковатский	Протяженность – 7,42 км	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
3.2.11.	-	Водопровод	С	п. свх. Песковатский	Протяженность – 0,24 км	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.2.12.	-	Водопровод	С	Сельское поселение	Протяженность – 40,7 км	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-

				Двуреченский сельсовет				
3.2.13.	-	Водопровод	С	с. Казинка	Протяженность — 18,11 км	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
3.2.14.	-	Водопровод	С	с. Карамышево	Протяженность — 2,80 км	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.2.15.	-	Водопровод	С	с. Ямань	Протяженность — 6,14 км	Подключение новых потребителей	до 2042 года	-
3.2.16.	-	Водопровод	С	х. Семиколенов	Протяженность — 2,65 км	Подключение новых потребителей	до 2042 года	-
3.2.17.	-	Водопровод	С	х. Бахаев	Протяженность — 2,51 км	Подключение новых потребителей	до 2042 года	-
3.2.18.	-	Водопровод	Р	Сельское поселение Княжебайгорский сельсовет	Протяженность — 10,5 км	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
3.2.19.	-	Водопровод	С	Сельское поселение Княжебайгорский сельсовет	Протяженность — 23,0 км, диаметр 100-200 мм	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.2.20.	-	Водопровод	С	Сельское поселение Коробовский сельсовет	Протяженность — 13,5 км, диаметр 100-200 мм	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.2.21.	-	Водопровод	С	Сельское поселение Кузовский сельсовет	Протяженность — 23,3 км, диаметр 100 мм	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.2.22.	-	Водопровод	С	Сельское поселение Петровский сельсовет	Протяженность — 28,5 км, диаметр 100-200 мм	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-

3.2.23.	-	Водопровод	С	Сельское поселение Плехановский сельсовет	Протяженность – 50,7 км, диаметр 100-200 мм	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.2.24.	-	Водопровод	С	с. Сошки	Протяженность — 30,89 км	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.2.25.	-	Водопровод	С	п. Красный Луч	Протяженность — 1,03 км	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.2.26.	-	Водопровод	С	Сельское поселение Телелюйский сельсовет	Протяженность – 15,9 км, диаметр 100-200 мм	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.2.27.	-	Водопровод	С	Сельское поселение Фащевский сельсовет	Протяженность – 40,6 км, диаметр 100-200 мм	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.2.28.	-	Водопровод	Р	Сельское поселение Ярлуковский сельсовет	Протяженность – 5,5 км	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
3.2.29.	-	Водопровод	С	Сельское поселение Ярлуковский сельсовет	Протяженность – 27,8 км, диаметр 100-200 мм	Подключение новых потребителей	до 2032 года	-
3.3.	Вид объекта – объекты водоотведения							
3.3.1.	ОВ.1.1	Очистные сооружения (КОС)	Р	Вблизи г. Грязи	Производительность – 0,7 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2032 года	-
3.3.2.	ОВ.1.2	Очистные сооружения (КОС)	Р	Вблизи п. Волгоэлектросетстрой	-	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2042 года	-



3.3.3.	ОВ.1.3	Очистные сооружения (КОС)	Р	Вблизи с. Карамышево	Производительность – 4,8 тыс.м3/сут.	Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей	до 2042 года	-
3.3.4.	ОВ.1.4	Очистные сооружения (КОС)	С	Вблизи д. Виноградовка	-	Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей	до 2032 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.3.5.	ОВ.1.5	Очистные сооружения (КОС)	С	с. Плеханово	-	Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей	до 2032 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.3.6.	ОВ.1.6	Очистные сооружения (КОС)	С	Вблизи с. Головщино	-	Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей	до 2042 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.3.7.	ОВ.1.7	Очистные сооружения (КОС)	Р	Вблизи с. Ярлуково	-	Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей	до 2032 года	-

3.3.8.	ОВ.1.8	Очистные сооружения (КОС)	С	Вблизи с. Ярлуково	-	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2032 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.3.9.	ОВ.1.9	Очистные сооружения (КОС)	С	Вблизи с. Малей	-	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2042 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.3.10.	ОВ.3.1– ОВ.3.8	Канализационная насосная станция (КНС)	Р	г. Грязи	Количество – 8 единиц	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.3.11.	ОВ.3.9– ОВ.3.10	Канализационная насосная станция (КНС)	С	г. Грязи	Количество – 2 единицы	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.3.12.	ОВ.3.11	Канализационная насосная станция (КНС)	С	Вблизи г. Грязи	Количество – 1 единица	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод	до 2032 года	-

						на очистные сооружения		
3.3.13.	ОВ.3.12– ОВ.3.14	Канализационная насосная станция (КНС)	С	г. Грязи	Количество – 3 единицы	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.3.14.	ОВ.3.15	Канализационная насосная станция (КНС)	С	Вблизи г. Грязи	Количество – 1 единица	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.3.15.	ОВ.3.16	Канализационная насосная станция (КНС)	С	г. Грязи	Количество – 1 единица	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.3.16.	ОВ.3.17	Канализационная насосная станция (КНС)	Р	с. Карамышево	Количество – 1 единица	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2042 года	-
3.3.17.	ОВ.3.18	Канализационная насосная станция (КНС)	С	с. Верхний Телелюй	Количество – 1 единица	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.3.18.	ОВ.3.19	Канализационная насосная станция (КНС)	С	с. Верхний Телелюй	Количество – 1 единица	Обеспечение транспортировки хозяйственно-	до 2032 года	-

						бытовых сточных вод на очистные сооружения		
3.3.19.	ОВ.3.20	Канализационная насосная станция (КНС)	С	Вблизи с. Плеханово	Количество – 1 единица	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.3.20.	ОВ.3.21	Канализационная насосная станция (КНС)	С	Вблизи с. Головщино	Количество – 1 единица	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2042 года	-
3.3.21.	ОВ.3.22	Канализационная насосная станция (КНС)	Р	с. Ярлуково	Количество – 1 единица	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.3.22.	ОВ.3.23	Канализационная насосная станция (КНС)	С	с. Ярлуково	Количество – 1 единица	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.4.	Вид объекта – сети водоотведения							
3.4.1.	-	Канализация самотечная (от КНС №6 до КОС №1)	Р	г. Грязи	Протяженность – 2,6 км	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-

3.4.2.	-	Канализация самотечная	Р	г. Грязи	Протяженность – 50 км	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.4.3.	-	Канализация самотечная	С	г. Грязи	Протяженность – 21,3 км, диаметр 150-300 мм	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.4.4.	-	Канализация напорная	С	г. Грязи	Протяженность – 37,2 км, диаметр 100-300 мм	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.4.5.	-	Канализация самотечная	С	с. Верхний Телелюй	Протяженность – 8,6 км, диаметр 200 мм	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.4.6.	-	Канализация самотечная	Р	п. Волгоэлектросетьюстрой	Протяженность – 1,1 км	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.4.7.	-	Канализация самотечная	С	Сельское поселение Плехановский сельсовет	Протяженность – 61,0, диаметр 200 мм	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод	до 2032 года	-

						на очистные сооружения		
3.4.8.	-	Канализация самотечная	Р	с. Сошки	Протяженность — 2,95 км	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.4.9.	-	Канализация самотечная	Р	Сельское поселение Ярлуковский сельсовет	Протяженность — 5,9 км	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.4.10.	-	Канализация самотечная	С	Сельское поселение Ярлуковский сельсовет	Протяженность — 16,5 км, диаметр 200 мм	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
3.5.	Вид объекта – объекты теплоснабжения							
3.5.1	Т.1.1	Источник тепловой энергии	С	г. Грязи, ул. 40 лет Октября	Котельная БМК; Производительность – 2,580 Гкал/ч	Обеспечение теплом бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.5.2.	Т.1.2	Источник тепловой энергии	Л	г. Грязи, ул. 30 лет Победы	Котельная «Швейная фабрика»; Производительность — 7,000 Гкал/ч	Обеспечение теплом бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается расчетным путем

3.5.3.	Т.1.3	Источник тепловой энергии	С	г. Грязи, ул. Семашко	Котельная БМК; Производительность – 1,720 Гкал/ч	Обеспечение теплом бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.5.4.	Т.1.4	Источник тепловой энергии	Л	г. Грязи, ул. Социалистическая	Котельная ЦРБ; Производительность – 6,400 Гкал/ч	Обеспечение теплом бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.6.	Вид объекта – распределительные трубопроводы для транспортировки газа							
3.6.1.	ДТГ.14.1	Пункт редуцирования газа	С	ОЭЗ ППТ «Липецк»	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.6.2.	ДТГ.14.2	Пункт редуцирования газа	С	д. Александровка	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.6.3.	ДТГ.14.3	Пункт редуцирования газа	С	п. свх. Песковатский	Снижение давления газа с высокого I	Газификация населенных пунктов и повышение надежности	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением

					категории на низкое	газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.6.4.	ДТГ.14.4	Пункт редуцирования газа	С	п. свх. Песковатский	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.6.5.	ДТГ.14.5	Пункт редуцирования газа	С	п. свх. Песковатский	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.6.6.	ДТГ.14.8	Пункт редуцирования газа	С	с. Карамышево	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны



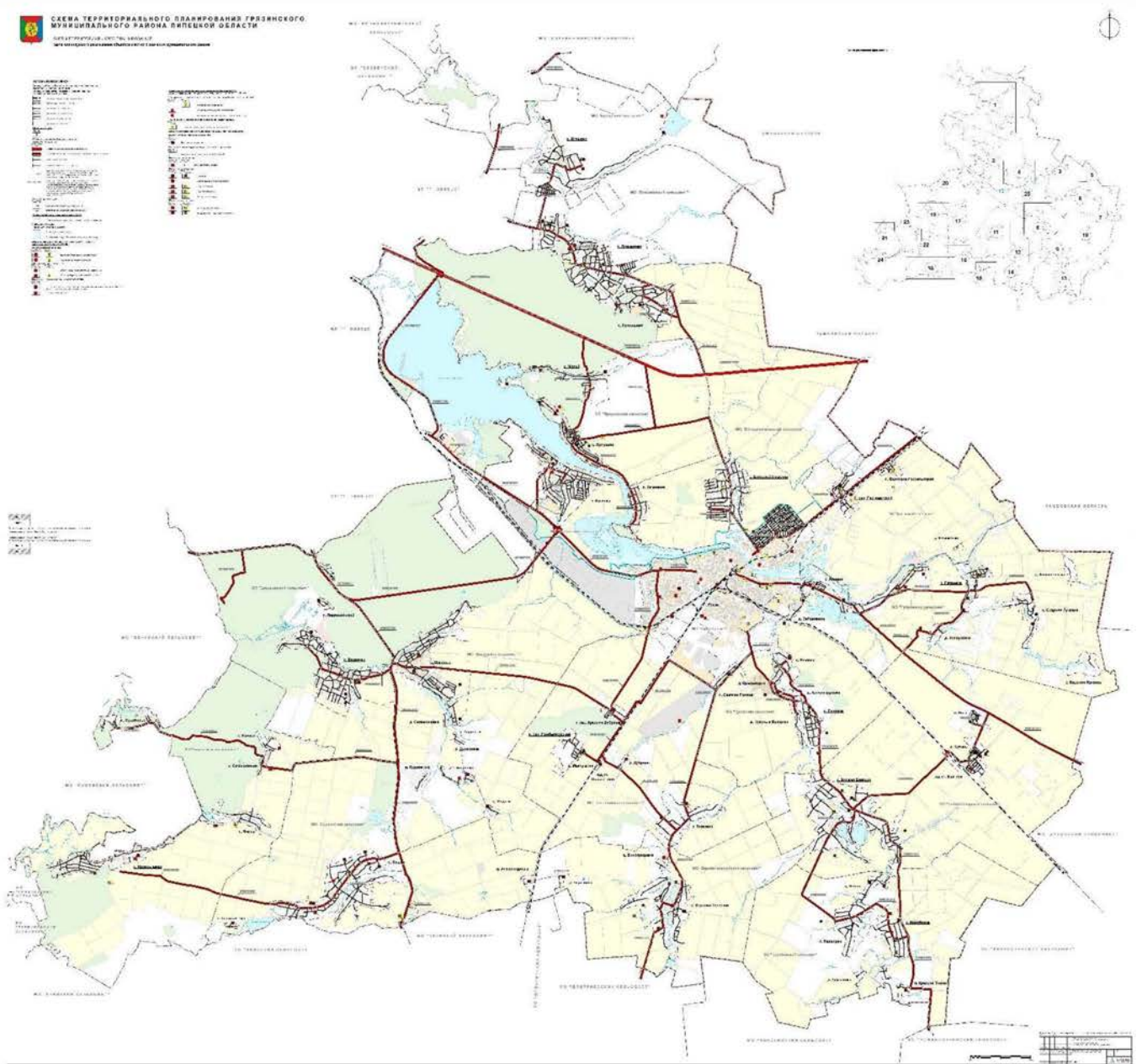
								газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.6.7.	ДТГ.14.1 0	Пункт редуцирования газа	С	с. Сошки	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.6.8.	ДТГ.14.1 1	Пункт редуцирования газа	С	с. Сошки	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.6.9.	ДТГ.14.1 2	Пункт редуцирования газа	С	с. Сошки	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.6.10.	ДТГ.14.1 3	Пункт редуцирования газа	С	с. Сошки	Снижение давления газа с высокого I	Газификация населенных пунктов и повышение	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с

					категории на низкое	надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.6.11.	ДТГ.14.1 4	Пункт редуцирования газа	С	с. Сошки	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.6.12.	ДТГ.14.1 5	Пункт редуцирования газа	С	х. Бахаев	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.6.13.	ДТГ.14.1 6	Пункт редуцирования газа	С	д. Прудки	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны

								газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.6.14.	ДТГ.14.1 7	Пункт редуцирования газа	С	д. Писаревка	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.7.	Вид объекта - распределительные трубопроводы для транспортировки газа							
3.7.1.	РТ.1.1	Газопровод распределительный высокого давления	С	Грязинский муниципальный район	Высокое давление I категории (св. 0,6 до 1,2 МПа включительно); Протяженность – 7,600 км	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.7.2.	РТ.1.2	Газопровод межпоселковый к д. Писаревка, д. Прудки Грязинского района Липецкой области	С	Грязинский муниципальный район	Высокое давление I категории (св. 0,6 до 1,2 МПа включительно); Протяженность – 4,700 км	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Программа развития газоснабжения и газификации регионов Российской Федерации на 2021 – 2025 годы

## РАЗДЕЛ II. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

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





2. Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения муниципального района (фрагменты 1-4 согласно схеме фрагментов), М 1:5 000







4. Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения муниципального района (фрагменты 13-24 согласно схеме фрагментов), М 1:5 000



5. Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения муниципального района (фрагмент 25 согласно схеме фрагментов), М 1:5 000

