

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРУТЕЦКОГО СЕЛЬСОВЕТА
СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15 марта 2022 года

№ 11

**Об утверждении схемы водоснабжения и
водоотведения на территории Крутецкого сельсовета
Сосновского муниципального района
Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 07 декабря 2011 года № 1416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Уставом Крутецкого сельсовета, администрация Крутецкого сельсовета постановляет:

1. Утвердить схему водоснабжения и водоотведения на территории Крутецкого сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области (Приложение 1).

2. Постановление Крутецкой сельской администрации от 17.12.2018 года № 87 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения сельского поселения Крутецкого сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области» - отменить.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава местного самоуправления

В.В.Власов

С Х Е М А
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КРУТЕЦКОГО
СЕЛЬСОВЕТА СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Общие положения

Основанием для разработки схемы водоснабжения сельского поселения Крутецкого сельсовета Сосновского муниципального района является:

- Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 1416-ФЗ «О водоснабжения и водоотведения»;
- Устав муниципального образования Крутецкий сельсовет Сосновского муниципального района.

Схема водоснабжения и водоотведения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности.

2. Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения:

- определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий;
- определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей Крутецкого сельсовета водоснабжением и водоотведением;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

3. Пояснительная записка схемы водоснабжения и водоотведения

3.1. Административный центр Крутецкого сельсовета – с. Крутые, который является самостоятельной административно-территориальной единицей, связан с областным центром автомобильным сообщением.

Площадь территории сельсовета составляет – 11 917,10га, земли поселений -284,7 га.

Существующая численность населения Крутецкого сельсовета по состоянию на 01.01.2018 год составляет 1247 человек.

Крутецкий сельсовет граничит с Павловским районом, Виткуловским, Елизаровским, Рожковским сельскими Советами и Сосновским поселковым Советом.

В состав территории Крутецкого сельсовета Сосновского муниципального района входят десять населенных пунктов: д. Андреевка, деревня Боловино, село Крутые деревня Леухово, село Матюшево, деревня Масленка, деревня Рыльково, деревня Сиуха, деревня Стечкино, деревня Шишово.

4.Климат

Климат на территории Крутецкого сельсовета Сосновского района Нижегородской области умеренно континентальный - с теплым летом и часто холодной и многоснежной зимой. Территория находится под воздействием масс воздуха умеренных широт, переносимых преобладающими южными и юго-западными ветрами. Средняя скорость ветра составляет 10,4 м/с, максимальные значения скоростей ветра в июле составляют 9,4м/с, а зимой 11,5 м/с. Среднегодовая температура воздуха составляет +3,3°С, по сезонам средние значения составляют летом +14,5°С, зимой -11,1°С. Территория отличается повышенным увлажнением. За год здесь выпадает в среднем 507мм осадков. Продолжительность отопительного периода – 212 суток.

5.Жилой фонд.

Общая площадь жилых помещений в населенных пунктах Крутецкого сельсовета на 01.01.2022 года составила 42,8 тыс.кв.м. Жилищное строительство развивается слабо, ввод жилья осуществляется в основном за счет реконструкции индивидуальных жилых домов.

Данные о существующем жилом фонде в населенных пунктах Крутецкого сельсовета приведены в Таблице.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Кол-во домов, шт.
1.	деревня Андреевка	8
2.	деревня Боловино	36
3.	село Крутые	140
4.	деревня Леухово	14
5.	село Матюшево	77
6.	деревня Масленка	58
7.	деревня Рыльково	148
8.	деревня Сиуха	155
9.	деревня Стечкино	104
10.	деревня Шишово	115

3.5.Общественно-деловая зона

На территории Крутецкого сельсовета расположены: 1- Общеобразовательная школа, 1- начальная образовательная школа, имеется 2 дет.садика, 3 Фельдшерских пункта,2 –с/ДК, 3 с/клуба, 1 библиотека, 8 магазинов.

Объекты жизнеобеспечения Крутецкого сельсовета: 4 газораспределительные подстанции, 15 трансформаторных подстанций, (2 водопровода ,1 каптаж, и 1 артскважины)

Данные учреждений, расположенных в черте населенных пунктов Крутецкого сельсовета

№ п/п	Наименование	Улица	Дом	этажн.	Руководитель
1	2	3	4	5	6
1	МДОУ Детский сад «Елочка» д.Рыльково	Школьная	7	1	Юрьева М.Г. т.2-66-99
2	МДОУ Детский сад «Сказка» д.Стечкино	Совхозная	14А	1	Воронина О.В. сот.89648346 528

Учебные заведения

№ п/п	Наименование	Улица	Дом	этажн.	Руководитель
1	2	3	4	5	6
1	МОУ Крутецкая ООШ (филиал)	Школьная	21А	1	Никонова О.Н. т.2-63-92
2	МОУ Рыльковская НОШ	Школьная	8	1	Юрьева М.Г. т.2-66-99

Учреждения здравоохранения

№ п/п	Наименование	Улица	Дом	этажн.	Руководитель
1	2	3	4	5	6
1	Крутецкий ФП	Школьная	21Б	1	Кривдина Г.Н
2	Рыльковский ФП	Школьная	7	1	Краснова Т.А.
3	Матюшевский ФП	Младенцева	1А	1	Хохлова Н.Н.

Учреждения культуры

№ п/п	Наименование	Улица	Дом	этажн.	Руководитель
1	2	3	4	5	6
1	Крутецкий СДК	Советская	28А	1	Галочкина А.И.
2	Сиухинский СДК	Озерная	1А	1	Никонова С.В.
3	Рыльковский СК	Фабричная	46	1	Зрячева А.А.
4	Шишовский СК	Зеленая	17А	1	Павлова Е.Б.
5	Стечкинский СК	Спортивная	4	1	Хохлова Е.Е.
6	Рыльковская библиотека	Школьная	7	1	Максимова С.В.

Предприятия торговли

№ п/п	Наименование	Улица	Дом	Руководитель
1	2	3	4	5
1	магазин с.Крутые	Советская	4	ИП Рыжикова Н.И.
2	магазин д.Сиуха	Гайдара	1А	ИП Рыжикова
3	магазин д.Сиуха	Гайдара	9А помещ.1	ИП Кривдина А.Л.
4	магазин д.Рыльково	Фабричная	59	ИП Федина В.А.
5	магазин д.Рыльково	Фабричная	24А	ИП Скаридова О.Л.
6	магазин д.Шишово	Нагорная	41	ИП Федина В.А.
7	магазин д.Стечкино	Гагарина	39	ИП Сбитнев Н.А.

Данные о жилом фонде и населении, проживающем в разных условиях

№ п/п	Наименование населенного пункта	Всего			В том числе					
		до мо в	вт. ч. кв рти р	пло ща дь	Центральное водоснабжение			Центральное водоотведение		
					до мо в	кв ар ти р	пл о щ а дь	до мо в	кв ар ти р	пло щад ь
1.	деревня Андреевка	8	-	370						
2.	деревня Боловино	36	-	1800						
3.	село Крутые	140	-	7000	71					
4.	деревня Леухово	14	-	700						
5.	село Матюшево	77	4	3730						
6.	деревня Масленка	58	-	2300						
7.	деревня Рыльково	148	32	7700	116	32	1200			
8.	деревня Сиуха	155	6	7900	128	6				
9.	деревня Стечкино	104	18	5500	44	14				
10.	деревня Шишово	115	2	5800						

3.6.Инженерное обеспечение Крутецкого сельсовета включает в себя:

1. Водоснабжение;
- 2.Теплоснабжение;
- 3.Газоснабжение;
- 4.Электроснабжение;
- 5.Телефонизацию;

6. Коммунальная сфера:

Общая протяженность улиц, проездов на территории муниципального образования Крутецкий сельсовет составляет - 26,1 км. Общая протяженность освещенных частей улиц и проездов на территории муниципального образования Крутецкий сельсовет составляет – 26,1 км. Протяженность уличной газовой сети на территории муниципального образования Крутецкий сельсовет – 23991 м.

8. Общая характеристика водоснабжения и водоотведения

8.1. Водоснабжение

Данные о водоснабжении на территории Крутецкого сельсовета:

Отопление организаций осуществляет МУП «Бытсервис». Холодное водоснабжение населенных пунктов село Крутые и деревни Рыльково – МУП «Бытсервис», д. Стечкино – МУП «Елизарово», д. Сиуха – водопровод бесхозный. Подача воды осуществляется на хозяйственно-питьевые нужды, противопожарные и производственные цели и полив. Центральное водоснабжение имеется в четырех населенных пунктах с. Крутые, д. Рыльково, д. Стечкино, д. Сиуха.

Сети водоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	адрес	Протяженность (п. метров)
1	Сети водопровода	С. Крутые	584
2	Сети водопровода	Д. Рыльково	1500
3	Сети водопровода	Д. Стечкино	1964
4	Сети водопровода	Д. Сиуха	2959

Ежегодно проводится подключение индивидуальных домов к центральному водоснабжению. Поддержанием сетей в исправном состоянии, ремонтом и заменой водопроводных сетей занимается МУП «Бытсервис».

Тарифы на отпускаемую холодную воду

МУП «Бытсервис»

	Утвержденные тарифы (руб за 1 м ³)
с 01.07.2021	26,15
с 01.07.2022	27,20

МУП «Елизарово»

	Утвержденные тарифы (руб за 1 м ³)
с 01.07.2021	30,65
с 01.07.2022	31,88

Так же на территории муниципального образования имеются колодцы.

Населенный пункт	Количество питьевых колодцев	Трубчатые колодцы
С. Крутые	4	3
Д. Сиуха	4	1
Д. Шишово	5	-
Д. Стечкино	4	2
Д. Боловино	2	1
С. Матюшево	3	2
Д. Леухово	1	-
Д. Масленка	1	1
итого	24	10

9. Водоотведение

Центральной канализации на территории Крутецкого сельсовета нет.

УТВЕРЖДАЮ
г. Ульяновка



19.0. г. Ульяновка
г. Ульяновка



Схема водопровода с. Крутые

С/г "Крутые"

- 4-8=73м
- 8-7=30м
- 8-9=70м
- 10-11=71м
- 11-12=50м
- 12-13=80м
- 16-17=60м
- 17-18=80м
- 18-19=70м
- Итого – 584 п.м.**
- 9 колодцев**

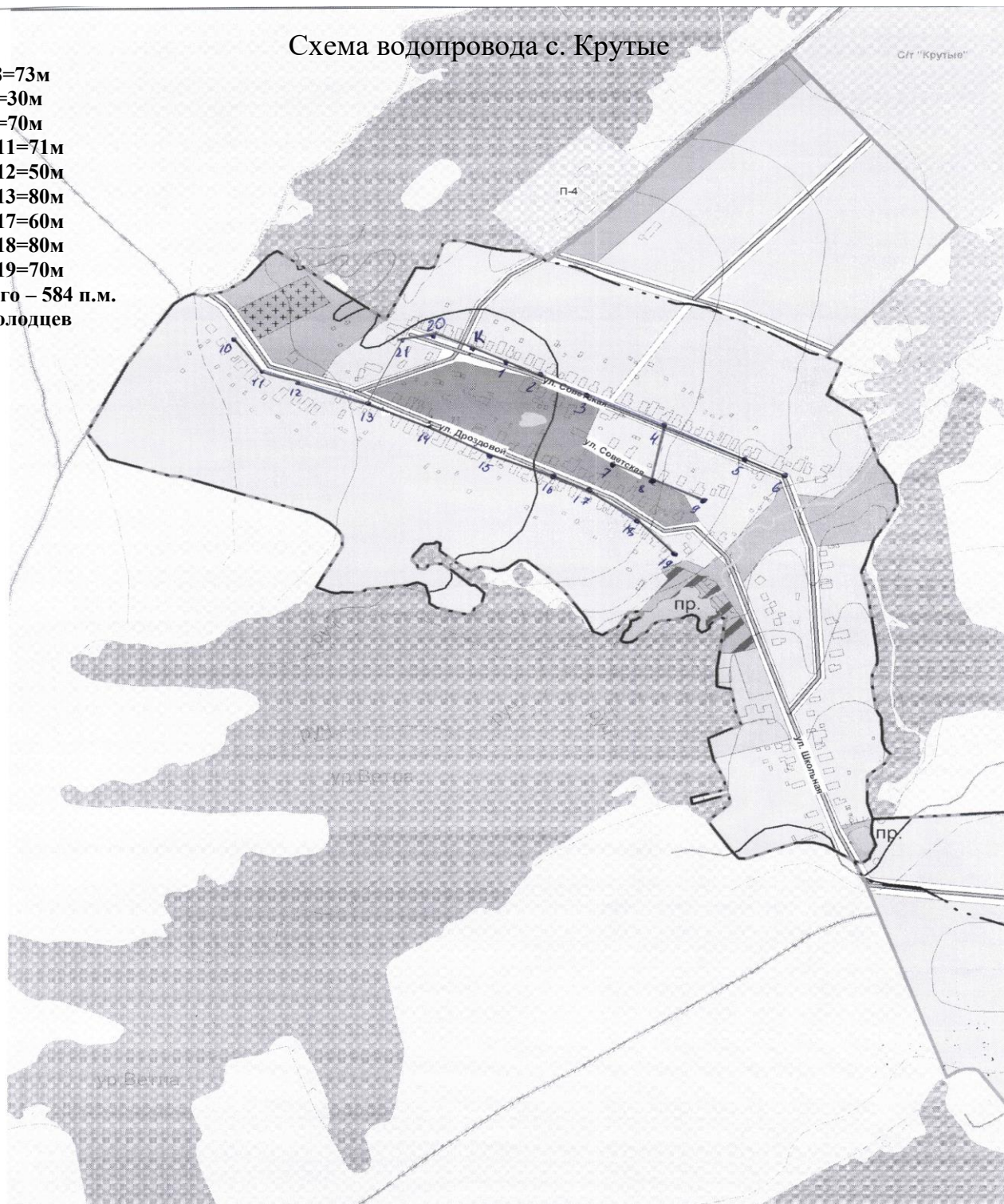


Схема кабельной сети в здании



«Ленинградское»
ВНИИ «Всесоюзный
научно-исследовательский
центр»

