



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БЕРЕЗНИКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.10.2018г. №160  
307335 Курская область, Рыльский район  
с.Березники

Об утверждении схемы развития водоснабжения муниципального образования «Березниковский сельсовет» Рыльского района Курской области на период 2019-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013г №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Уставом муниципального образования «Березниковский сельсовет» Рыльского района Курской области Администрация Березниковского сельсовета ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему развития водоснабжения муниципального образования «Березниковский сельсовет» Рыльского района Курской области на период 2019-2024 годы (приложение №1).
2. Признать утратившим силу постановление Администрации Березниковского сельсовета от 19.12.2013г. №130 «Об утверждении схемы развития водоснабжения муниципального образования «Березниковский сельсовет» Рыльского района Курской области на период 2014-2024 годы»
3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Березниковского сельсовета.

Глава  
Березниковского сельсовета

В.А.Вербин

**Схема развития водоснабжения муниципального образования  
«Березниковский сельсовет» Рыльского района Курской области на  
период 2019-2024 годы**

**Паспорт**

**Схемы развития водоснабжения и водоотведения муниципального  
образования «Березниковский сельсовет» Рыльского района Курской области  
на 2019-2024 годы**

Наименование программного документа	Схема развития водоснабжения муниципального образования «Березниковский сельсовет» Рыльского района Курской области на 2019-2024 годы (далее - Схема)
Основание для разработки программного документа	Федеральный закон от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Генеральный план муниципального образования Березниковский сельсовет Рыльского района Курской области, разработанный ООО «Центр геоинформационных проектов»
Заказчик программного документа	Администрация Березниковского сельсовета Рыльского района
Разработчик программного документа	Администрация Березниковского сельсовета Рыльского района
Цели программного документа	Удовлетворение спроса потребителей муниципального образования Березниковский сельсовет Рыльского района Курской области услуги холодного водоснабжения, обеспечение надёжного водоснабжения наиболее экономическим способом при минимальном негативном воздействии на окружающую среду, экономическое стимулирование развития системы водоснабжения, внедрение энергосберегающих технологий
Задачи программного документа	-обеспечение подключения к системе водоснабжения вводимых объектов жилищного фонда, социальной и производственной сферы; -строительство и модернизация объектов водоснабжения в соответствии с потребностями жилищного и

	промышленного строительства; -повышение качества услуг водоснабжения; -улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования «Березниковский сельсовет» Рыльского района Курской области
Важнейшие целевые показатели программного документа	- повышение надежности функционирования системы водоснабжения; - ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов водоснабжения и водоотведения; - повышение качества предоставляемых услуг водоснабжения; - улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования «Березниковский сельсовет» Рыльского района Курской области
Сроки и этапы программного документа реализации	2014 - 2024 годы
Объемы и источники финансирования программного документа	Общий объем финансирования Схемы составит 400 тыс. рублей, в т.ч.: 2019 год – 50 тыс. рублей; 2020 год – 50 тыс. рублей; 2021 год - 2024 год – 200 тыс. рублей; Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции.

### Общая характеристика муниципального образования «Березниковский сельсовет» Рыльского района Курской области

Муниципальное образование «Березниковский сельсовет» находится в Рыльском районе Курской области.

Муниципальное образование «Березниковский сельсовет» включает в себя 4 населенных пункта. Центром муниципального образования «Березниковский сельсовет» является село Березники.

Уровень развития экономики муниципального образования «Березниковский сельсовет» относительно невысокий. Данное муниципальное образование является дотационным субъектом бюджетных отношений в Рыльском районе Курской области.

Основными производственными направлениями предприятий, функционирующих на территории муниципального образования, является производство сельскохозяйственной продукции.

Общая площадь муниципального образования «Березниковский сельсовет» Рыльского района составляет 152,87 км<sup>2</sup>.

Численность населения муниципального образования по состоянию на 01.01.2019 года составила 952 человек

Уровень развития экономики муниципального образования «Березниковский сельсовет» является недостаточным для формирования муниципального бюджета. Муниципальное образование «Березниковский сельсовет» является дотационным субъектом бюджетных отношений в Курской области.

Основными производственными направлениями предприятий, функционирующих на территории муниципального образования, является производство сельскохозяйственной продукции.

Среди основных предприятий МО «Березниковский сельсовет» ЗАО А/Ф «Рыльская», ООО «Отрадное» отделение ЗАО им. Михайловское.

В МО «Березниковский сельсовет» Рыльского района развита социальная инфраструктура: действуют 1 средняя школа, 3 ФАП, 3 библиотеки, 1 СДК и 2 филиала, 3 отделения почтовой связи, 4 магазина,

Общая площадь жилищного фонда муниципального образования «Березниковский сельсовет» согласно статистическим данным на 01.01.2019 года составляет 38.1 тыс. кв. метров.

Обеспеченность жильем в 2018 году на 1-го человека составляла 21 кв. м / чел.

### Показатели обеспеченности услугами жилищного фонда

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Всего	В том числе	
				Много-квартирный жилфонд	Индивидуальный жилфонд
1	Кол-во домов	(ед.)	725	-	725
2	Кол-во квартир	(ед.)		-	
3	Кол-во жителей	(чел.)	1052	-	952
4	Общ. площадь	(кв. м)	152,87	-	152,87
5	Обеспеченность коммунальными услугами:			-	
5.1	- отопление	кв. м		-	
5.2	- газоснабжение	кв. м		-	-
5.3	- горячее водоснабжение	кв. м	-	-	-
5.4	- холодное водоснабжение	кв. м	39,2	-	39,2
5.5	- канализация	кв. м		-	
6	Наличие приборов учета:			-	
6.1	- отопление	кв. м		-	
6.2	- газоснабжение	кв. м		-	
6.3	- горячее водоснабжение	кв. м	-	-	-
6.4	- холодное водоснабжение	кв. м	11	-	11
6.5	- электроэнергия	кв. м	720	-	720
7	Доля обеспеченности приборами учета:			-	
7.1	- отопление	%	-	-	
7.2	- газоснабжение	%		-	
7.3	- горячее водоснабжение	%	-	-	
7.4	- холодное водоснабжение	%	11	-	
7.5	- электроэнергия	%	100	-	
8	Норматив потребления коммунальных услуг в год			-	
8.1	- тепло	Гкал/кв.м		-	
8.2	- газ	куб.м/чел.		-	
8.3	- горячая вода	куб.м/чел.		-	
8.4	- холодная вода	куб.м/чел.		-	
8.5	- электроэнергия	квтч/чел.		-	
9	Нормативный объем потребления коммунальных услуг в год			-	
9.1	- тепло	тыс. Гкал		-	
9.2	- газ	тыс. куб. м		-	
9.3	- горячая вода	тыс. куб. м		-	
9.2	- холодная вода	тыс. куб. м	25,0	-	25,0
9.3	- электроэнергия	тыс. квтч		-	

## Раздел 1. Существующее положение в сфере водоснабжения муниципального образования «Березниковский сельсовет»

Система централизованного водоснабжения муниципального образования «Березниковский сельсовет» состоит из 20 автономных локальных подсистем, включающих в себя 20 артезианских скважин, 20 водонапорных башен, 39,2 км напорных водоводов и распределительной водопроводной сети и 94 уличных водоразборных колонок. Производительность водозаборных сооружений составляет 56,0 куб.м/сутки.

Забор воды осуществляется из подземных источников (артезианских скважин) глубиной от 30 до 80 м и производительностью от 1,5 до 2,5 куб.м/час каждая.

Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №1 обеспечивает водой с. Березники и включает в себя 1 артезианскую скважину, водонапорную башню, выполненную из металла емкостью 15 куб.м, 2,5 км водопроводных сетей и 9 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой с непосредственным вводом водопровода в здание следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 69 домов общей площадью 3302 кв.м;
- объекты социальной сферы – МКУ «Костровской СДК», МКУК «Костровская поселенческая библиотека»

Кроме того, от водоразборных колонок уличной распределительной водопроводной сети обеспечивается водой население, проживающее в индивидуальных жилых домах по улицам (в общей сложности 69/96 домов/человек).

Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №2 обеспечивает водой с. **Асмолово** включает в себя 1 артезианскую скважину, водонапорную башню, выполненную из металла емкостью 15 куб.м, 1 км водопроводных сетей и 12 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой с непосредственным вводом водопровода в здание следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 59 домов общей площадью 1729 кв.м;

Кроме того, от водоразборных колонок уличной распределительной водопроводной сети обеспечивается водой население, проживающее в индивидуальных жилых домах (в общей сложности 59/60 домов/человек).

Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №3 обеспечивает водой д. **Висколь** включает в себя 1 артезианскую скважину. Данная подсистема обеспечивает водой с непосредственным вводом водопровода в здание следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 31 домов общей площадью 1727 кв.м;

Кроме того, от водоразборных колонок уличной распределительной водопроводной сети обеспечивается водой население, проживающее в индивидуальных жилых домах (в общей сложности 31/11 домов/человек).

Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №4 обеспечивает водой д. **Высторонь** включает в себя 1 артезианскую скважину, емкостью 15 куб.м, 1,5 км водопроводных сетей и 7 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой с непосредственным вводом водопровода в здание следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 38 домов общей площадью 52 кв.м;  
Кроме того, от водоразборных колонок уличной распределительной водопроводной сети обеспечивается водой население, проживающее в индивидуальных жилых домах (в общей сложности 38/50 домов/человек).

Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №5 обеспечивает водой д. **Журятино** включает в себя 1 артезианскую скважину, водонапорную башню емкостью 15 куб.м, 1,0 км водопроводных сетей и 6 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой с непосредственным вводом водопровода в здание следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 26 домов общей площадью 52 кв.м;

Кроме того, от водоразборных колонок уличной распределительной водопроводной сети обеспечивается водой население, проживающее в индивидуальных жилых домах (в общей сложности 26/31 домов/человек).

Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №6 обеспечивает водой д. **Кольтичеево** включает в себя 1 артезианскую скважину, водонапорную башню емкостью 15 куб.м, 1,0 км водопроводных сетей и 5 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой с непосредственным вводом водопровода в здание следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 37 домов общей площадью 52 кв.м;

- объекты производственной сферы» ЗАО А/Ф «Рыльская», ООО «Отрадное».

Кроме того, от водоразборных колонок уличной распределительной водопроводной сети обеспечивается водой население, проживающее в индивидуальных жилых домах (в общей сложности 37/40 домов/человек).

Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №7 обеспечивает водой д. **Стропицы** включает в себя 1 артезианскую скважину, водонапорную башню емкостью 15 куб.м, 3,029 км водопроводных сетей и 13 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой с непосредственным вводом водопровода в здание следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 79 домов общей площадью 52 кв.м;

- объекты производственной сферы» ЗАО А/Ф «Рыльская».

Кроме того, от водоразборных колонок уличной распределительной водопроводной сети обеспечивается водой население, проживающее в индивидуальных жилых домах (в общей сложности 79/135 домов/человек).

Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №8 обеспечивает водой с. **Капыстичи** включает в себя 3 артезианских скважины, 3 водонапорные башни емкостью 15 куб.м, 7,0 км водопроводных сетей и 12 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой с непосредственным вводом водопровода в здание следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 210 домов общей площадью 52 кв.м;

объекты производственной сферы - отделение ЗАО им.Михайловское.

Кроме того, от водоразборных колонок уличной распределительной водопроводной сети обеспечивается водой население, проживающее в индивидуальных жилых домах (в общей сложности 210/261 домов/человек).

Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №9 обеспечивает водой с. **Кострова** включает в себя 3 артезианских скважины, 3 водонапорные башни

емкостью 15 куб.м, 6,5 км водопроводных сетей и 11 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой с непосредственным вводом водопровода в здание следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 64 домов общей площадью 52 кв.м;
- объекты социальной сферы - МКУ «Костровской СДК»;
- объекты производственной сферы – ООО «Надежда».

Кроме того, от водоразборных колонок уличной распределительной водопроводной сети обеспечивается водой население, проживающее в индивидуальных жилых домах (в общей сложности 64/184 домов/человек).

Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №10 обеспечивает водой д. **Могилевка** включает в себя 1 артезианскую скважину, 1 водонапорную башню емкостью 15 куб.м, 2,3 км водопроводных сетей и 4 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой с непосредственным вводом водопровода в здание следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 19 домов общей площадью 52 кв.м;

Кроме того, от водоразборных колонок уличной распределительной водопроводной сети обеспечивается водой население, проживающее в индивидуальных жилых домах (в общей сложности 19/47 домов/человек).

Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №11 обеспечивает водой д. **Шустовка** включает в себя 1 артезианскую скважину, 1 водонапорную башню емкостью 15 куб.м, 0,8 км водопроводных сетей и 2 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой с непосредственным вводом водопровода в здание следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 4 домов общей площадью 52 кв.м;

Кроме того, от водоразборных колонок уличной распределительной водопроводной сети обеспечивается водой население, проживающее в индивидуальных жилых домах (в общей сложности 4/13 домов/человек).

Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №12 обеспечивает водой д. **Жилино** включает в себя 1 артезианскую скважину, 1 водонапорную башню емкостью 15 куб.м, 2,3 км водопроводных сетей и 3 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой с непосредственным вводом водопровода в здание следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 15 домов общей площадью 52 кв.м;

Кроме того, от водоразборных колонок уличной распределительной водопроводной сети обеспечивается водой население, проживающее в индивидуальных жилых домах (в общей сложности 15/19 домов/человек).

Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №13 обеспечивает водой д. **Кленная** включает в себя 3 артезианских скважины, 3 водонапорных башни емкостью 15 куб.м, 7,0 км водопроводных сетей и 5 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой с непосредственным вводом водопровода в здание следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 28 домов общей площадью 52 кв.м;
- объекты производственной сферы – ООО «Техмол».

Кроме того, от водоразборных колонок уличной распределительной водопроводной сети обеспечивается водой население, проживающее в индивидуальных жилых домах (в общей сложности 28/50 домов/человек).

Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №14 обеспечивает водой д. **Агарково** включает в себя 1 артезианскую скважину, 1 водонапорную башню емкостью 15 куб.м, 2,3 км водопроводных сетей и 4 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой с непосредственным вводом водопровода в здание следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 10 домов общей площадью 52 кв.м;

Кроме того, от водоразборных колонок уличной распределительной водопроводной сети обеспечивается водой население, проживающее в индивидуальных жилых домах (в общей сложности 10/15 домов/человек).

Локальная подсистема водоснабжения (водозабор) №15 обеспечивает водой д. **Тураево** включает в себя 1 артезианскую скважину, 1 водонапорную башню емкостью 15 куб.м, 0,5 км водопроводных сетей и 1 уличных водоразборных колонок. Данная подсистема обеспечивает водой с непосредственным вводом водопровода в здание следующих потребителей:

- индивидуальный жилищный фонд 15 домов общей площадью 52 кв.м;

Кроме того, от водоразборных колонок уличной распределительной водопроводной сети обеспечивается водой население, проживающее в индивидуальных жилых домах (в общей сложности 15/19 домов/человек).

Система водоснабжения муниципального образования «Березниковский сельсовет» характеризуется высокой степенью износа. Строительство объектов водоснабжения в муниципальном образовании «Березниковский сельсовет» осуществлялось в основном до 1970 годов прошлого столетия. В связи, с чем амортизационный уровень износа, как водозаборных сооружений, так и водопроводных сетей составляет 100%.

На отдельных участках сетей водоснабжения, вследствие усталости (старения) металла, непрочности стыков труб, а также неисправности водопроводной арматуры на наружных сетях трубопроводов в результате образования трещин и свищей в трубах происходят многочисленные утечки воды. Стальные трубы подверглись коррозии, и дальнейшее их использование для водоснабжения не представляется возможным. Все это приводит к увеличению потерь и затрат на производство воды.

Систему водоснабжения муниципального образования «Березниковский сельсовет» обслуживает ООО «Водолей». На текущий момент отрасль водоснабжения убыточна. Установленный реализационный тариф на воду только на 40 % покрывает затраты на производство услуги водоснабжения.







## **Раздел 2. Существующие балансы производительности сооружений системы водоснабжения и реализации воды муниципального образования «Березниковский сельсовет»**

На текущий момент мощность водозаборных сооружений муниципального образования «Березниковский сельсовет» составляет 110,0 т. куб.м/сутки. Максимальный суточный расход воды с учетом потерь и неучтенных расходов составляет 188,3 т. куб.м/сутки. В связи с чем, действующая система централизованного водоснабжения обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде.

Уровень обеспеченности централизованным водоснабжением по зонам эксплуатации (водозаборах) следующий:

- локальная подсистема водоснабжения №1 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;
- локальная подсистема водоснабжения №2 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;
- локальная подсистема водоснабжения №3 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;
- локальная подсистема водоснабжения №4 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;
- локальная подсистема водоснабжения №5 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;
- локальная подсистема водоснабжения №6 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;
- локальная подсистема водоснабжения №7 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;
- локальная подсистема водоснабжения №8 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;
- локальная подсистема водоснабжения №9 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;
- локальная подсистема водоснабжения №10 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;

- локальная подсистема водоснабжения №11 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;
- локальная подсистема водоснабжения №12 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;
- локальная подсистема водоснабжения №13 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;
- локальная подсистема водоснабжения №14 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде;
- локальная подсистема водоснабжения №15 обеспечивает на 100 % (в полном объеме) потребности населения и прочих потребителей в питьевой воде.

Подключенный к системе централизованного водоснабжения индивидуальный жилищный фонд на 11,0 % обеспечен приборами учета.

Организации социальной, коммерческой и производственной сферы на 0 % обеспечены приборами учета потребления воды.

Полное обеспечение приборами учета всех объектов потребления воды планируется завершить в 2024 году.



### **Раздел 3. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения**

Численность населения муниципального образования к 2024 году снизится на 44 человека и составит 437 человек.

Охват населения централизованным водоснабжением составит 100 %.

### **Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов системы водоснабжения**

Для обеспечения питьевой водой вводимых в период 2019-2024 годов объектов жилья, социальной и производственной сферы и повышения надежности водоснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы водоснабжения муниципального образования «Березниковский сельсовет» Рыльского района Курской области.

Ввиду предельного износа сооружений водоснабжения и в целях повышения надежности работы системы водоснабжения, улучшения качества воды, снижения эксплуатационных затрат предполагается осуществить:

- реконструкцию и модернизацию 11 артезианских скважин с установкой частотно-регулируемого электропривода;
- реконструкцию 11 водонапорных башен;
- ремонт водопроводных сетей 6710 м;
- предполагается строительство новой водопроводной сети в д. Кольтичеево, д. Журятино.

### **Раздел 5. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоснабжения муниципального образования «Березниковский сельсовет» Рыльского района Курской области в период 2019-2024 годов**

Финансирование Схемы развития водоснабжения муниципального образования «Березниковский сельсовет» Рыльского района намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципального бюджетов и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники - средства муниципальных предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения, надбавки к тарифам (инвестиционная надбавка) и плата за подключение к коммунальным сетям.

В качестве потенциальных источников финансирования Схемы развития водоснабжения муниципального образования «Березниковский сельсовет» Рыльского района являются средства федерального и областного бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных

программ, средства инвесторов. Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Запланированный объем средств на реализацию Схемы развития водоснабжения муниципального образования «Березниковский сельсовет» на 2019 - 2024 годы составляет 1000,0 тыс. рублей.

**Прогнозный перечень инвестиционных проектов, необходимых для реализации мероприятий Схемы развития водоснабжения муниципального образования «Березниковский сельсовет» Рыльского района на 2019 - 2024 годы**

<b>№ п/п</b>	<b>Описание проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Технические параметры проекта</b>	<b>Затраты на реализацию проекта (тыс.руб.)</b>	<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Ожидаемый эффект от реализации проекта</b>	<b>Предполагаем. Источник финансирования</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
2	«Водоснабжение д. Журятино Березниковского сельсовета Рыльского района Курской области»		Водонапорные башни – 1 ед. Арт. скважина – 1 Водопровод – 1,0	500,0	2019-2024	Обеспечение водой население	Федеральный, областной и местный бюджет
3	Водоснабжение д. Кольтичево Березниковского сельсовета Рыльского района Курской области»		Водонапорные башни – 1 ед. Арт. скважина – 1 Водопровод – 1,0	500,0	2019-2024	Обеспечение водой население	Федеральный, областной и местный бюджет
	<b>Итого</b>			<b>1000,0</b>			