# Вести

# сельского поселения ЮЖНОЕ

Печатное средство массовой информации сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области - газета

№ 9 (400) четверг 14 марта 2019 года

# ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Заключение о результатах публичных слушаний в сельском поселении Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области

**по вопросу:** проект Решения Собрания представителей сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области «О внесении изменения в Устав сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области».

от 12 марта 2019 года

- 1. Дата проведения публичных слушаний с 06 марта 2019 года по 12 марта 2019 года.
- 2. Место проведения публичных слушаний 446186, Самарская область, Большеглушицкий район, поселок Южный, ул. Центральная, д. 6.
- 3. Основание проведения публичных слушаний Решение Собрания представителей сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области от 28 февраля 2019 года № 179 «О предварительном одобрении проекта Решения Собрания представителей сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области «О внесении изменения в Устав сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области и вынесении проекта на публичные слушания»», опубликованное в газете «Вести сельского поселения Южное» от 04 марта 2019 года № 7 (398).
- 4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания проект Решения Собрания представителей сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области «О внесении изменения в Устав сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области».
- 5. 07 марта 2019 года по адресу: 446186, Самарская область, Большеглушицкий район, поселок Южный, ул. Центральная, д. 6 проведено мероприятие по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний, в котором приняли участие 11 (одиннадцать) человек.
- 6. Мнения, предложения и замечания по проекту Решения Собрания представителей сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области «О внесении изменения в Устав сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области» внесли в протокол публичных слушаний 1 (один) человек.
- 7. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области и иными заинтересованными лицами по вопросу, вынесенному на публичные слушания:
- 7.1. Мнения о целесообразности принятия Решения Собрания представителей сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области «О внесении изменения в Устав сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области» в редакции, вынесенной на публичные слушания, и типичные мнения, содержащие положительную оценку по вопросу публичных слушаний, высказали 2 (два) человека.
  - 7.2. Мнения, содержащие отрицательную оценку по вопросу публичных слушаний, не высказаны.
    - 7.3. Замечания и предложения по вопросу публичных слушаний не высказаны.

Руководитель органа, уполномоченного	
на проведение публичных слушаний	Журавлева Г.А.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
446186,

Самарская обл.,Б-Глушицкий р-н, п. Южный, ул. Центральная, 6; тел. (факс 8-846-73) 31-3-22 ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 30 «13 » марта 2019г.

О внесении изменений в постановление № 66 от 09.12.2013г. «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области»

В соответствии с Федеральным Законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным Законом от 06.10.2003 года. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области, администрация сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести изменения в схему водоснабжения и водоотведения сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области, утвержденное постановлением № 66 от 09.12.2013г. «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области»
  - 2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Вести сельского поселения Южное».
  - 3. Настоящее Постановление вступает в силу на следующий день со дня его опубликования.
  - 4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области

С.Г.Шикунов

Утверждено Постановлением администрации сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области от 13.03.2019г. № 30

# СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЮЖНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

2019 год

#### Введение

Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области на период до 2033 года разработана на основании следующих документов:

- Распоряжения Главы сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области «Об образовании рабочей группы по разработке проекта схемы водоснабжения и водоотведения сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области» от 28.10.2013 г. № 60 .
  - Генерального плана сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области.
- А также в соответствии с требованиями федерального закона от 07.12.2011 N416-Ф3 (ред. от 30.12.2012) «О водоснабжении и водоотведении».

Схема включает в себя первоочередные мероприятия по созданию систем водоснабжения и водоотведения, направленные на повышение надёжности функционирования этих систем, а также безопасные и комфортные условия для проживания людей.

Схема водоснабжения и водоотведения содержит:

- основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения:
- прогнозные балансы потребления питьевой, технической воды, количества сточных вод сроком не менее чем на 10 лет с учетом различных сценариев развития поселения;
  - границы планируемых зон размещения объектов холодного водоснабжения и (или) водоотведения (Приложения);
- перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения и водоотведения в разбивке по годам, включая технические обоснования этих мероприятий и оценку стоимости их реализации.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

#### 1) Водоснабжение:

- магистральные сети водоснабжения;
- глубинные скважины питьевой воды;
- башни накопители питьевой воды.

### 2) Водоотведение:

- магистральные сети водоотведения;
- канализационные ёмкости;
- дворовая уборная канализационных вод.

#### Паспорт схемы

#### Наименование:

Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

# Местонахождение объекта:

Российская Федерация, Самарская область, Большеглушицкий район, сельское поселение Южное.

# Нормативно-правовая база для разработки схемы:

- Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. От 30.12.2012) «О Водоснабжении и водоотведении»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНИП 2.04.02.-84\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14;
- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНИП 2.04.03-85\* Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. № 635/11 и введен в действие с 01 января 2013 г;
- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;
- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

# Цели схемы:

#### Целями схемы являются:

- развитие систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного фонда в период до 2033г;
- увеличение объёмов производства коммунальной продукции, в частности, оказания услуг по водоснабжению и водоотведению при повышении качества оказания услуг, а также сохранение действующей ценовой политики;
  - улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения;
  - повышение качества питьевой воды;
- обеспечение надёжного водоотведения, а также гарантируемая очистка сточных вод согласно нормам экологической безопасности и сведение к минимуму вредного воздействия на окружающую среду.

# Способ достижения поставленных целей:

Для достижения поставленных целей следует реализовать следующие мероприятия:

- реконструкция существующих водозаборных глубинных скважин;
- строительство новых водозаборных глубинных скважин;
- строительство сетей магистральных водопроводов, обеспечивающих возможность постоянного водоснабжения сельского поселения Южное в целом;
  - прокладка новых канализационных сетей с установкой канализационных ёмкостей;
  - установка приборов учёта;
  - снижение вредного воздействия на окружающую среду.

# Сроки и этапы реализации схемы:

Первый этап 2013-2023г.

- прокладка магистральных водопроводов для обеспечения водой территории с существующей и новой застройкой;
- реконструкция существующих водозаборных глубинных скважин;

- строительство водонапорных башен;
- поэтапная перекладка существующих водопроводных сетей.

Второй этап 2023-2033г.

- строительство подъездных путей поверхностного водозабора;
- строительство новых глубинных скважин;
- строительство магистральных водопроводов для обеспечения водой территории с новой застройкой;
- строительство новых канализационных сетей;
- прокладка канализационных сетей.

#### Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы:

- 1. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.
- 2. Реконструкция и замена устаревшего оборудования и сетей.
- Увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения.
   Улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения.
- 4. Улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения.

  Создание коммунальной инфраструктуры для комфортного проживания населения а также дальн

5. Создание коммунальной инфраструктуры для комфортного проживания населения, а также дальнейшего развития сельского поселения.

#### Глава 1. Схема водоснабжения

# 1.1 Существующее положение в сфере водоснабжения муниципального образования

#### 1.1.1 Описание структуры системы водоснабжения муниципального образования.

- Сельское поселение Южное расположено на юго-востоке муниципального района Большеглушицкий Самарской области. В состав сельского поселения Южное входят следующие населенные пункты с количеством населения (на 2019 год)
  - пос. Южный (866 чел.)
  - пос. Малороссийский (175 чел.)
  - пос. Кочевной (72 чел.)
  - с. Муратшино (176 чел.)
  - с. Таш-Кустьяново (162 чел.)
  - пос. Бугринка (16 чел.)
  - пос. Рязанский (38 чел.)
  - пос. Каменнодольск (0 чел.)

Итого общая численность населения на 2019 г. составляет 1505 человека.

В состав сельского поселения Южное входят 8 населённых пунктов. Централизованные системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения имеют пос. Южный, пос. Кочевной, пос. Малороссийский, с. Таш-Кустьяново, с. Муратшино, водоснабжение остальных населённых пунктов обеспечивается от глубинных скважин без централизованных систем и шахтных колодцев.

# 1.1.2. Описание и функционирование систем водоснабжения

# посёлок Южный а/ц

Централизованное водоснабжение поселка осуществляется водозабором подземных вод, состоящим из 3 скважин:

- 1. Буровая скважина, расположенная по адресу: пос. Южный, ул. Производственная, 5д, глубиной 72 м., год постройки 1968 г., оформлена в собственность сельского поселения Южное в 2018 году.
- 2. Буровая скважина, расположенная по адресу: пос. Южный, ул. Лесная, 34 а м., глубиной 50 м., год постройки 1985 г.;
- 3. Буровая скважина, расположенная по адресу: пос. Южный, ул. Почтовая, 11 б, глубиной 70 м., год постройки 1978 г. Проектная документация буровых скважин существует.

Установлены насосы ЭЦВ6- 10-110, ЭЦВ6 -10-140. установочная производительность 870 м.3 в сутки.

Разработан проект зон санитарной охраны (3CO) водозабора поселка Южный состоящего из 1 скважины. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека выдано санитарно-эпидемиологическое заключение от 15.02.2018 г.

В схему водоснабжения включены: водопровод поселка Южный, протяженностью 7803 м. чугунных и полиэтиленовых труб диаметром 110-89-76-50-32 мм. Водопровод оформлен в собственность сельского поселения Южное в 2013 году. Проектная документация имеется. Износ водопроводных сетей составляет 75%.

Пожаротушение осуществляется из реки Каралык. Используется вода на хоз-питьевые цели, полив.

В настоящее время обслуживающей организацией является ООО «Фрунзенское»

# посёлок Бугринка

Централизованное водоснабжение в посёлке отсутствует.

# посёлок Каменнодольск

Централизованное водоснабжение в посёлке отсутствует.

# посёлок Кочевной

Централизованное водоснабжение посёлка осуществляется водозабором подземных вод, состоящим из одной скважины, расположенной по ул. Центральной 1 а, глубиной 110 м., с насосом ЭЦВ6-10-140. Год постройки 1965, установочная производительность 240 м3 в сутки.

Буровая скважина оформлена в собственность сельского поселения Южное в 2018 году, проектная документация существует. Водонапорная башня V-18м<sup>3</sup>, расположена на расстоянии 150 м. юго-восточнее буровой скважины. Год ввода в эксплуатацию 2011г.

Водопроводные сети 1200 м. тупиковые из стальных, чугунных и полиэтиленовых труб диаметром 50-159 мм. Изношенность до 85%. Требуется реконструкция.

Пожаротушение осуществляется из крана у водонапорной башни и из пожарного гидранта, который требует ремонта.

Используется вода на хоз-питьевые цели, пожаротушение и полив.

В настоящее время обслуживающей организацией является ООО «Фрунзенское»

#### посёлок Малороссийский

Централизованное водоснабжение посёлка осуществляется водозабором подземных вод, состоящим из 2-х арт. скважины, глубиной 90 м., 60 м., с 2-мя насосами ЭЦВ6-10-110 год постройки 1964-1966 г., и водонапорной башни V=25 М³. Год постройки 2018 г., установочная производительность 480 м3 в сутки.

Водопроводные сети 2000 м. тупиковые из стальных, чугунных и полиэтиленовых труб диаметром 50-110 мм. Изношенность до 80%. Требуется реконструкция.

Пожаротушение осуществляется из крана у водонапорной башни и из пожарного гидранта.

Используется вода на хоз-питьевые цели, пожаротушение и полив.

В настоящее время обслуживающей организацией является ООО «Эльмир»

Проекты объектов водоснабжения отсутствуют.

#### село Муратшино

Централизованное водоснабжение села осуществляется водозабором подземных вод, состоящим буровой скважины, расположенной по адресу: с.Муратшино, ул. Новостройки, 1 в глубиной 60 м., с насосами ЭЦВ6-6-140, и водонапорной башни. 2009 Год постройки 1966, установочная производительность 280 м3 в сутки. Буровая скважина оформлена в собственность сельского поселения Южное в 2018 г., существует проектная документация. v18

Водопроводные сети тупиковые 2500 м. из стальных, чугунных и полиэтиленовых труб диаметром 50-110 мм. Изношенность до 80 %. Требуется реконструкция. Пожаротушение осуществляется из крана у водонапорной башни.

В настоящее время обслуживающей организацией является ООО «Фрунзенское»

#### посёлок Рязанский

Централизованное водоснабжение в посёлке отсутствует

Используется вода на хоз-питьевые цели из крана у скважины с насосом «Ручеёк»

Проекты объектов водоснабжения отсутствуют.

# село Таш-Кустьяново

Централизованное водоснабжение села осуществляется водозабором подземных вод, состоящим из арт. скважины глубиной 70 м., с насосом ЭЦВ6-6-140, расположенной по адресу: с. Таш-Кустьяново, ул. Придорожная, 19а, год постройки 1990 г. и водонапорной башни V=25 м3, установочная производительность 240 м3 в сутки. Буровая скважина оформлена в собственность сельского поселения Южное в 2018 г., существует проектная документация.

Водопроводные сети 1800 м. тупиковые из стальных, чугунных и полиэтиленовых труб диаметром 50-110 мм. Изношенность до 85%. Требуется реконструкция.

Пожаротушение осуществляется из крана у водонапорной башни.

Используется вода на хоз-питьевые цели, пожаротушение и полив.

В настоящее время обслуживающей организацией является ООО «Фрунзенское»

# Результаты лабораторных анализов качества воды

Забор проб питьевой воды на анализ качества производится ежемесячно обслуживающей организацией ООО «Фрунзенское» По результатам лабораторных испытаний вода водопроводная питьевая по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения»

# 1.1.3 Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении муниципального образования:

- 1. Централизованным водоснабжением не охвачена жилая часть застройки пос. Бугринка, пос. Рязанский, ул. Новостройки села Таш-Кустьяново.
- 2. Качество воды в большинстве населенных пунктов не соответствует нормам и требует как реконструкции и очистки глубинных подземных скважин, так и установки фильтров очистки воды.

Скважины и водопроводные сети не все имеют в полной мере зоны санитарной охраны первого пояса (30 метров).

- 3. Водопроводная сеть на территории сельского поселения Южное проложена в 1964-1968 годах, находится в неудовлетворительном состоянии и требует поэтапной перекладки.
  - 4. Водозаборные скважины требуют реконструкции и капитального ремонта.
  - 3. Отсутствие в ряде населенных пунктах магистральных водопроводов замедляет развитие сельского поселения в целом.

# 1.2 Существующие балансы водопотребления

Неучтённые расходы включают в себя расходы воды на нужды социально-культурных объектов, крестьянско-фермерских хозяйств. Для полива сезонных садов и огородов рекомендуется устройство единого поливочного водопровода сезонного действия из любых ближайших поверхностных источников воды.

# Таблица водопотребления по сельскому поселению Южное на 2019 г.

Таблица 1.

				_	•	Таб
Потребитель	Наименование расхода	Ед-ца измер.	Кол-во	Сред. месячн. норма на ед.	Водопотро	ебление
				изм.	Средне-суточн. м3/сут	Годовое т.м3/год
1	2	3	4	5	6	7
пос. Южный	хоз-питьевые нужды	чел.	20	3,0	2,0	0,7
Существующее	хоз-питьевые нужды	чел.	846	5,0	139,0	50,8
положение	полив	чел.	866	1,8	52,0	6,2
2019 г.	неучтённые расходы	%	20	-	38,6	11,5
	Итого:				368,6	69,2
пос. Кочевной	хоз-питьевые нужды	чел.	62	5,0	10,2	3,7
Существующее	хоз-питьевые нужды	чел.	10	3,0	0,98	0,3
положение	полив	чел.	73	1,8	4,38	0,5
2013 г.	неучтённые расходы	%	20	-	3,1	0,9
	Итого:				18,7	5,4
пос. Бугринка	хоз-питьевые нужды	чел.	16	1,8	0,9	0,3
Существующее	полив	чел.	16	1,8	0.9	0,1
положение 2013 г.	неучтённые расходы	%	20	-	0,3	0,1
	Итого:				2,1	0,5
с. Таш-Кустьяново Существующее положение 2013 г.	хоз-питьевые нужды полив неучтённые расходы	чел. чел. %	162 162 20	5,0 1,8 -	26,6 9,7 7,3	9,7 1,2 2,2
	Итого:				43,6	13,1
пос. Рязанский	хоз-питьевые нужды	чел.	38	1,8	2,2	0,8
Существующее положение 2013 г.	полив неучтённые расходы	чел. %	38 20	1,8	2,2 0,9	0,3 0,2
20151.	Итого:			1	5,3	1,3
пос.	хоз-питьевые нужды	чел.	175	5,0	28,7	10,5
Малороссийский	полив	чел.	175	1,8	10,5	1,3
Существующее положение 2013 г.	неучтённые расходы	%	20	-	7,8	2,3
	Итого:				47,0	14,1
с. Муратшино	хоз-питьевые нужды	чел.	176	5,0	28,9	10,6
Существующее	полив	чел.	176	1,8	10,6	1,3
положение 2013 г.	неучтённые расходы	%	20	-	7,9	2,4
	Итого:				47,4	14,3
	Всего:				532,7	117,9

# 1.3 Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения

Развитие систем водоснабжения и водоотведения на период до 2033 года учитывает увеличение размера застраиваемой территории и улучшение качества жизни населения.

В результате реализации программы должно быть обеспечено развитие сетей централизованного водоснабжения сельского поселения Южное, а так же 100%-е подключение потребителей к централизованным системам водоснабжения. Данные о численности населения сельского поселения Южное приведены в таблице 2.

<sup>1.</sup> Количество расчётных дней в году: 365 — для населения; 120 — для полива (частота полива 1 раз в 2дня). 2 50 л./сут.-норма водопотребления на полив принята по СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»

#### Таблица 2.

№ п/п	Перечень населенных пунктов	Современное	Расчетный срок - 2033г.			
		состояние, 2019 г	прирост	Итого		
1	пос. Южный	866	868	1734		
2	пос. Малороссийский	175	431	606		
3	пос. Кочевной	72	192	264		
4	с. Муратшино	176	143	319		
5	с. Таш-Кустьяново	162	341	503		
6	пос. Бугринка	16	229	245		
7	пос. Рязанский	38	75	113		
8	пос. Каменнодольск	0	81	81		
	Итого	1505	2360	3865		

В перспективе развития сельского поселения Южное источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются централизованные сети водоснабжения.

При проектировании системы водоснабжения определяется требуемый расход воды для потребителей. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды населения зависит от степени санитарно-технического благоустройства населённых пунктов и районов жилой застройки.

- Благоустройство жилой застройки для сельского поселения Южное принято следующим:
- планируемое увеличение территории под жилую застройку на конец расчётного срока 2033 года оборудуется внутренними системами водоснабжения на 128,1 га с площадью жилого фонда 153600кв. м.;
  - существующий мало и среднеэтажный жилой фонд оборудуется местными водонагревателями.

Для полива сезонных садов и огородов рекомендуется устройство единого поливочного водопровода сезонного действия из любых ближайших поверхностных источников воды.

#### Расходы воды на новое строительство

Таблица 3.

N п.п	л	Кол-во людей чел.	Водопотре	бление				Водоот ведение М3/сут	Протя жен- ность сетей, км.
		чел.	Хоз. Питье	вое тах	жа рот уш.	Полив м3/сут	—сетей, км	M3/cy1	
			м3/сут	м3/час	——м3/ сут				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					5л/ сек 1по <b>ж.</b> 3 ч				
посёлок Н	 Ожный а/ц								
1.1	8 блокир.домов на 2 семьи	48	11,52	2,81	54	3,36		11,52	
1.2	<i>1</i> ИНД.Ж.Д	3	0,72	0,18	54	0,21	0,39	0,72	K-2,06
1.3 3 ИНД.Ж.Д 3 ИНД.Ж.Д		2,16	0,53	54	0,63		2,16		1.4 Строи тельство спорткомпле кса с бассейном 400 м2 1.4

1.5	Площадка №1 47 инд. ж. д.	141	33,84	7,33	54	9,87	2,5	33,84	К-5,94 НК-
									3,0
1.6	Площадка №2 42 инд. ж. д.	126	30,24	6,55	54	8,82	2,3	30,24	K-2,5 HK- 1,36
1.7	Предприятия агропрома	Собствен	ные источник	1					
.,	предприятия и репреми	00001201		•					
Посёлон	 к Бугринка								
2.1	Уплотнение существ.	24	5,76	1,40	54	1,68		5,76	
	Застройки-4 блокж.д на 2								
	семьи Уплотнение существ.	15	3,60	0,88	54	1,05	1	3,60.	
	Застройки-5 инд.ж.д	13	5,00	0,00	54	1,03		5,00.	
	Уплотнение существ.	3	0,72	0,18	54	0,21		0,72	
	Застройки-1 инд.ж.д Уплотнение существ.	6	1,44	0,36	54	0,42	1	1,44	
	у плотнение существ. Застройки-2 инд.ж.д	U	1,44	0,30	54	0,42		1,44	
	Площадка №11 Застройки-4	186	44,64	9,67	54	13,02	3,34	44,64	
	блокж.д на 2 семьи Площадка №11 30 инд. ж. д.								
	площадка лч1 1 30 инд. ж. д.								
	к Каменнодольск					<u> </u>		<u> </u>	
3.1	Площадка 13 16 инд. ж. д.	48	11,52	2,81	54	3,36		11,52	
2.2	П 2012 5 1	1.5	2.60	0.00	E 4	1.05	1	2.60	
3.2	Площадка №13 5 ферм.хоз.	15	3,60	0,88	54	1,05		3,60	
3.3	Площадка №14 6 ферм.хоз.	18	4,32	1,06	54	1,26	+	4,32	
Посёлон	к Кочевной	•	• '	• /	•		•	• *	•

4.1	V	12	0.00	0.72	54	0.04		hoo	1
4.1	Уплотнение существ. Застройки-4 инд.ж.д	12	2,88	0,72	54	0,84		2,88	
	1								
		+							
4.2.	Уплотнение существ.	18	4,32	1,06	54	1,26		4,32	
4.2.	Застройки-6 инд.ж.д	10	4,32	1,00	54	1,20		4,32	
4.3	Уплотнение существ.	42	10,08	2,46	54	2,94		10,08	
	застройки-14 инд.ж.д.		10,00	_,		_,,		10,00	
	**	10	2.00	0.72		0.04		2.00	
4.4	Уплотнение существ. Застройки-4 инд.ж.д.	12	2,88	0,72	54	0,84		2,88	
	1								
4.5	Уплотнение существ.	15	3,60	0,88	54	1,05	0,5	3,60	
	застройки-5 инд.ж.д.								
4.6	Площадка №5 15инд. ж. д.	45	10,80	2,63	54	3,15		10,80	
4.7	Площадка №6 16 инд. ж. д.	48	11,52	2,81	54	3,36	3,5	11,52	
ПОСЁЛО		1					<u> </u>		
5.1	Уплотнение существ.	33	7,92	1,93	54	2,31		7,92	
	Застройки-11инд.ж.д.								
5.2	Уплотнение существ.	6	1,44	0,36	54	0,42		1,44	
	застройки-2 инд.ж.д.								
5.3	Уплотнение существ.	42	10,08	2,46	54	2,94		10,08	
	Застройки-14 инд.ж.д.								
5.4	Уплотнение существ.	18	4,32	1,06	54	1,26		4,32	
	застройки-6 инд.ж.д.								
5.5	Уплотнение существ. застройки-20 инд.ж.д.	60	14,40	3,69	54	4,20	1,0	14,40	
	застронки-20 инд.ж.д.								
5.6	Площадка №3 74 инд. ж. д.	222	53,28	10,10	54	15,54	3,14	53,28	
5.0	площадка луз /4 инд. ж. д.	222	33,26	10,10	54	15,54	3,14	33,26	
5.7	Площадка <b>№</b> 4 11 инд. ж. д.	33	7,92	1,93	54	2,31	1,24	7,92	
5.7	площидки уст ппд. ж. д.	55	,,,,2	1,,,,		2,51	1,2	7,52	
Посёло	 к Рязанский								
6.1	Уплотнение	6	1,44	0,36	54	0,42		1,44	
0.1	существ.застройки-1		1,11	0,50		0,12		1,	
	блокж.д на 2 семьи								
6.2	Уплотнение существ.	6	1,44	0,36	54	0,42	-	1,44	
	застройки-2 инд.ж.д.								
6.3	Уплотнениесуществ	6	1,44	0,36	54	0,42		1,44	
	застройки			1- 1		-, -			
	.застройки-1блокж.д на 2 семьи								
6.4	Площадка №12	63	15,12	3,69	54	4,41	1,5	15,12	
	21 инд. ж. д.							Ш	
	Село Таш-Кустьяново		-			-			

	Итого			2930			25,6 5	475	К-8,44 НК- 1,36
89.7	Площадка №8 14 инд. ж. д.	42	10,08	2,46	54	2,94	1,29	10,08	
8.6	Площадка №7 12 инд. ж. д.	36	8,64	2,11	54	2,52		8,64	
8.5	Уплотнение существ. Застройки-6 инд.ж.д.	18	4,32	1,06	54	1,26		4,32	
8.4	Уплотнение существ. Застройки-4 инд.ж.д.	12	2,88	0,72	54	0,84		2,88	
8.3	Уплотнение существ. Застройки-2 инд.ж.д.	6	1,44	0,36	54	0,42		1,44	
1.2	Уплотнение существзастройки-3 инд.ж.д	9	2,16	0,53	54	0,63		2,16	
.1	Уплотнение существ. Застройки-4 инд.ж.д	12	2,88	0,72	54	0,84		2,88	
	уратшино			1					
.5	Площадка №10 18 инд. ж. д.	84	20,16	4,91	54	5,88	1,55	20,16	
7.4	Площадка №9 77 инд. ж. д.	231	55,44	10,51	54	16,17	4,2	55,44	
7.3	Уплотнение существ. Застройки-2 блокж.д на 2 семьи	12	2,88	0,72	54	0,84		2,88	
.2	Уплотнение существ. Застройки-З инд.ж.д	9	2,16	0,53	54	0,63		2,16	
.1	Уплотнение существ. Застройки-2 инд.ж.д	6	1,44	0,36	54	0,42		1,44	

# 1.4. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

# Предварительный расчет стоимости выполнения работ.

В настоящее время существует множество методов и подходов к определению стоимости строительства, изменчивость цен и их разнообразие не позволяют на данном этапе работы точно определить необходимые затраты в полном объеме.

В связи с этим, на дальнейших стадиях проектирования требуется детальное уточнение параметров строительства на основании изучения местных условий и конкретных специфических функций строящегося объекта.

Стоимость разработки проектной документации объектов капитального строительства в настоящем расчёте не учтены.

В расчетах не учитывались:

- стоимость резервирования и выкупа земельных участков и недвижимости для государственных и муниципальных нужд;
- стоимость проведения топографо-геодезических и геологических изысканий на территориях строительства;
- стоимость мероприятий по сносу и демонтажу зданий и сооружений на территориях строительства;
- стоимость мероприятий по реконструкции существующих объектов;
- оснащение необходимым оборудованием и благоустройство прилегающей территории;
- особенности территории строительства.
- 1) Ориентировочная стоимость зданий, сооружений и инженерных коммуникаций.

# ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

Таблица 4.

No	Наименование	Ед.	Объем работ	O6	щая стоимость, тыс	. руб.				
п/п	работ и затрат	изм.		1 этап 2019-2023г	2 этап 2024-2033г.	всего				
1	2	3	4	5	6	7				
	Водоснабжение									
	пос. Южный									

1. Водонировая быти V=25s²         рат.         2         1000,0         2000,0           2. Водопровол: Важен изполнения выдопроводных серей важен изполнения выдопроводных серей важен изполнения выдопроводных правопов из всей сети – груби IT3 068         м         1600,0         308.0         -         808.0           3. Водопровод: пруби IT3 068         м         2000,0         -         1616.0         1616.0           4. Респиструкция клубиных скваховы         ur.         2         -         1000,0         -         808.0           5. Водопровод: выполнения клубиных скваховы         ur.         2         -         1000,0         1300,0         1300,0           5. Водопровод: выполнения клубиных скваховы         ur.         1         1300,0         1300,0         1300,0           5. Водопровод: выска клином V=25x²         ur.         1         1         1000,0         1900,0           2. Водопровод: выска клином V=25x²         ur.         1         1         1000,0         1900,0           3. Водопровод: выска клином V=25x²         ur.         1         1         1000,0         1900,0           3. Водопровод: выска клином V=25x²         ur.         1         1         1000,0         1000,0         1000,0           3. Водопровод: выска клином клином V=25x² <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>							
Васоправод:		Водонапорная башня V=25м3	шт.	2	1000,0	1000,0	2000,0
Вызоправод   11 прубы П 2068   м   3200,0   -   1616,0   1616,0	2.	Замена изношенных водопроводных сетей с установкой десятью пожарных гидрантов на всей сети – труба ПЭ Ø90  Ø63  Ø50	М	2090,0 760,0	1055,0 384,0	- - -	1055,0 384,0
1616.00   161	-	2		100,0	51,0	-	51,0
1. Водошаторная башия V=50a°   шт. 1	3.	из трубы ПЭ Ø68	M		-		
Hitrory   1   1   1000,0	4.	Реконструкция глубинных скважин	ШТ.	2	-	1000,0	1000,0
Hituro    3298,0   5724,0   9922,0	5.	Водонапорная башня V=50м <sup>3</sup>	ШТ.	1	-	1300,0	1300,0
Нос. Мал. просенйский		Итого:			3298.0	5724.0	9022.0
1.         Водонапорная башна V~25м²         шт.         1         1000.0         1000.0           2.         Водопровод: Замена инопенных водопроводных сетей сустановкой шестью пожарных гидрантов па всей сети труба ПУ 0/63         м         900.0         436.0         -         436.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         363.0         -         2003.0         600.0         600.0         600.0         600.0         600.0         600.0         600.0         600.0         600.0         600.0         600.0         600.0         600.0         600.0         600.0         600.0         600.0         1600.0         1600.0         1600.0         1600.0         1600.0         1600.0         1600.0         1600.0         1600.0         1600.0         1600.0         1600.0         1600.0         1600.0         1600.0         1			пос.	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ,.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2. Водопровод: Замена изпоменных водопроводных сетей сустановной песей сетей — груба II 3 090  м	1	D 7 25 3		1		1000.0	1000.0
3. Водопровод:  1. Водопровод:  Водопровод		Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети – труба ПЭ Ø90			436,0	-	
13 трубы ПЭ ОбЗ   M   4140,0   -   600,0   600,0				750,0	363,0	-	363,0
Водонапорная башия V=50м²   шт.   1   -   1300,0   1300,0		из трубы ПЭ Ø63 Ø50	M	1240,0	-	600,0	600,0
1. Водонапорная башня V=50м²   шт.   1	4.	Реконструкция глубинных скважин	ШТ.	1	-	500,0	500,0
1.         Водонровод: Замева изношенных вологроводных сетей с установкой цятью пожарных гидрантов на всей сети −труба ПЭ 690         м         50,0         24,0         -         24,0           603         м         550,0         266,0         -         266,0           632         400,0         194,0         -         194,0           3.         Водопровод - из трубы ПЭ 663         м         3500,0         -         1694,0         1694,0           4.         Реконструкция глубинной скважины         шт.         1         -         500,0         500,0           4.         Реконструкция глубинной скважины         шт.         1         -         500,0         500,0           4.         Реконструкция глубинной скважины         шт.         1         -         1300,0         1300,0           2.         Водопровод: Замева изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети – труба ПЭ 663         м         350,0         169,0         -         169,0           3.         Водопровод - из трубы ПЭ 663         м         350,0         169,0         -         169,0           4.         Реконструкция глубинной скважины         м         690,0         -         334,0         334,0           3.         Водо		Итого:			799,0	3603,0	4402,0
2. Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой пятью пожарных гидрантов на всей сети – труба ITЭ 090  м 50,0 24,0 - 24,0  663 650 550,0 266,0 - 266,0  632 400,0 194,0 - 194,0 - 194,0  3. Водопровод:			1	пос.Кочевной			
Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой пятью пожарных гидрантов на всей сети — груба ПЗ О90  ———————————————————————————————————	1.	Водонапорная башня V=50м3	ШТ.	1	-	1300,0	1300,0
3. Водопровод - из трубы ПЭ Ø63 м 3500,0 - 1694,0 242,0 242,0 242,0 4. Реконструкция глубинной скважины шт. 1 - 500,0		Замена изношенных водопроводных сетей с установкой пятью пожарных гидрантов на всей сети – труба ПЭ Ø90 Ø63 Ø50	М	550,0 400,0	266,0 194,0	- - -	266,0 194,0
4.         Реконструкция глубинной скважины         шт.         1         -         500,0         500,0           Итого:         581,0         3736,0         4317,0           С.Муратшино           1.         Водопапорная башня V=50м³         шт.         1         -         1300,0         1300,0           2.           Водопровод:         Замена изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети – труба ПЭ 909         м         350,0         169,0         -         169,0           484,0         -         484,0         -         484,0         -         484,0           3.         Водопровод - из трубы ПЭ 963 мм 690,0         -         334,0         334,0         334,0           4.         Реконструкция глубинной скважины         шт.         1         -         500,0         500,0           4.         Реконструкция глубинной скважины         шт.         1         -         500,0         500,0           4.         Реконструкция глубинной скважины         шт.         1         -         500,0         500,0           4.         Реконструкция глубинной скважины         шт.         1         1300,0         -         1300,0 <t< td=""><td>3.</td><td>из трубы ПЭ Ø63</td><td>M</td><td>3500,0</td><td>-</td><td></td><td>1694,0</td></t<>	3.	из трубы ПЭ Ø63	M	3500,0	-		1694,0
Итого:         581,0         3736,0         4317,0           с.Муратшино           1.         Водопалорная башия V=50м³         шт.         1         -         1300,0         1300,0           2.         Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети - труба ПЭ Ø90         м         350,0         169,0         -         169,0           №         Ф50         1000,0         484,0         -         484,0           650,0         315,0         -         315,0           3.         Водопровод- из трубы ПЭ Ø63         м         690,0         -         334,0         334,0           950         600,0         -         290,0         290,0         290,0           4.         Реконструкция глубиной скважины         шт.         1         -         500,0         500,0           4.         Реконструкция глубиной скважины         шт.         1         -         500,0         500,0           4.         Реконструкция глубиной скважины         шт.         1         1300,0         -         1300,0           2.         Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети - труба ПЭ Ø90         м	4.		IIIT				· ·
с.Муратшино         1.       Водопапорная башня V=50м³       шт.       1       -       1300,0       1300,0         2.       Водопровод:             Замена изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети – труба ПЭ Ø90				-	581.0	· ·	
1.         Водонапорная башня V=50м³         шт.         1         -         1300,0         1300,0           2.         Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети – труба ПЭ Ø90         м         350,0         169,0         -         169,0           №         Ф63         1000,0         484,0         -         484,0           8.         650,0         315,0         -         315,0           3.         Водопровод - из трубы ПЭ Ø63         м         690,0         -         334,0         334,0           4.         Реконструкция глубинной скважины         шт.         1         -         500,0         500,0           Итого:         968,0         2424,0         3392,0         200,0		Hioro.		 r Mynatiiiино	301,0	3730,0	4317,0
2. Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети — труба ПЭ Ø90  ———————————————————————————————————	1	D		1		1200.0	1200.0
3.       Водопровод - из трубы ПЭ Ø63       м       690,0 - 290,0 290,0 290,0         4.       Реконструкция глубинной скважины       шт.       1       - 500,0 500,0         4.       Реконструкция глубинной скважины       шт.       1       - 500,0 500,0         С.Таш-Кустьяново         1.       Водонапорная башня V=50м³       шт.       1       1300,0       - 1300,0         2.       Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети – труба ПЭ Ø90       м       450,0       218,0       - 218,0		Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети – труба ПЭ Ø90 Ø63		350,0 1000,0	169,0 484,0	- - -	169,0 484,0
Итого:         968,0         2424,0         3392,0           C.Таш-Кустьяново           1.         Водонапорная башня V=50м³         шт.         1         1300,0         -         1300,0           2.         Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети – труба ПЭ Ø90         м         450,0         218,0         -         218,0	3.	из трубы ПЭ Ø63	M	690,0			334,0
с.Таш-Кустьяново       1. Водонапорная башня V=50м³     шт.     1     1300,0     -     1300,0       2. Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети – труба ПЭ Ø90     м     450,0     218,0     -     218,0	4.	Реконструкция глубинной скважины	шт.		-		
с.Таш-Кустьяново       1. Водонапорная башня V=50м³     шт.     1     1300,0     -     1300,0       2. Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети – труба ПЭ Ø90     м     450,0     218,0     -     218,0		Итого:			968,0	2424,0	3392,0
1.     Водонапорная башня V=50м³     шт.     1     1300,0     -     1300,0       2.     Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети – труба ПЭ Ø90     —     М     450,0     218,0     -     218,0		1	c.T	аш-Кустьяново	· ·	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	*
2. Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети — труба ПЭ Ø90  Ø63  Ø50  450,0  218,0  - 218,0	1.	Волонапорная башня V=50м <sup>3</sup>				_	1300.0
	2.	Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой шестью пожарных гидрантов на всей сети – труба ПЭ Ø90 Ø63		450,0	218,0	- -	218,0

			1220,0	590,0	-	590,0
3.	Водопровод - из трубы ПЭ Ø90 Ø63 Ø50	M	1000,0 3000,0 1750,0	- -	484,0 1452,0 847,0	484,0 1452,0 847,0
4.	Реконструкция глубинной скважины	ШТ.	1	-	500,0	500,0
5.	Водонапорная башня V=25м <sup>3</sup>	ШТ.	1	-	1000,0	1000,0
	Итого:			2718,0	4283,0	7001,0
			п.Бугринка	<u> </u>		·
1.	Водонапорная башня V=25м <sup>3</sup>	ШТ.	1	-	1000,0	1000,0
2.	Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой пятью пожарных гидрантов на всей сети – труба ПЭ Ø63 Ø32	M	550,0 300,0	266,0 145.0	-	266,0 145,0
3.	Водопровод - из трубы ПЭ Ø63 Ø50	M	2340,0 1000,0	- -	1133,0 484,0	1133,0 484,0
4.	Реконструкция глубинной скважины	ШТ.	1	500,0	-	500,0
	Итого:			911,0	2617,0	3528,0
			п.Рязанский			
1.	Водонапорная башня V=25м3	ШТ.	1	1000,0	-	1000,0
2.	Водопровод: Замена изношенных водопроводных сетей с установкой трех пожарных гидрантов на всей сети —  труба ПЭ Ø50	М	350,0	169,0	-	169,0
3.	Водопровод - из трубы ПЭ Ø32 Ø63	M	200,0 1500,0	97,0 -	- 726,0	97,0 726,0
	Итого:			1266,0	726,0	1992,0
		п.	Каменнодольск			
1.	Шахтные колодцы	ШТ.	5	-	200,0	200,0
	Итого:				200,0	200,0
	ВСЕГО по поселению:			11541,0	23313,0	34854,0

# Глава 2. Схема водоотведения

Существующее положение в сфере водоотведения сельского поселения Южное представляется в сборе сточных вод в дворовых уборных с последующей откачкой и транспортировкой на очистное сооружение Большеглушицкого района.

Наличие одиннадцати 16-ти квартирных домов в пос.Южный, а также с увеличением размера застраиваемой территории населенных пунктов сельского поселения Южное жилфондом, планируется строительство канализационных сетей и канализационных ёмкостей с последующей вывозкой сточных вод на очистное сооружение Большеглушицкого района.

# ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

Таблица 5

			Объем работ 1 этап	O	бщая стоимость, ты	с. руб.				
№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.		1 этап 2023г	2 этап 2033г.	всего				
1	2	3	4	5	6	7				
Водоотведение										
			п.Южнь	<b>ІЙ</b>						
1.	Канализация самотечная из труб ПЭ100: Ø225	М.	1200	2820,0	-	2820,0				
2.	Канализационная ёмкость 50 м <sup>3</sup>	ШТ.	3	3600,0	-	3600,0				
3.	Канализация самотечная из труб ПЭ100: Ø63	M.	5300,0	2220,0	-	2220,0				
4.	Канализация самотечная из труб ПЭ100: Ø225	M.	4360	-	10246,0	10246,0				
5.	Канализация самотечная из труб ПЭ100: Ø63	M.	10500	-	4389,0	4389,0				

				Общая стоимость, тыс. руб.				
№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Объем работ	1 этап 2023г	2 этап 2033г.	всего		
1	2	3	4	5	6	7		
6.	Канализационная ёмкость 50 м <sup>3</sup>	ШТ.	6	-	7200,0	7200,0		
	Итого:			8640,0	21835,0	30475,0		

#### СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ СТОИМОСТИ РАБОТ

по прокладке инженерных сетей водоснабжения и водоотведения

Таблица 6

№	Наименование работ и затрат	Общая стоимость, тыс.руб.		
п/п		1 этап 2023г	2 этап 2033г.	всего
1	2	3	4	5
1	п.Южный			
	водоснабжение	3298,0	5724,0	9022,0
	водоотведение	8640,0	21835,0	30475,0
	Итого:	11938,0	27559,0	39497,0
	п.Малороссийский			
	водоснабжение	1799,0	3603,0	5402,0
	водоотведение	-	-	-
	п.Кочевной			
	водоснабжение	581,0	3736,0	4317,0
	водоотведение	-	-	-
	с.Муратшино			
	водоснабжение	968,0	2424,0	3392,0
	водоотведение	-	-	-
	с.Таш-Кустьяново			
	водоснабжение	2718,0	4283,0	7001,0
	водоотведение	-	-	-
	п.Бугринка			
	водоснабжение	911,0	2617,0	3528,0
	водоотведение	-	-	-
	п.Рязанский			
	водоснабжение	1266,0	726,0	1992,0
	водоотведение	-	-	-
	п.Каменнодольск			
	водоснабжение	-	200,0	200,
	водоотведение	-	-	-
	По поселению			
	водоснабжение	11541,0	23313,0	34854,0
	водоотведение	8640,0	21835,0	30475,0
	ВСЕГО:	20181,0	45148,0	65329,0

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЮЖНОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 марта 2019 г. № 31

О внесении изменений и дополнений в Административный регламент предоставления администрацией сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области муниципальной услуги «Выдача разрешений на проведение земляных работ», утвержденный постановлением администрации сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области от 06.04.2016 г № 34

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», постановлением администрации сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области от 17.05.2012 г. № 29 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг», руководствуясь Уставом сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области, администрация сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести в Административный регламент предоставления администрацией сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области муниципальной услуги «Выдача разрешений на проведение земляных работ», утвержденный постановлением администрации сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области от 06.04.2016 № 34, (Вести сельского поселения Южное, 2016, 07 апреля, № 20 (221), (Вести сельского поселения Южное, 2017, 17 мая, №29(297),(Вести сельского поселения Южное, 2018, 03 мая, № 15(252)), следующие изменения и дополнения:
  - 1.1. пункт 2.5 изложить в следующей редакции:
  - «2.5. Правовые основания для предоставления муниципальной услуги:

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

Постановление Правительства от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»;

Постановление Правительства РФ от 11.07.2002г. № 514 «Об утверждении Положения о согласовании и утверждении землеустроительной документации, создании и ведении государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства»;

Устав сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области от 30 июня 2015 г № 174;

Решение Собрания представителей сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области от 20.02.2017 г. № 79 «Об утверждении Правил благоустройства территории сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области»;

настоящий Административный регламент.

С текстами федеральных законов, указов и распоряжений Президента Российской Федерации можно ознакомиться на Официальном интернет-портале правовой информации (<u>www.pravo.gov.ru</u>). На Официальном интернет-портале правовой информации могут быть размещены (опубликованы) правовые акты Правительства Российской Федерации, других государственных органов исполнительной власти Российской Федерации, законы и иные правовые акты Самарской области.»;

- 1.2. в пункте 2.6.4:
- 1) абзац 6 изложить в следующей редакции:
- «Администрация (МФЦ) не вправе требовать от заявителя:»;
- 2) дополнить абзацами 7 9 следующего содержания:

«предоставления документов и информации или осуществления действий, предоставление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги;

осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения муниципальной услуги и связанных с обращением в иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации, за исключением получения услуг и получения документов и информации, предоставляемых в результате предоставления таких услуг, включенных в перечни, указанные в части 1 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

представления документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением случаев, указанных в подпунктах «а» - «г» пункта 4 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».»;

- 1.3. в пункте 2.8.:
- 1) абзац 1 изложить в следующей редакции:
- «2.8. Исчерпывающий перечень оснований для приостановления предоставления муниципальной услуги или отказа в предоставлении муниципальной услуги.»;
  - 2) дополнить абзацем 2 следующего содержания:
  - «Основания для приостановления предоставления муниципальной услуги отсутствуют.»;
  - 1.4. в пункте 5.4:
- 1) в подпункте 3 слова «документов, не предусмотренных» заменить словами «документов или информации либо осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено»;
  - 2) дополнить подпунктами 8 10 следующего содержания:
  - «8) нарушение срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления муниципальной услуги;
- 9) приостановление предоставления муниципальной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) многофункционального центра, работника многофункционального центра возможно в случае, если на многофункциональный центр, решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».
- 10) требование у заявителя при предоставлении муниципальной услуги документов или информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) многофункционального центра, работника многофункционального центра возможно в случае, если на многофункциональный центр, решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».»;
  - 1.5. дополнить пунктами 5.11. и 5.12. следующего содержания:
- «5.11. В случае признания жалобы подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, указанном в пункте 5.10. настоящего Административного регламента, дается информация о действиях, осуществляемых органом, предоставляющим муниципальную услугу, многофункциональным центром либо организацией, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», в целях незамедлительного устранения выявленных нарушений при оказании муниципальной услуги, а также приносятся извинения за доставленные неудобства и указывается информация о дальнейших действиях, которые необходимо совершить заявителю в целях получения муниципальной услуги.
- 5.12. В случае признания жалобы не подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, указанном в пункте 5.10. настоящего Административного регламента, даются аргументированные разъяснения о причинах принятого решения, а также информация о порядке обжалования принятого решения.».
  - 2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вести сельского поселения Южное»

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области

С.Г.Шикунов

Вести сельского поселения ЮЖНОЕ	РЕДАКТОР Куценко Надежда Васильевна
СОУЧРЕДИТЕЛИ: Администрация сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области и Собрание представителей сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области Газета учреждена Решением Собрания представите Большеглушицкий Самарской от 9 февраля 20	ТЕЛЕФОН 8 (84673) 31-3-22 АДРЕС РЕДАКЦИИ: 446186, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ЮЖНЫЙ, УЛ.ЦЕНТРАЛЬНАЯ,6. E-MAIL: SPYugnoe@yandex.ru
ГАЗЕТА ОТПЕЧАТАНА В АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКО БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ЮЖНЫЙ, УЛ.ЦЕН	,
Номер подписан в печать в 10.00 14.03.2019 года	Тираж 120 Цена - бесплатно