



УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

« 15 » января 2025 г.

г. Липецк

№ 9

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

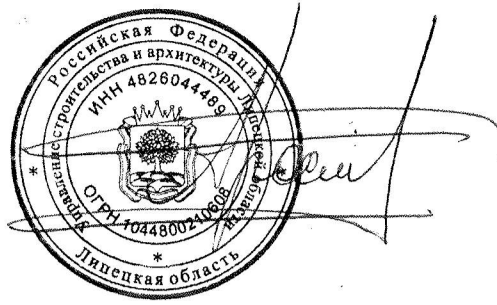
В соответствии со статьей 20 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Липецкой области от 26 декабря 2014 года № 357-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Липецкой области и органами государственной власти Липецкой области», 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 Задонского 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 управления строительства и архитектуры Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Направить настоящий приказ в администрацию Задонского муниципального района Липецкой области для его размещения на официальном сайте Задонского муниципального района Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

И.о. начальника управления –
главного архитектора области



А.С. Костин

Приложение
к приказу управления строительства
и архитектуры Липецкой области
«О принятии решения об утверждении схемы
территориального планирования
Задонского муниципального
района Липецкой области»
от « 15» января 2025 г. № 9

Схема территориального планирования
Задонского 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 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.

Местоположение планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района 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.

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

№ 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
I. Объекты образования и науки								
1.	ОН.1.19	Дошкольная образовательная организация	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, д. Тешевка	Мощность - 50 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2032 года	-
2.	ОН.1.20	Дошкольная образовательная организация	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Нижнее Казачье	Мощность - 50 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2032 года	-
3.	ОН.1.21	Дошкольная	С	Липецкая область,	Мощность - 50	Обеспечение	до 2043	-

		образовательная организация		Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Тюнино	мест	условий для развития образования	года	
4.	ОН.1.22	Дошкольное образовательное учреждение	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, с. Гнилуша	Мощность - 61 место	Обеспечение условий для развития образования	до 2044 - года	
5.	ОН.1.23	Дошкольная образовательная организация	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, с. Донское	Мощность - 160 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2044 - года	
6.	ОН.1.24	Дошкольное образовательное учреждение	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, с. Каменка	Мощность - 45 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2044 - года	
7.	ОН.1.25	Дошкольная образовательная организация	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское	Мощность - 40 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2044 - года	

				поселение Ольшанский сельсовет, с. Дегтевое				
8.	ОН.1.28	Детский сад	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение г. Задонск	Мощность - 200 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2032 года	-
9.	ОН.1.1	МДОУ детский сад с. Скорняково Задонского муниципального района Липецкой области	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Скорняково, ул. Центральная, 11	Мощность - увеличение до 45 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2043 года	-
10.	ОН.2.5	МБОУ СОШ с. Скорняково	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Скорняково, ул. Центральная, 17	-	Обеспечение условий для развития образования	до 2045 года	-
11.	ОН.2.11	Филиал МБОУ СОШ с. Паниковец в селе Яблоново	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское	-	Обеспечение условий для развития образования	до 2045 года	-

				поселение Юрьевский сельсовет, с. Яблоново, ул. Песчаная, 10				
12.	ОН.1.29	Детский сад	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Болховской сельсовет, д. Колодезная	Мощность - 16 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2032 - года	
13.	ОН.2.16	МБОУ СОШ с. Бутырки	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Бутырский сельсовет, с. Бутырки, ул. Барская, 2	Мощность - 224 места	Обеспечение условий для развития образования	до 2040 - года	
14.	ОН.1.30	Детский сад	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, с. Казино	Мощность - 30 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2045 - года	
15.	ОН.2.2	Филиал МБОУ СОШ	Р	Липецкая область,	-	Обеспечение	до 2045 -	

		с. Гнилуша в селе Кашары		Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, с. Кашары, ул. Кантимировская, 2		условий для развития образования	года	
16.	ОН.1.6	МБДОУ детский сад общеобразовательного типа с. Кашары Задонского муниципального района Липецкой области	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, с. Кашары, ул. Рабочая, 4	-	Обеспечение условий для развития образования	до 2043 года	-
17	ОН.1.31	Детский сад	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, с. Кашары	Мощность - 16 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2032 года	-
18.	ОН.1.32	Детский сад	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский	Мощность - 35 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2033 года	-

				сельсовет, с. Рогожино, ул. Школьная				
19.	ОН.1.33	Дошкольная образовательная организация	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Верхнее Казачье	Мощность - 50 мест	Обеспечение условий для развития образования	до 2032 года	-
II. Объекты культуры и искусства								
20.	КИ.2.28	Объект культурно-досугового (клубного) типа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Скорняково	Площадь - 300 м2; Общая вместимость - 100/30 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2031 года	-
III. Объекты водного транспорта								
21.	ВдТ.5.1	Причал	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет	Количество - 1 единица	Обеспечение условий для развития водного транспорта	до 2045 года	-
IV. Объекты водоснабжения								
22.	В.6.1–В.6.2	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный	Количество - 2 единицы	Повышение надежности и увеличения объема	до 2045 года	-

				район, сельское поселение Бутырский сельсовет, с. Бутырки		подачи воды		
23.	В.4.1–В.4.4	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Бутырский сельсовет, с. Бутырки	Количество - 4 единицы	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2045 года	-
24.	В.6.3	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Бутырский сельсовет, с. Бутырки	Количество - 1 единица	Организация системы централизованного водоснабжения	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
25.	В.6.4	Артезианская	Р	Липецкая область,	Количество - 1	Повышение	до 2032	-

		скважина		Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, вблизи с. Верхнее Казачье	единица	надежности подачи воды	года	
26.	В.4.5	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, вблизи с. Верхнее Казачье	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
27.	В.6.5	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Нижнее Казачье	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
28.	В.4.6	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Нижнее Казачье	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

29.	В.6.6	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино	Количество - 1 единица	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
30.	В.4.7	Водонапорная башня	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино	Количество - 1 единица	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного

								объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
31.	В.6.7	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, вблизи с. Тюнино	Количество - 1 единица	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
32.	В.4.8	Водонапорная башня	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, вблизи с. Тюнино	Количество - 1 единица	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с

								особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
33.	В.6.8	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, АТК «Задонщина»	Количество - 1 единица	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
34.	В.6.9–В.6.18	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, с. Гнилуша	Количество - 10 единиц	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

35.	В.4.9–В.4.17	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, с. Гнилуша	Количество - 9 единиц	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
36.	В.6.19	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, д. Даньшино	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
37.	В.4.18	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, д. Даньшино	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
38.	В.6.20	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, д. Новая	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

				Воскресеновка				
39.	В.4.19	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, д. Новая Воскресеновка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
40.	В.6.21	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, д. Старая Воскресеновка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
41.	В.4.20	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, д. Старая Воскресеновка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
42.	В.6.22	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет,	Количество - 1 единица	Организация системы централизованного водоснабжения	до 2034 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом,

				д. Матюшкино				а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
43.	В.6.23	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, д. Анненка	Количество - 1 единица	Организация системы централизованного водоснабжения	до 2034 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
44.	В.6.24	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

				район, сельское поселение Каменский сельсовет, с. Каменка				
45.	В.4.21	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, Каменский сельсовет, с. Каменка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
46.	В.6.25	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, с. Каменка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
47.	В.4.70	Водонапорная башня	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений

				Каменский сельсовет, с. Каменка				установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
48.	В.6.26	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, д. Алексеевка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
49.	В.4.22	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, д. Алексеевка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
50.	В.6.27	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

				район, сельское поселение Каменский сельсовет, д. Крюково				
51.	В.4.23	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, д. Крюково	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
52.	В.6.28–В.6.29	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, вблизи д. Локтево	Количество - 2 единицы	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
53.	В.4.24–В.4.26	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, вблизи д. Локтево	Количество - 3 единицы	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
54.	В.6.30	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями

				муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, вблизи д. Локтево		воды		использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
55.	В.4.27	Водонапорная башня	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, вблизи д. Локтево	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством

								Российской Федерации.
56.	В.6.31, В.6.32	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, с. Паниковец	Количество - 2 единицы	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
57.	В.4.28, В.4.29	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, с. Паниковец	Количество - 2 единицы	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
58.	В.6.33	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, с. Паниковец	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного

								объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
59.	В.4.30	Водонапорная башня	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, с. Паниковец	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
60.	В.6.34	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, д. Большое Панарино	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
61.	В.4.31	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

				район, сельское поселение Каменский сельсовет, д. Большое Панарино				
62.	В.6.35	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, д. Затишье	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
63.	В.4.32	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, д. Затишье	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
64.	В.6.36	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, д. Борки	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
65.	В.4.33	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

				Каменский сельсовет, д. Борки				
66.	В.6.37	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, вблизи д. Успеновка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
67.	В.4.34	Водонапорная башня	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Камышевский сельсовет, вблизи с. Репец	Количество - 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
68.	В.6.38	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2045 года	-

				поселение Камышевский сельсовет, вблизи с. Репец				
69.	В.4.35	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Камышевский сельсовет, вблизи с. Репец	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2045 - года	
70.	В.6.39	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Камышевский сельсовет, д. Поповка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2045 - года	
71.	В.4.36	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Камышевский сельсовет, д. Поповка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2045 - года	
72.	В.6.40	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2045 - года	

				район, сельское поселение Камышевский сельсовет, д. Заречный Репец				
73.	В.4.37	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Камышевский сельсовет, д. Заречный Репец	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2045 года	-
74.	В.6.41	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Камышевский сельсовет, с. Камышевка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2045 года	-
75.	В.4.38	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Камышевский сельсовет, с. Камышевка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2045 года	-
76.	В.6.42	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями

				муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, д. Нечаевка		воды и подключение новых потребителей		использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
77.	В.4.39	Водонапорная башня	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, д. Нечаевка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых потребителей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством

								Российской Федерации.
78.	В.6.43	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, с. Ольшанец	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
79.	В.4.40	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, с. Ольшанец	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
80.	В.6.44	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, п. Освобождение	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
81.	В.4.41	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

				сельсовет, п. Освобождение				
82.	В.6.45	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, вблизи п. Освобождение	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
83.	В.4.42	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, вблизи п. Освобождение	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
84.	В.6.46	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, вблизи с. Сцепное	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
85.	В.4.43	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

				Ольшанский сельсовет, вблизи с. Сцепное				
86.	В.6.47	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, вблизи с. Дегтевое	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
87.	В.4.44	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, вблизи с. Дегтевое	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
88.	В.6.48	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, вблизи д. Гудовка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
89.	В.4.45	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

				поселение Ольшанский сельсовет, вблизи д. Гудовка				
90.	В.6.49	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, д. Писаревка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
91.	В.4.46	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, д. Писаревка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
92.	В.6.50	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, вблизи д. Алексеевка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
93.	В.4.47	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

				район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, вблизи д. Алексеевка				
94.	В.6.51	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, вблизи д. Новопокровка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
95.	В.4.48	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, вблизи д. Новопокровка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
96.	В.6.52	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, вблизи д. Бехтеевка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
97.	В.4.49	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи	до 2032 года	-

				муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, вблизи д. Бехтеевка		воды		
98.	В.6.53	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, с. Рогожино	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых потребителей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
99.	В.4.50	Водонапорная башня	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, с. Рогожино	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых потребителей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной

							деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
100.	В.6.54–В.6.56	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, с. Рогожино	Количество - 3 единицы	Повышение надежности подачи воды	до 2045 года -
101.	В.4.51–В.4.53	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, с. Рогожино	Количество – 3 единицы	Повышение надежности подачи воды	до 2045 года -
102.	В.6.57	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский	Количество - 1 единица	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом,

				сельсовет, д. Веселое				а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
103.	В.4.54	Водонапорная башня	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, д. Веселое	Количество - 1 единица	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
104.	В.6.58	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2045 года	-

				район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, с. Ржавец				
105.	В.4.55	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, с. Ржавец	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2045 года	-
106.	В.6.59, В.6.60	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Скорняково	Количество – 2 единицы	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
107.	В.4.56	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Скорняково	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
108.	В.6.61, В.6.62	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское	Количество - 2 единицы	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

				поселение Скорняковский сельсовет, вблизи с. Скорняково				
109.	В.4.57, В.4.58	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, вблизи с. Скорняково	Количество - 2 единицы	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
110.	В.6.63, В.6.64	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Скорняково	Количество - 2 единицы	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
111.	В.4.59	Водонапорная башня	С	Липецкая область, Задонский	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями

				муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Скорняково		воды		использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
112.	В.6.65	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Донское-1	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
113.	В.4.60	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Донское-1	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

114.	В.6.66	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, вблизи с. Донское-2	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
115.	В.4.61	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, вблизи с. Донское-2	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
116.	В.6.67	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, вблизи п. Мирный	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
117.	В.4.62	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, вблизи	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

				п. Мирный				
118.	В.6.68	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Гагарино	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
119.	В.4.63	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Гагарино	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
120.	В.6.69	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, вблизи д. Фаустово	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
121.	В.4.64	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

				сельсовет, вблизи д. Фаустово				
122.	В.6.70	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Каликино	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
123.	В.4.65	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Каликино	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
124.	В.6.71, В.6.72	Артезианская скважина	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Тростяное	Количество - 2 единицы	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
125.	В.4.66	Водонапорная башня	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-

				Скорняковский сельсовет, с. Тростяное				
126.	В.6.73	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, вблизи с. Хмелинец	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых потребителей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
127.	В.4.67	Водонапорная башня	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, вблизи с. Хмелинец	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых потребителей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с

								особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
128.	В.6.74	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, с. Липовка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых потребителей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
129.	В.4.68	Водонапорная башня	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, с. Липовка	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых потребителей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной

								деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
130.	В.6.75	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, д. Неvejeколодезное	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых потребителей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
131.	В.4.69	Водонапорная башня	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды и подключение новых	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений

				Хмелинецкий сельсовет, д. Нежежеколодезное		потребителей		установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
132.	В.6.76	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, вблизи с. Гнилуша	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
133.	В.6.77	Артезианская скважина	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, вблизи с. Гнилуша	Количество - 1 единица	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
V. Сети водоснабжения								
134.	ВС.2.1	Водопровод	С	Липецкая область, Задонский	Протяженность - 14,0 км	Обеспечение водой перспективных	до 2032 года	-

				муниципальный район, сельское поселение Бутырский сельсовет, с. Бутырки		потребителей		
135.	ВС.2.2	Водопровод	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Верхнее Казачье	Протяженность - 0,15 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	-
136.	ВС.2.3	Водопровод	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Нижнее Казачье	Протяженность - 0,8 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	-
137.	ВС.2.4	Водопровод	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино	Протяженность - 4,3 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	-
138.	ВС.2.5	Водопровод	С	Липецкая область, Задонский	Протяженность - 1,4 км	Обеспечение водой перспективных	до 2032 года	-

				муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, д. Тешевка		потребителей		
139.	ВС.2.6	Водопровод	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Тюнино	Протяженность - 1,0 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	-
140.	ВС.2.7	Водопровод	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, АТК «Задонщина»	Протяженность - 5,0 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	-
141.	ВС.2.8	Водопровод	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, с. Гнилуша	Протяженность - 2,8 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	-
142.	ВС.2.9	Водопровод	С	Липецкая область, Задонский	Протяженность - 1,2 км	Обеспечение водой перспективных	до 2032 года	-

				муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, с. Каменка		потребителей		
143.	BC.2.10	Водопровод	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Камышевский сельсовет, с. Репец	Протяженность - 1,5 км	Повышение надежности подачи воды	до 2032 года	-
144.	BC.2.11	Водопровод	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, с. Ольшанец	Протяженность - 0,8 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	-
145.	BC.2.12	Водопровод	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, д. Гудовка	Протяженность - 0,4 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	-
146.	BC.2.13	Водопровод	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское	Протяженность - 0,3 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	-

				поселение Ольшанский сельсовет, д. Писаревка				
147.	ВС.2.14	Водопровод	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, д. Новопокровка	Протяженность - 0,3 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	-
148.	ВС.2.15	Водопровод	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Скорняково	Протяженность - 0,5 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2032 года	-
VI. Объекты водоотведения								
149.	ОВ.1.1	Очистные сооружения (КОС)	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, АТК «Задонщина»	Количество - 1 единица; Производитель ность - не менее 0,1 тыс. м3/сут.	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в

								случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
150.	ОВ.2.1	Очистные сооружения дождевой канализации	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, АТК «Задонщина»	Количество -1 единица; очистные сооружения закрытого типа	Обеспечение приема и очистки поверхностных сточных вод до нормативных показателей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
151.	ОВ.1.2	Очистные сооружения (КОС)	Р	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет,	Производительность - 0,4 тыс. м3/сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2032 года	-

				с. Гнилуши				
152.	ОВ.1.3	Очистные сооружения (КОС)	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, с. Рогожино	Производительность - 0,1 тыс. м ³ /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
153.	ОВ.1.4	Очистные сооружения (КОС)	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Скорняково	Производительность - 0,2 тыс. м ³ /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2032 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории

								включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
154.	ОВ.3.1	Канализационная насосная станция (КНС)	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Скорняково	Количество - 1 единица	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
VII. Сети водоотведения								
155.	ВО.1.1	Канализация самотечная	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, АТК «Задонщина»	Протяженность - 3,5 км	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
156.	ВО.4.1	Канализация дождевая самотечная закрытая	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, Верхнеказаченский сельсовет, АТК «Задонщина»	Протяженность - 2,7 км	Обеспечение транспортировки поверхностных сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
157.	ВО.7.1	Выпуск	С	Липецкая область, Задонский муниципальный	Протяженность - 1,0 км	Выпуск очищенных сточных вод	до 2032 года	-

				район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, АТК «Задонщина»				
158.	ВО.7.2	Выпуск	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, АТК «Задонщина»	Протяженность - 0,4 км	Выпуск очищенных поверхностных сточных вод	до 2032 года	-
159.	ВО.1.2	Канализация самотечная	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, с. Рогожино	Протяженность - 1,5 км	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
160.	ВО.7.3	Выпуск	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, с. Рогожино	Протяженность - 0,1 км	Выпуск очищенных сточных вод	до 2032 года	-
161.	ВО.1.3	Канализация самотечная	С	Липецкая область, Задонский	Протяженность - 2,0 км	Обеспечение транспортировки	до 2032 года	-

				муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Скорняково		хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения		
162.	ВО.2.1	Канализация напорная	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Скорняково	Протяженность - 2,3 км	Обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2032 года	-
163.	ВО.7.4	Выпуск	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Скорняково	Протяженность — 0,3 км	Выпуск очищенных сточных вод	до 2032 года	-
VIII. Объекты добычи и транспортировки газа								
164.	ДТГ.14.1	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Болховской сельсовет, д. Барымовка	Снижение давления газа со среднего на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых	до 2032 года	-

						потребителей		
165.	ДТГ.14.2	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Юрьевский сельсовет, д. Знаменка	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	-
166.	ДТГ.14.3	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Болховской сельсовет, д. Колодезная	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	-
167.	ДТГ.14.4	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Болховской сельсовет, д. Ливенская	Снижение давления газа со среднего на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	-
168.	ДТГ.14.5	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный	Снижение давления газа с высокого II	Газификация населенных пунктов и	до 2032 года	-

				район, сельское поселение Ксизовский сельсовет, д. Мухино	категории на низкое	повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		
169.	ДТГ.14.6	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, д. Тешевка	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 - года	
170.	ДТГ.14.7	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Тимирязевский сельсовет, ж.-д. ст. Улусарка	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 - года	
171.	ДТГ.14.8	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Тимирязевский сельсовет,	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и	до 2032 - года	

				п. Тимирязево		бытовых потребителей		
172.	ДТГ.14.9	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Тимирязевский сельсовет, п. Тимирязево	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	-
173.	ДТГ.14.10	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Юрьевский сельсовет, с. Алисово	Снижение давления газа со среднего на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	-
174.	ДТГ.14.11	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ксизовский сельсовет, с. Балахна	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	-
175.	ДТГ.14.12	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский	Снижение давления газа с	Газификация населенных	до 2032 года	-

				муниципальный район, сельское поселение Болховской сельсовет, с. Болховское	высокого II категории на низкое	пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		
176.	ДТГ.14.13	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Верхнее Казачье	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 - года	
177.	ДТГ.14.14	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Верхнее Казачье	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 - года	
178.	ДТГ.14.15	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения	до 2032 - года	

				сельсовет, с. Верхний Студенец		промышленных и бытовых потребителей		
179.	ДТГ.14.16	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ксизовский сельсовет, с. Замятино	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	-
180.	ДТГ.14.17	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ксизовский сельсовет, д. Засновка	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	-
181.	ДТГ.14.18	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, с. Казино	Снижение давления газа со среднего на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	-
182.	ДТГ.14.19	Пункт	С	Липецкая область,	Снижение	Газификация	до 2032	-

		редуцирования газа		Задонский муниципальный район, сельское поселение Камышевский сельсовет, с. Камышевка	давления газа с высокого I категории на низкое	населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	года	
183.	ДТГ.14.20	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, с. Кашары	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 - года	
184.	ДТГ.14.21	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ксизовский сельсовет, с. Ксизово	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 - года	
185.	ДТГ.14.22	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности	до 2032 - года	

				Юрьевский сельсовет, с. Нережа		газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		
186.	ДТГ.14.23	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Нижнее Казачье	Снижение давления газа со среднего на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 - года	
187.	ДТГ.14.24	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Камышевский сельсовет, с. Репец	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 - года	
188.	ДТГ.14.25	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, с. Рогожино	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 - года	

189.	ДТГ.14.26	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Тюнино	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	-
190.	ДТГ.14.27	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	-
191.	ДТГ.14.28	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	-
192.	ДТГ.14.29	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское	Снижение давления газа с высокого I категории на	Газификация населенных пунктов и повышение	до 2032 года	-

				поселение Рогожинский сельсовет, с. Черниговка	низкое	надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		
193.	ДТГ.14.30	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Юрьевский сельсовет, с. Юрьево	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 - года	
194.	ДТГ.14.31	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Юрьевский сельсовет, с. Яблоново	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 - года	
195.	ДТГ.14.32	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых	до 2045 - года	

						потребителей		
196.	ДТГ.14.35	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, д. Алексеевка	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2045 - года	
197.	ДТГ.14.36	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, д. Гудовка	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2045 - года	
198.	ДТГ.14.37	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет, д. Заря	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2045 - года	
199.	ДТГ.14.38	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный	Снижение давления газа со среднего на	Газификация населенных пунктов и	до 2045 - года	

				район, сельское поселение Тимирязевский сельсовет, д. Крутой Верх	низкое	повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		
200.	ДТГ.14.39	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Болховской сельсовет, д. Миролубовка	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2045 - года	
201.	ДТГ.14.40	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, д. Нечаевка	Снижение давления газа с высокого I категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2045 - года	
202.	ДТГ.14.41	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский сельсовет,	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и	до 2045 - года	

				д. Писаревка		бытовых потребителей		
203.	ДТГ.14.42	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, д. Проходня	Снижение давления газа со среднего на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2045 - года	
204.	ДТГ.14.43	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, д. Проходня	Снижение давления газа со среднего на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2045 - года	
205.	ДТГ.14.44	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, д. Проходня	Снижение давления газа с высокого I категории на среднее	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2045 - года	
200.	ДТГ.14.45	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский	Снижение давления газа	Газификация населенных	до 2045 - года	

				муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, д. Сергиевка	со среднего на низкое	пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		
206.	ДТГ.14.46	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, д. Сергиевка	Снижение давления газа со среднего на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2045 - года	
207.	ДТГ.14.47	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, д. Сергиевка	Снижение давления газа со среднего на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2045 - года	
208.	ДТГ.14.48	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ольшанский	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения	до 2045 - года	

				сельсовет, с. Сцепное		промышленных и бытовых потребителей		
209.	ДТГ.14.49	Пункт редуцирования газа	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Болховской сельсовет, д. Малое Панарино	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2045 - года	
IX. Распределительные трубопроводы для транспортировки газа								
210.	РТ.1.1	Газопровод распределительный высокого давления	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район	Высокое давление I категории (свыше 0,6 до 1,2 МПа включительно); Протяженность - 12,620 км	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 - года	
211.	РТ.1.2	Газопровод распределительный высокого давления	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район	Высокое давление II категории (свыше 0,3 до 0.6 МПа включительно); Протяженность - 19,130 км	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2044 - года	

212.	РТ.2.1	Газопровод распределительный среднего давления	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район	Среднее давление (свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно); Протяженность - 0,900 км	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	-
213.	РТ.2.2	Газопровод распределительный среднего давления	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район	Среднее давление (свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно); Протяженность - 5,578 км	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2045 года	-
Х. Объекты электроснабжения								
214.	ЭП.17.1	Трансформаторная подстанция	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Тюнино	Количество - 1 штука; Мощность - 2*250 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2044 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями

								использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
215.	ЭП.17.2	Трансформаторная подстанция	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино	Количество - 1 штука; Мощность - 2*250 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2044 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
216.	ЭП.17.3	Трансформаторная подстанция	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Количество - 1 штука; Мощность - 2*630 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2044 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть

								установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
217.	ЭП.17.4	Трансформаторная подстанция	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Количество - 1 штука; Мощность - 2*630 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2044 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
218.	ЭП.17.5	Трансформаторная подстанция	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский	Количество - 1 штука; Мощность - 2*630 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2044 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом,

				сельсовет				а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
219.	ЭП.17.6	Трансформаторная подстанция	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Количество - 1 штука; Мощность - 2*630 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2044 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
220.	ЭП.17.7	Трансформаторная подстанция	С	Липецкая область, Задонский муниципальный	Количество - 1 штука; Мощность -	Обеспечение электричеством бытовых	до 2044 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за

				район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	2*630 кВА	потребителей		исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
221.	ЭП.17.8	Трансформаторная подстанция	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Количество - 1 штука; Мощность - 2*630 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2044 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.

222.	ЭП.17.9	Трансформаторная подстанция	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Количество - 1 штука; Мощность - 2*630 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2044 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
223.	ЭП.17.10	Трансформаторная подстанция	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Количество - 1 штука; Мощность - 2*630 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2044 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного

								объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
224.	ЭП.17.11	Трансформаторная подстанция	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, д. Лебедево	Количество - 1 штука; Мощность - 2*250 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2033 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
225.	ЭП.18.1	Распределительный пункт	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Количество - 1 штука; Мощность - 2*630 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2044 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с

								особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
226.	ЭП.18.2	Распределительный пункт	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Количество - 1 штука; Мощность - 2*630 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2044 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
227.	ЭП.18.3	Распределительный пункт	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Количество - 1 штука; Мощность - 2*630 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2044 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной

								деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
XI. Линии электропередачи (ЛЭП)								
228.	ЛЭП.15.1	Линия электропередачи 10 кВ	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Тюнино	Протяженность - 0,066 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2045 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
229.	ЛЭП.15.2	Линия электропередачи 10 кВ	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское	Протяженность - 0,675 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2045 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если

				поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино				перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
230.	ЛЭП.15.3	Линия электропередачи 10 кВ	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Протяженность - 0,055 км	Развитие сетей электроснабжения АТК «Задонщина»	до 2045 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
231.	ЛЭП.15.4	Линия	С	Липецкая область,	Протяженность	Развитие сетей	до 2045	Положение в отношении зон с

		электропередачи 10 кВ		Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	- 0,092 км	электроснабжения АТК «Задонщина»	года	особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
232.	ЛЭП.15.5	Линия электропередачи 10 кВ	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Протяженность - 0,38 км	Развитие сетей электроснабжения АТК «Задонщина»	до 2045 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть,

								утверждается Правительством Российской Федерации.
233.	ЛЭП.15.6	Линия электропередачи 10 кВ	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Протяженность - 0,34 км	Развитие сетей электроснабжения АТК «Задонщина»	до 2045 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
234.	ЛЭП.15.7	Линия электропередачи 10 кВ	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Протяженность - 0,255 км	Развитие сетей электроснабжения АТК «Задонщина»	до 2045 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями

								использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
235.	ЛЭП.15.8	Линия электропередачи 10 кВ	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Протяженность - 0,91 км	Развитие сетей электроснабжения АТК «Задонщина»	до 2045 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
236.	ЛЭП.15.9	Линия электропередачи 10 кВ	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Протяженность - 0,049 км	Развитие сетей электроснабжения АТК «Задонщина»	до 2045 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть

								установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
237.	ЛЭП.15.10	Линия электропередачи 10 кВ	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Протяженность - 0,32 км	Развитие сетей электроснабжения АТК «Задонщина»	до 2045 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
238.	ЛЭП.15.11	Линия электропередачи 10 кВ	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский	Протяженность - 0,01 км	Развитие сетей электроснабжения АТК «Задонщина»	до 2045 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом,

				сельсовет				а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
239.	ЛЭП.15.12	Линия электропередачи 10 кВ	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет	Протяженность - 0,14 км	Развитие сетей электроснабжения АТК «Задонщина»	до 2045 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
240.	ЛЭП.5.13	Линия электропередачи 10 кВ	С	Липецкая область, Задонский муниципальный	Протяженность - 0,013 км	Развитие сетей электроснабжения АТК «Задонщина»	до 2045 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за

				район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет				исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.
241.	ЛЭП.15.14	Линия электропередачи 10 кВ	С	Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, д. Лебедево	Протяженность - 0,02 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2033 года	Положение в отношении зон с особыми условиями использования территорий, за исключением случаев, если перечень этих ограничений установлен федеральным законом, а также перечень ограничений хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть установлены на водном объекте в случае, если в границы зоны с особыми условиями использования территории включаются акватория водного объекта или ее часть, утверждается Правительством Российской Федерации.

Примечание – * С – строительство, Р – реконструкция.

