



АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА ГОРШЕЧНОЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» сентября 2020 года

п. Горшечное

№ 270

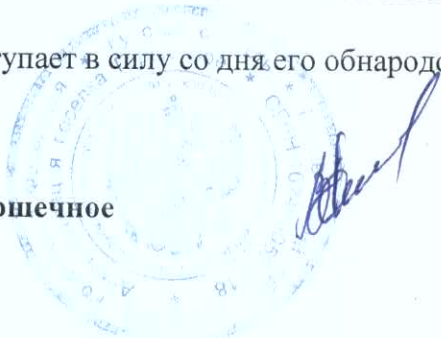
«Об утверждении перечня объектов водоснабжения и водоотведения, являющихся собственностью муниципального образования «поселок Горшечное Горшеченского района Курской области»

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 N 115-ФЗ "О концессионных соглашениях", Уставом муниципального образования «поселок Горшечное» Горшеченского района Курской области, руководствуясь Федеральным Законом РФ от 06.10.2003г. №131 ФЗ» Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», администрация поселка Горшечное постановляет:

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Утвердить прилагаемый перечень объектов водоснабжения и водоотведения, являющихся собственностью муниципального образования «поселок Горшечное Горшеченского района Курской области.
2. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.
3. Постановление вступает в силу со дня его обнародования.

Глава поселка Горшечное



В.В. Ананьев

Утвержден

Постановлением Администрации поселка Горшечное

от 14.08.2020 2020 года № 218

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов водоснабжения и водоотведения, являющихся собственностью муниципального образования «поселок Горшечное Горшеченского района Курской области»

1. Скважина № 8616 с. Богородицкое, ул. Садовая - год ввода в эксплуатацию - 1985, глубина - 70 м., диаметр труб - 324/219/141 мм., материал - стальные трубы;
2. Скважина № 5529 с. Богородицкое, ул. Московская - год ввода в эксплуатацию - 1970, глубина - 58 м., диаметр труб - 324/219/141 мм., материал - стальные трубы;
3. Скважина № 5528 с. Богородицкое, ул. Дзержинского - год ввода в эксплуатацию - 1970, глубина - 60 м., диаметр труб - 273/168 мм., материал - стальные трубы;
4. Скважина № 7225 с. Богородицкое, ул. Горького - год ввода в эксплуатацию - 1979, глубина - 67 м., диаметр труб - 273/168 мм., материал - стальные трубы;
5. Башня водопроводная - год ввода в эксплуатацию - 1985, ёмкость башни - 25,0 куб.м., высота башни - 23,5 м., материал - металлическая;
6. Башня водопроводная, ёмкость башни - 25,0 куб.м., высота башни - 23,0 м., материал - металлическая;
7. Башня водопроводная, ёмкость башни - 25,0 куб.м., высота башни - 25,0 м., материал - металлическая;
8. Башня водопроводная, ёмкость башни - 25,0 куб.м., высота башни - 25,0 м., материал - металлическая;
9. Сети водоснабжения с. Богородицкое:
 - 9.1. Ул. Садовая, протяжённость - 1,200 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - асбестоцем;
 - 9.2. Ул. Рабочая, протяженность - 0,800 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - асбестоцем;
 - 9.3. Ул. ул. Победы, протяженность - 0,400 км., диаметр трубопровода - 25 мм., материал - сталь;
 - 9.4. Ул. Маяковского, протяженность - 0,500 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - асбестоцем;
 - 9.5. Ул. Московская, протяженность - 1,200 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - асбестоцем;
 - 9.6. Ул. Дзержинского, протяженность - 1,000 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - п/эт;
 - 9.7. Ул. Пионерская, протяженность - 1,800 км., диаметр трубопровода - 100 мм.,

способ прокладки - подземная, материал - п/эт.

10. Сети Водозабор Совхоз, год ввода в эксплуатацию - 1960:

10.1. Ул. Центральная, протяженность - 2,500 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь;

10.2. Ул. Советская, протяженность - 2,500 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь;

10.3. Ул. Новая, протяженность - 2,500 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь;

10.4. Ул. Фрунзе, протяженность - 2,500 км., диаметр трубопровода - 100 мм., способ прокладки - подземная, материал - асбестоцем.

11. Водозабор Центральный, год ввода в эксплуатацию - 1974:

11.1. Ул. Спортивная, год ввода в эксплуатацию - 1991, протяженность - 800 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - п/эт;

11.2. Ул. Полевая, протяженность - 1,000 км., диаметр трубопровода - 95 мм., материал - сталь;

11.3. Ул. Береговая, протяженность - 0,800 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь/ п/эт;

11.4. Ул. Садовая, протяженность - 0,300 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь, протяженность - 0,200 км., диаметр трубопровода - 25 мм., материал - сталь;

11.5. Пер. Коммунистический, протяженность - 0,300 км., диаметр трубопровода - 150 мм., материал - асбестоцем;

11.6. Ул. Железнодорожная, протяженность - 0,250 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь, протяженность - 0,200 км., диаметр трубопровода - 25 мм., материал - сталь;

11.7. Ул. Первомайская, протяженность - 3,100 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь, протяженность - 0,600 км., диаметр трубопровода - 150 мм., материал - сталь;

11.8. Ул. Центральная, протяженность - 0,110 км., диаметр трубопровода - 50 мм., материал - сталь;

11.9. Пер. Коммунистический, протяженность - $\approx 0,150$ км., диаметр трубопровода - 25 мм., материал - сталь;

11.10. Пер. Школьный, протяженность - 0,350 км., диаметр трубопровода - 150 мм., материал - сталь;

11.11. Ул. Элеваторная, протяженность - 0,350 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь;

11.12. Ул. Гайдара, протяженность - 0,350 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь;

11.13. Ул. Луговая, протяженность - 1,800 км., диаметр трубопровода - 100

мм., материал - сталь;

11.14. Ул. Новосёловская, протяженность - 2,000 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь;

11.15. Ул. Мира, протяженность - 1,800 км., диаметр трубопровода - 150 мм., материал - асбестоцем;

11.16. Ул. Кирова, протяженность - 2,000 км., диаметр трубопровода - 150 мм., материал - асбестоцем, протяженность - 0,800 км., диаметр трубопровода — 100 мм., материал — сталь;

11.17. ул. Луговая, год ввода в эксплуатацию - 2007, протяженность - 1,200 км.,

диаметр трубопровода - 63 мм., способ прокладки - подземная, материал - п/эт.

12. Сети Водозабор (берёз. Отд.) Михнево (АБЗ), год ввода в эксплуатацию - 1970,:

12.1. Ул. Березовская, протяженность - 1,500 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - чугун;

12.2. Ул. Комсомольская, протяженность - 0,500 км., диаметр трубопровода - 100 мм., способ прокладки - подземная, материал - чугун;

13. Сети Водозабор ПМК -10:

13.1. Ул. Строительная, протяженность - 1,400 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - асбест, сталь;

13.2. Ул. Октябрьская, протяженность - 1,300 км., диаметр трубопровода - 100 мм., способ прокладки - подземная, материал - асбест, сталь;

14. Сети Водозабор Н. Полевая;

14.1. Ул. Королёва, протяженность - 2,600 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - чугун;

14.2. Ул. Комсомольская, протяженность - 0,600 км., диаметр трубопровода - 63 мм., способ прокладки - подземная, материал - п/эт*

15. Сети Водозабор Больничный:

15.1. Пер. Юбилейный, протяженность - 0,300 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - чугун;

15.2. Ул. Юбилейная, протяженность - 0,400 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - чугун;

15.3. Ул. 70 Лет Октября, протяженность - 0,500 км., диаметр трубопровода - 40 мм., материал - п/эт;

15.4. Ул. Тусноловой, протяженность - 0,450 км., диаметр трубопровода - 50 мм., материал - п/эт;

15.5. Пер. Больничный, протяженность - 0,500 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - чугун;

15.6. Ул. Калинина, протяженность - 1,500 км., диаметр трубопровода - 50 мм., материал - п/эт;

15.7. Пер. Первомайский, протяженность - 1,000 км., диаметр трубопровода - 100 мм., способ прокладки - подземная, материал - п/эт.

16. Сети Водозабор Андреева, год ввода в эксплуатацию - 1976,:

16.1. Ул. Октябрьская, протяженность - 0,450 км., диаметр трубопровода - 50 мм., материал - п/эт;

16.2. Ул. Андреева (многоэтажные дома), протяженность - 0,750 км., диаметр трубопровода - 50 мм., способ прокладки - подземная, материал - п/эт;

17. Сети Водозабор Дорожный:

17.1. Ул. Комарова, протяженность - 0,300 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь.

17.2. Пер. Дорожный, протяженность - 0,050 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь.

17.3. Ул. Андреева, протяженность - 0,100 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь.

17.4. Ул. Гагарина, протяженность - 0,200 км., диаметр трубопровода - 100 мм., способ прокладки - подземная, материал - сталь.

46. Сети Водозабор МСО:

46.1. Ул. Андреева, протяженность - 0,550 км., диаметр трубопровода - 89 мм.,

материал - сталь.

46.2. Ул. Привокзальная, протяженность - 0,670 км., диаметр трубопровода - 80 мм., способ прокладки - подземная, материал - сталь.

46.3. Сети Водозабор Ул. Строительная:

46.4. Ул. Строительная, протяженность - 1,000 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь;

46.5. Ул. Октябрьская, протяженность - 1,850 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь;

46.6. Ул. Рабочая, протяженность - 0,550 км., диаметр трубопровода - 100 мм., материал - сталь;

46.7. Ул. Зелёная, протяженность - 0,600 км., диаметр трубопровода - 50 мм., материал - п/эт;

46.8. Ул. Овражная, протяженность - 0,500 км., диаметр трубопровода - 50 мм., материал - п/эт;

46.9. Ул. Тенистая, протяженность - 0,500 км., диаметр трубопровода - 63 мм., способ прокладки - подземная, материал - п/эт.

В состав системы водоотведения и канализации входит:

47. Блок аэротенков, год ввода в эксплуатацию - 1985, ёмкость - 520,0 куб.м., материал - бетон;

48. Насосная станция 1 подъёма, год ввода в эксплуатацию - 1985, этажность - 1, площадь застройки 9,9 кв.м., общая площадь - 9,0 кв.м., объём строительный - 28 кв.м., материал фундаментов - кирпичные, материал стен и перегородки - кирпичные;

49. Иловые площадки, год ввода в эксплуатацию - 1985, площадь застройки - 3000,0 кв.м., материал фундаментов - бетонная площадка покрытая пленкой;

- Канализационные сети, год ввода в эксплуатацию - 1985, протяженность 1,500 км., диаметр трубопровода - 150 мм., способ прокладки - подземная, материал - чугун.