

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН «ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ РАЙОН»



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«ПОСЕЛОК ВЕЙДЕЛЕВКА»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
п. Вейделевка

«19» июня 2014 года

№ 32

**Об утверждении схемы водоснабжения
и водоотведения городского поселения
«Поселок Вейделевка» до 2027 года**

Во исполнение Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416 «О водоснабжении и водоотведении» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить схему водоснабжения и водоотведения городского поселения «Поселок Вейделевка» муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области до 2027 года (приложение №1).
2. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации городского
поселения «Поселок Вейделевка»

В. Ключникова

Утверждена постановлением
администрации городского поселения
«Поселок Вейделевка»
от «19» июня 2014 года № 32

СХЕМА

**Водоснабжения и водоотведения городского поселения «Поселок Вейделевка»
муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области
до 2027 года**

п. Вейделевка
2014 год

Содержание

	Наименование	Номер страницы
I.	Общие положения	
II.	Цели и задачи разработки схемы водоснабжения и водоотведения	
III.	Общая характеристика систем водоснабжения	
IV.	Существующее положение в сфере холодного водоснабжения	
V.	Графическая часть схемы холодного водоснабжения и холодного водоотведения	
VI.	Общая характеристика систем водоотведения	
VII.	Существующее положение в сфере холодного водоотведения	
VIII.	Нормативы расхода воды	

I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основанием для разработки схемы водоснабжения и водоотведения городского поселения «Поселок Вейделевка» Белгородской области является:

Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Распоряжение Правительства Белгородской области от 15 апреля 2013 года № 182-рп «Об утверждении графиков разработки и утверждения схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения органами местного самоуправления».

Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса».

Водный кодекс Российской Федерации.

Генеральный план городского поселения «Поселок Вейделевка».

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ СХЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Схема включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения, повышению надежности функционирования этих систем, обеспечению комфортных и безопасных условий для проживания населения в городском поселении «Поселок Вейделевка», обеспечению надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения, внедрения энергосберегающих технологий.

Основными задачами при разработке схемы водоснабжения городского поселения на период до 2027 года являются:

1. Обследование системы водоснабжения и водоотведения и анализ существующей ситуации в водоснабжении и водоотведении городского поселения.

2. Выбор оптимального варианта развития водоснабжения и водоотведения и основные рекомендации по развитию системы водоснабжения и водоотведения поселений до 2027 года.

Водоснабжающая организация определяется схемой водоснабжения и водоотведения.

Мероприятия по развитию системы водоснабжения и водоотведения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу водоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса.

III. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Городское поселение «Поселок Вейделевка» расположено в восточной части области в 23 км к юго-востоку от Валук и одноимённой железнодорожной станции, у автодороги Новый Оскол — Валуйки — Ровеньки численность населения 7581 человек, в состав городского поселения входит два населённых пункта: п. Вейделевка (7518 чел.), х. Придорожный (63 чел.).

Потребители услуг водоснабжения: п. Вейделевка (5778 чел.).

На территории городского поселения водоснабжение осуществляется из 9 водозаборных скважин.

IV. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1. Ресурсоснабжающей организацией в сфере холодного водоснабжения является МУП «Водоканал».

2. В качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения городского поселения «Поселок Вейделевка» приняты подземные воды. Отбор воды осуществляется из артскважин, на которых установлены погружные насосы.

Водохозяйственный баланс водопользования, составленный на основе отраслевых индивидуальных норм водопотребления:

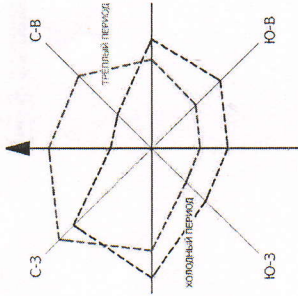
Наименование населенного пункта	Объем		В том числе							
			Хозпитьевые нужды(население)		Производств. нужды		Прочие потребители и бюджет		Потери	
1	м3/сут	тыс. м3/год	м3/сут	тыс. м3/год	м3/сут	тыс. м3/год	м3/сут	тыс. м3/год	м3/сут	тыс. м3/год
п.Вейделевка	884,41	318,4	692,54	249,3	-	-	191,87	69,1	85,78	30,88

За последние годы наблюдается стабильный состав качества воды по химическим и микробиологическим показателям. Все скважины находятся в технически исправном и удовлетворительном состоянии.

V. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ СХЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ХОЛОДНОГО ВОДООТВЕДЕНИЯ

СХЕМА ВОДOPPOBODНЫХ И KANАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ПОСЕЛКА ВЕЙДЕЛЕНКА

КОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
- ЧЕРТА СЕЛСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
- ПРЕДУБЕДИТЕЛЬНАЯ ГРАНИЦА ТИТ ВЕЙДЕЛЕНКА

СЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЗОНА АСФАЛЬТНОЙ ПЛОЩАДКИ

ЖИЛЬНЫЕ ЗОНЫ

МНОГОЭТАЖНАЯ АСФАЛЬТНАЯ ПЛОЩАДКА (1-2 ЭТАЖА)

ОБЩЕСТВЕННО-ПОДСЛУЖИВАЮЩИЕ ЗОНЫ

УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ

ТЕРРИТОРИИ ПОВЫШЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

КОММУНАЛЬНО-СЛУЖЕБНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ОБЪЕКТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ВОДОЗАБОР №3

ВОДОЗАБОР №8

ВОДОЗАБОР

- Строительная дорога
- Водопровод по улицам
- Кольца водозабора
- Качающиеся насосные станции
- Сборные и передаточные коллекторы районные коллекторы
- Канализационная сеть трубопроводов по улицам
- Очистные сооружения
- Мероприятия по водосведению дождевых и талых вод



ПРОЕКТ № 10/10/07	
ПЕЧАТНО-КОМПЬЮТЕРНОЕ	
ПОДСОПРЯЖЕНИЕ ПУБЛИЦИСТИЧЕСКОГО	
РАСПЕЧАТАНО	
К. А. К.	
И. А.	И. А.
И. А.	И. А.
И. А.	
И. А.	
И. А.	
И. А.	



Зенинское

ВОДОЗАБОР №2

ВОДОЗАБОР №1
ВНС второго
подьема

ВОДОЗАБОР №3

ВЕЙДЕЛЕВКА

Ураво
Салотка

П.С.А. ВЕННИКОВ

БОЛЬШЕЛИПЯГОВС.

Валу́йки

1Р-187

СКОТНОЕ СООРУЖЕНИЕ
П. ВЕНЦЕВКА

СНС ЦРБ

ВОДОЗАБОР №3

ВОДОЗАБОР №10

ВОДОЗАБОР №5

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Брянские Липяги



VI. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Ресурсоснабжающей организацией в сфере водоотведения является МУП «Водоканал».

На территории поселения централизованной системой водоотведения оборудован 118 объект: 78 объектов бюджетных и прочих потребителей, 40 многоквартирных жилых дома.

В 4 домах двухэтажной застройки имеются отдельные локальные системы водоотведения, при этом сточные воды от жилой застройки поступают в выгребные ямы, откуда по мере наполнения вывозятся ассенизационными машинами на очистные сооружения канализации.

На территории поселения оборудована канализационно-насосная станция производительностью 100 м³/час.

Протяженность централизованных систем водоотведения 17,5 км.

VII. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДООТВЕДЕНИЯ

Водохозяйственный баланс водоотведения, составленный на основе отраслевых индивидуальных норм водоотведения:

Наименование населенного пункта	Объем водоотведения		В том числе							
			Хозяйственные нужды (нас-е)		Промышленные потребители		Прочие потребители		Предприятия бюджетной сферы	
	м ³ /су	тыс. м ³ /го	м ³ /су	тыс. м ³ /го	м ³ /су	тыс. м ³ /го	м ³ /су	тыс. м ³ /го	м ³ /су	тыс. м ³ /го
	т	д	т	д	т	д	т	д	т	д
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.Вейделе вка	312,0 6	112,3	191,3 3	68,8	-	-	14,38	5,2	106,3 5	38,3

VIII. НОРМАТИВЫ РАСХОДА ВОДЫ

Расчетное водопотребление включает расход воды на хозяйственно-питьевые нужды населения.

В соответствии приказом №17/29 от 30 августа 2012 года «Об утверждении нормативов потребления населением коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению на территории Белгородской области при отсутствии приборов учета» утверждены:

- нормативы потребления населением коммунальных услуг по холодному водоснабжению на общедомовые нужды на территории Белгородской области при отсутствии приборов учета при использовании общего имущества в многоквартирном доме 0,004 куб. метра в месяц на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме,

- норматив потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению для полива земельного участка, при его использовании населением Белгородской области при отсутствии приборов учета 0,03 куб. метра в месяц на 1 кв. метр земельного участка. Период применения норматива для полива земельного участка устанавливается с 1-го мая по 31-ое августа включительно;

- нормативы потребления населением коммунальных услуг по холодному водоснабжению и водоотведению в жилых помещениях при отсутствии приборов учета:

№ п/п	Степень благоустройства многоквартирного дома или жилого дома	Единицы измерения	водоснабжение	водоотведение	водоотведение ГВС
1.	Жилые дома, пользующиеся водой из водоразборных колонок на улице	куб.м на 1 человека	1,5		
2.	Жилые дома, пользующиеся водой из водоразборных колонок во дворе	куб.м на 1 человека	3,0		
3.	Дом с водопроводом и местным выгребом из ванны	куб.м на 1 человека	4,5		
4.	Дом с водопроводом и канализацией без ванны	куб.м на 1 человека	4,5	4,275	
5.	Дом с водопроводом без местного выгреба	куб.м на 1 человека	3,0		
6.	Уличная колонка, дом с канализацией	куб.м на 1 человека	1,5	1,425	
7.	Колонка во дворе, дом с канализацией	куб.м на 1 человека	3,0	2,85	
8.	Жилые дома с водопроводом, канализацией, ваннами, газовыми нагревателями	куб.м на 1 человека	7,5	7,125	
9.	Жилые дома с водопроводом, канализацией, ваннами, электронагревателями, газонагревателями	куб.м на 1 человека	6	5,7	
10.	Общезития с канализацией без душевых с водопроводом	куб.м на 1 человека	3,0	2,85	
11.	Временный водопровод I, IV кв.	куб.м на 1 человека	1,5		
12.	Временный водопровод II, III кв.	куб.м на 1 человека	4,5		
13.	Жилые дома с водопроводом, канализацией, ваннами и душем, с централизованным горячим водоснабжением	куб.м на 1 человека	4,5	7,5	3,0

