

Российская Федерация Псковская область
Администрация Палкинского района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2024 г. 642
от _____ № _____
п. Палкино

О внесении изменений в
постановление администрации
Палкинского района
от 23.04.2014 г. № 265

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 года №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Администрация района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в постановление администрации Палкинского района от 23.04.2014 г. № 265 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения на территории Палкинского района» следующие изменения:

1. В схему водоснабжения и водоотведения сельского поселения «Черская волость» Палкинского района внести следующие изменения:

1.1. «п.1.1.1. «Описание структуры системы водоснабжения муниципального образования» Главы 1 «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции:

«Сельское поселение «Черская волость» расположено на юго-западе Псковской области. Территория Черской волости граничит на западе с Палкинской, на юге – с Новоуситовской волостями Палкинского района, на юго-востоке – с Островским и на севере и востоке – с Псковским районами Псковской области. Административный центр д.Вернявино расположен в восточной части волости, в 100 метрах от федеральной автодороги Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Беларусь, в 16 км от районного центра р.п. Палкино и в 18 км от областного центра – г. Псков. В состав сельского поселения входят следующие населённые пункты с количеством населения (на 01.01.2014г.): Оленино, Павлово, Еваново, Запятково, Доньшино, Парфеево, Пучково, Лесная, Староселье, Орехова Гора, Некрасово, Усы, Вадрино, Коровье Село, Гриханыха, Баженово, Подсосонье, Кузьмино, Еремино, Проскурничино, Елизаветино, Огнянниково, Говядово, Лобаны, Воронино, Вернявино, Волково, Черская, Ванюха, Орлы, Наумково, Июдино, Каратыгино, Красиное, Луг, Селезнево, Рожкополье, Федориха, Сарпуниха, Минино, Ласковицы, Жегулиха, Сиги, Ершово, Шарански, Луговицы, Плавучая Береза, Елисеево.

Общая численность постоянного населения на 01.01. 2014 г. составляет 1237 человек. Общая численность постоянного населения на 01.01. 2019 г. составляет 1189 человек. Общая численность постоянного населения на 01.01. 2024 г. составляет 925 человек

В состав сельского поселения «Черская волость» входят 48 населённых пунктов. Административный центр волости – д. Вернявино.

Наиболее крупные населенные пункты.

№	Наименование населенного пункта	Численность постоянного населения на 01.01.2014 г.	Численность постоянного населения на 01.01.2019 г.	Численность постоянного населения на 01.01.2024 г.
1.	Вернявино	610	596	547
2	Красино	198	189	179
3	Коровье Село	42	39	39
4	Черская	66	63	50

Автономные системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения имеют д. Вернявино и д. Красино. Водоснабжение остальных населённых пунктов обеспечивается от индивидуальных приусадебных шахтных колодцев.».

1.2. Двенадцатый абзац п.1.1.3. «Обеспеченность поверхностными водами» Главы 1 «Схема водоснабжения» и Таблицу 3 «Технические характеристики погружаемых насосов в сельском поселении» изложить в новой редакции:

«Устье герметизировано, расположено в железобетонной камере, установленной выше поверхности земли, подземная насосная станция обвалована. Скважина оборудована электропогружным насосом типа ЭЦВ-6-10-110 установленным на глубину 30 метров. Скважина эксплуатируется с водоотбором около 10м³/сутки. В качестве регулирующей емкости используется башня Рожновского с объемом бака 15м³.

Технические характеристики погружаемых насосов

Таблица 3

№ скважины	Марка насоса	Количество	Год выпуска/ввод в эксплуатацию	Глубина погружения (м)	Мощность (кВт)	Подача м ³ /час	Высота подъема (м)
4721	ЭЦВ 6-16-110	1	Ноябрь 2024 года	40	5,5	10	110
4727	ЭЦВ 6-10-110	1	Март 2023 года	40	5,5	10	110
1785	ЭЦВ 6-10-110	1	Февраль 2024 года	35	5,5	10	110

Характеристика водопроводов:

Диаметр трубопровода	д. Вернявино	д. Красино
20мм		
32мм		
50мм	980м,ст.	200м,ст.
75мм		
100мм	1020м,чуг.	400м,чуг.
110мм		
150мм		
250мм		
Общая протяженность	2000м	600м
Год ввода	1978	1978

Существующие водопроводные сети в д. Вернявино проложены в 1978 году из чугунных, стальных трубопроводов диаметром от 50 до 100 мм общей протяжённостью 2 км. В д. Красино водопроводные сети проложены в 1978 году из чугунных, стальных трубопроводов диаметром от 50 до 100 мм общей протяженностью 0,6 км.».

1.3. п.1.2. «Существующие балансы водопотребления» Главы 1 «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции:

«Таблица водопотребления. Существующее положение на 01.01.2024 г.

Расходы на нужды хозяйственно-питьевого водоснабжения по Черской волости

таблица 4

№	Наименование	Численность населения,	Норма, л/сут	Водопотребление, м ³ /сут
---	--------------	------------------------	--------------	--------------------------------------

		(чел.)		
1	Сельское поселение	925	50	61,85

Подъем воды по годам, тыс. куб.							
Населенный пункт	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2028г.
д. Вернявино	26,5	27,0	32,6	25,3	23,4	22,0	21,0
д. Красиное	15,4	16,2	11,1	13,7	11,2	10,0	9,0

Реализация воды по годам, тыс. куб.							
Населенный пункт	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2028г.
д. Вернявино	23,0	23,3	22,2	22,1	21,5	21,0	20,0
д. Красиное	5,4	6,2	5,8	4,7	5,1	4,5	4,0

Расход воды, определен по удельным среднесуточным нормам водопотребления в соответствии со СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети».

Обеспечение водой нужд пожаротушения на территории волости оценивается как неудовлетворительное. Основным источником для нужд пожаротушения служат пожарные водоемы открытого типа и естественные водоемы, с забором воды из них пожарной машиной (1 пожарная машина при ООО «Агрофирма Черская») и подручными местными средствами.»

2. В схему водоснабжения и водоотведения сельского поселения «Новоуситовская волость» Палкинского района внести следующие изменения:

2.1. «п.1.1.1. «Описание структуры системы водоснабжения муниципального образования» Главы 1 «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции:

«Сельское поселение «Новоуситовская волость» расположено на юго-востоке Палкинского района. Территория Новоуситовской волости граничит на западе с Качановской волостью, на севере с Палкинской и Черской волостями Палкинского района, на востоке и юге с Островским районом, на юго-западе с Пыталовским муниципальным округом Псковской области.

В состав сельского поселения входят следующие населённые пункты: д.Симоняты, д. Кононово, д. Филатово, д. Китенки, д. Синицы, д. Мочалово, д. Большое Плетнево, д. Огурцы, д. Осташи, д. Плуги, д. Михали, д. Подгорни, д. Жуково, д. Пестово, д. Декшари, д. Грибули, д. Хохлы, д. Козино, д. Раихино, д. Трубицино, д. Дорожино, д. Лисихино, д. Ванютино, д. Небоги, д. Вороны, д. Перово, д. Букино, д. Шкарино, д. Ровдино, д. Диванисы, д. Рыжково, д. Медведково, д. Ручьи, д. Бахлы, д. Воробьи, д. Лашунино, д. Щеголицы, д. Пуричино, д. Копчино, д. Ванино, д. Ерилово, д. Бородино, д. Макарово, д. Батьково, д. Тюпы, д. Антоново, д. Пески-Филатово, д. Исаино, д. Шалаи, д. Мохново, д. Подмогилье-1, д. Подмогилье-2, д. Харишино, д. Сопры, д. Порошино, д. Сопки, д.Глазуны, д. Боловино, д.Носово, д. Крюково, д. Шабаны, д. Самохвалово, д. Добычи, д. Стержни, д. Березино, д. Скоробогани, д. Лоси, д. Дивино, д. Щадрица, д. Усадище, д. Сафошниково, д. Хашки, д. Наумки, д. Ахлупы, д. Троши, д. Горбуны, д. Плещаново, д. Ушаки, д. Бараново, д. Вандыши, д. Евстифени, д. Богдаши, д. Новая Уситва, д. Купряшихино, д. Малое Плетнево

Общая численность постоянного населения на 01.01. 2014 г. составляет 1299 человек. Общая численность постоянного населения на 01.01. 2019 г. составляет 1223 человек. Общая численность постоянного населения на 01.01. 2024 г. составляет 1028 человек.

В состав сельского поселения «Новоуситовская волость» входят 85 населённых пунктов. Административный центр Новая Уситва расположен в центральной части волости, в непосредственной близости к живописному озеру Белая Струга, на пересечении

региональных автодорог Изборск — Палкино - Остров, Вороны — Дорожино - Ровдино.
Наиболее крупные населенные пункты:

№	Наименование населенного пункта	Численность постоянного населения на 01.01.2014 г.	Численность постоянного населения на 01.01.2019 г.	Численность постоянного населения на 01.01.2024 г.
1.	д. Новая Уситва	372	366	337
2	д. Шабаны	134	120	96
3	д. Грибули	85	78	75
4	д. Крюково	69	60	48

Автономные системы хозяйственно-питьевого водоснабжения имеет д. Новая Уситва. Системы водоснабжения д. Новая Уситва находятся в хозяйственном ведении МУП «Палкинская ПМК».

В д. Крюково, д. Шабаны, д. Дорожино, д. Шкарино имеются системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Водоснабжение остальных населённых пунктов обеспечивается от общественных, индивидуальных приусадебных шахтных колодцев.»

2.2. Таблицу 2 «Технические характеристики погружаемых насосов» п.1.1.2. «Описание и функционирование систем водоснабжения» Главы 1 «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции:

Технические характеристики погружаемых насосов в сельском поселении «Новоуситовская волость»

Таблица 2.

№ скважины	Марка насоса	Количество	Год выпуска/ввод в эксплуатацию	Глубина погружения (м)	Мощность (кВт)	Подача м3/час	Высота подъема (м)
4892	ЭЦВ6-10-110	1	2014	35	5,5	10	110
3109	ЭЦВ6-10-110	1	2018	40	5,5	10	110

2.3. п.1.1.2. «Описание и функционирование систем водоснабжения» Главы 1 «Схема водоснабжения» дополнить Таблицей 2.1. «Характеристика водопровода д. Новая Уситва»

Таблица 2.1.

Характеристика водопровода д. Новая Уситва

Диаметр трубопровода	д. Новая Уситва
20мм	
32мм	
50мм	3480м,ст.
75мм	
100мм	2320м,чуг.
110мм	
150мм	
250мм	
Общая протяженность	5800м
Год ввода	1980

2.4. п.1.2. «Существующие балансы водопотребления» Главы 1 «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции:

«Единственным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения муниципального образования «Новоуситовская волость» являются подземные воды.

Запасы пресных подземных вод на всей территории Палкинского района и соответственно Новоуситовской волости достаточны для обеспечения водой жителей. Водоснабжение населенных пунктов волости, осуществляется за счет подземных вод с забором воды артезианскими скважинами и шахтными колодцами.

Таблица водопотребления. Существующее положение на 01.01.2024 г.

Расходы воды на нужды хозяйственно-питьевого водоснабжения по Новоуситовской волости

таблица 3

№	Наименование	Численность населения, (чел.)	Норма, л/сут	Водопотребление, м³/сут
1	Сельское поселение	1028	50	64,95

Расход воды, определен по удельным среднесуточным нормам водопотребления в соответствии со СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети».

Обеспечение водой нужд пожаротушения на территории волости оценивается как неудовлетворительное. Основным источником для нужд пожаротушения служат пожарные водоемы открытого типа и естественные водоемы, с забором воды из них пожарной машиной и подручными местными средствами.

Подъем воды по годам, тыс. куб.							
Населенный пункт	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2028г.
д. Новая Уситва	33,9	40,3	50,9	39,7	33,4	32,0	30,0

Реализация воды по годам, тыс. куб.							
Населенный пункт	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2028г.
д. Новая Уситва	8,2	7,8	7,0	7,3	6,5	6,0	5,5

3. В схему водоснабжения и водоотведения сельского поселения «Палкинская волость» Палкинского района внести следующие изменения:

3.1. «п.1.1.1. «Описание структуры системы водоснабжения муниципального образования» Главы 1 «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции:

«Сельское поселение «Палкинская волость» расположено в центре Палкинского района. Территория волости граничит на западе с Качановской, на юге — с Новоуситовской, на востоке — с Черской волостями Палкинского района, на севере — с Псковским районом Псковской области. С 01 января 2017 года в состав Палкинской волости вошла Васильевская волость.

В составе вновь образованного муниципального образования "Палкинская волость" находятся деревни: Анскино, Апарино, Бадухино, Базары, Баландино, Белохвостово, Бенево, Бехтерево, Бобьяково, Болотово, Боровики, Бокачево, Борохново, Бритиково, Браги, Бунгино, Вадницы, Васильево, Ведюги, Великополье, Веретье, Ворошилово, Выставка, Гаврилово, Гахново, Гнилино, Гривки, Гора, Гоголево, Гоглово, Горбово,

Горино, Горушка, Голубы, Гришаково, Гороховище, Дешманы, Демешы, Данилкино, Дудниково, Дубохново, Дулово, Жилино, Жилино, Жуково, Заболотье, Зайцево, Заборовье, Загорье, Заполье, Зальсажье, Захонье, Зуево, Зубовщина, Золотавино, Ермаково, Иваново, Ильгино, Ирхино, Истомино, Казаково, Капустино, Карпино, Киселево, Клюкино, Ключево, Коровкино, Костыгово, Крашняково, Краснодудово, Кузнечонки, Лабутино, Лаврово, Ладыгино, Лещихино, Леонтьево, Логово, Лопатино, Локно, Лухново, Любять, Малое Ермаково, Марково, Мельница, Межник, Медведково, Мольгино, Мылово, Мышкино, Никоново, Носово, Нутрецово, Оклад, Олохово, Панево, Пахомово, Парфеево, Петригино, Полены, Полухново, Подчерничье, Прахново, Проскуряки, Рубцово, Рунцево, Рычково, Сараево, Саньково, Самохвалово, Самухново, Самулино, Свириково, Сергино, Сидорово, Сидорово, Симоново, Слопыгино, Сорокино, Старорусцево, Струглица, Сухлово, Сыченка, Сысоево, Тараскино, Тимошино, Тиуши, Усадище, Улкино, Усох, Усадище, Флорево, Флягино, Фишово, Харино, Харлапково, Цыплята, Чернокуново, Шевели, Шевелево, Шевелево, Шейкино, Шурпалово, Щепец, Юматово, Ягодкино, Яхново.

Общая численность постоянного населения на 01.01. 2014 г. составляет 1987 человек.

Общая численность постоянного населения на 01.01. 2019 г. составляет 1610 человек.

Общая численность постоянного населения на 01.01. 2024 г. составляет 1363 человека.

В состав сельского поселения «Палкинская волость» входят 94 населённых пункта.

Административный центр волости – рп Палкино, который не входит в состав сельского поселения. В 40 населенных пунктах численность постоянного населения — 0 человек.

Наиболее крупные населенные пункты.

№	Наименование населенного пункта	Численность постоянного населения на 01.01.2014 г.	Численность постоянного населения на 01.01.2019 г.	Численность постоянного населения на 01.01.2024 г.
1.	д. Слопыгино	324	323	296
2	д. Лещихино	118	89	86
3	д. Рубцово	51	58	77
4	д. Борохново	49	36	33
5	д. Свириково	36	28	34

Автономные системы хозяйственно-питьевого водоснабжения имеет только д. Слопыгино. Водоснабжение остальных населённых пунктов обеспечивается от общественных и индивидуальных приусадебных шахтных колодцев.»

3.2. Таблицу 2 «Технические характеристики погружаемых насосов» п.1.1.2. «Описание и функционирование систем водоснабжения» Главы 1 «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции:

Технические характеристики погружаемых насосов

Таблица 2.

№ скважины	Марка насоса	Количество	Год выпуска/ввод в эксплуатацию	Глубина погружения (м)	Мощность (кВт)	Подача м3/час	Высота подъема (м)
2388	ЭЦВ6-10-110	1	2024	30	5,5	16	75

3.3. п.1.1.2. «Описание и функционирование систем водоснабжения» Главы 1 «Схема водоснабжения» дополнить Таблицей 2.1. «Характеристика водопровода д. Слопыгино»

Таблица 2.1.

Характеристика водопровода:

Диаметр трубопровода	д. Слопыгино
20мм	
32мм	
50мм	
75мм	
100мм	1410м,чуг.
110мм	
150мм	2690м,чуг.
250мм	
Общая протяженность	4100м
Год ввода	1980

3.4. п.1.2. «Существующие балансы водопотребления» Главы 1 «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции:

«Таблица водопотребления. Существующее положение на 01.01.2024 г.

**Расходы воды на нужды хозяйственно-питьевого водоснабжения
по Палкинской волости**

таблица 3

№	Наименование	Численность населения, (чел.)	Норма, л/сут	Водопотребление, м³/сут
1	Сельское поселение «Палкинская волость»	1363	50	65,7

Расход воды, определен по удельным среднесуточным нормам водопотребления в соответствии со СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети».

Обеспечение водой нужд пожаротушения на территории волости оценивается как неудовлетворительное. Основным источником для нужд пожаротушения служат пожарные водоемы открытого типа и естественные водоемы, с забором воды из них пожарной машиной и подручными местными средствами.

Подъем воды по годам, тыс. куб.							
Населенный пункт	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г	2028г.
д. Слопыгино	11,8	11,9	10,8	10,2	10,6	10,0	9,5

Реализация воды по годам, тыс. куб.							
Населенный пункт	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г	2028г.
д. Слопыгино	10,0	11,0	10,4	9,5	9,7	9,5	9,0

»

4. В схему водоснабжения и водоотведения сельского поселения «Качановская волость» Палкинского района внести следующие изменения:

4.1. «п.1.1.1. «Описание структуры системы водоснабжения муниципального образования» Главы 1 «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции:

«Сельское поселение «Качановская волость» расположено на юго-западе Палкинского района. Территория волости граничит на севере и востоке — с Палкинской,

Новоуситовской, Палкинского района, на западе — с Печорским муниципальным округом Псковской области, на юге — с Лиепнской волостью Алуксненского края Латвии.

В состав волости входят 95 населённых пунктов, в том числе 1 село — Качаново — и 94 деревни: Аксёново, Алексехново, Анашкино, Анженки, Асташово, Белуши, Бокачи, Ботвино, Брицы, Бытнево, Вашково, Великие Суки, Волково, Володькино, Выстрелово, Глазаново, Голубово, Горбунова Гора, Городище, Горончарово, Грибулек, Грибульские, Губаново, Гусаково, Давыдова Гора, Дворянкино, Жуково, Зубры, Ключи, Козельник, Козлы, Костино, Костово-Горушка, Котово-Заречье, Кренево, Кудрово, Кудровская Дача, Ладыгино, Лепенцово, Луг, Лысы-Мухи, Макаренки, Максимково, Манухново, Маслово, Машково, Медниково, Мельница, Михалево, Ново-Горшково, Озерчины, Отрез-Гора, Павлово, Панкратово, Пемпеша, Поддубно, Поддубно, Подсев, Покровская Дача, Поповские Хутора, Разливы, Родовое, Рокотово, Романково, Ромахново, Рупосово, Рясцы, Самохвалово, Саприхино, Сергино, Сергино, Сергино, Сергинские-Горки, Слепнево, Смоленки, Сорокино, Спудищи, Стукалово, Суслово, Суховерково, Тарабухино, Треугольник, Троицкие, Трумалево, Тульцево, Тумасы, Тяпколово, Угольница, Унтино, Юхново, Язвино, Ярлыки, Ярцево, Яшково.

Общая численность постоянного населения на 01.01. 2014 г. составляет 1704 человека. Общая численность постоянного населения на 01.01. 2019 г. составляет 1566 человек. Общая численность постоянного населения на 01.01. 2024 г. составляет 1139 человек.

Наиболее крупные населенные пункты.

№	Наименование населенного пункта	Численность постоянного населения на 01.01.2014 г.	Численность постоянного населения на 01.01.2019 г.	Численность постоянного населения на 01.01.2024г.
1.	с. Качаново	519	464	335
2	д. Покровская Дача	30	28	27
3	д. Родовое	232	219	189

Автономные системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения имеет с. Качаново. Водоснабжение остальных населённых пунктов обеспечивается от общественных и индивидуальных приусадебных шахтных колодцев.»

4.2. Таблицу 2 «Технические характеристики погружаемых насосов» п.1.1.2. «Описание и функционирование систем водоснабжения» Главы 1 «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции:

Технические характеристики погружаемых насосов

№ скважины	Марка насоса	Количество	Год выпуска/ввод в эксплуатацию	Глубина погружения (м)	Мощность (кВт)	Подача м ³ /час	Высота подъема (м)
4443	ЭЦВ 6-16-110	1	2024	30	5,5	10	110

4.3. п.1.1.2. «Описание и функционирование систем водоснабжения» Главы 1 «Схема водоснабжения» дополнить Таблицей 2.1. «Характеристика водопровода дс. Качаново»

Таблица 2.1.

Характеристика водопровода:

Диаметр трубопровода	д. Качаново
20мм	

32мм	
50мм	
75мм	
100мм	3900м,чуг.
110мм	
150мм	
250мм	
Общая протяженность	3900м
Год ввода	1980

4.4. п.1.2. «Существующие балансы водопотребления» Главы 1 «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции:

«Таблица водопотребления. Существующее положение на 01.01.2024 г.

**Расходы воды на нужды хозяйственно-питьевого водоснабжения
по Качановской волости**

таблица №4

№	Наименование	Численность населения, (чел.)	Норма, л/сут	Водопотребление, м ³ /сут
1	Сельское поселение	1139	50	40,15

Расход воды, определен по удельным среднесуточным нормам водопотребления в соответствии со СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети».

Обеспечение водой нужд пожаротушения на территории волости оценивается как неудовлетворительное. Основным источником для нужд пожаротушения служат пожарные водоемы открытого типа и естественные водоемы, с забором воды из них пожарной машиной и подручными местными средствами.

Подъем воды по годам, тыс. куб.							
Населенный пункт	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2028г.
с. Качаново	13,5	6,6	5,6	5,9	9,0	8,0	7,0

Реализация воды по годам, тыс. куб.							
Населенный пункт	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2028г.
д. Слопыгино	10,0	11,0	10,4	9,5	9,7	9,5	9,0

»

5. В схему водоснабжения и водоотведения городского поселения «Палкино» внести следующие изменения:

5.1. «п.1.1.1. «Описание структуры системы водоснабжения муниципального образования» Главы 1 «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции:

«Территория р.п. Палкино расположена в северо-западной части территории Палкинского района Псковской области.

Общая численность постоянного населения на 01.01. 2014 г. составляет 3266 человека. Общая численность постоянного населения на 01.01. 2019 г. 3137 человек. Общая численность постоянного населения на 01.01. 2019 г. 2753 человек.

В настоящее время на территории городского поселения имеются централизованные системы водоснабжения и водоотведения».

5.2. Таблицу 2 «Технические характеристики погружаемых насосов» и Таблицу 3

«Технические характеристики насосных станций» п.1.1.2. «Описание и функционирование систем водоснабжения» Главы 1 «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции:

Технические характеристики погружаемых насосов

Таблица 2.

№ скважины	Марка насоса	Количество	Год выпуска/ввод в эксплуатацию	Глубина погружения (м)	Мощность (кВт)	Подача м ³ /час	Высота подъема (м)
Н-18-88	ЭЦВ 6-16-110	1	2021	30	7,5	16	110
Н-18-89	ЭЦВ 6-16-75	1	2022	30	7,5	16	75
3115	ЭЦВ 6-10-110	1	2011	25	5,5	10	110

Технические характеристики насосных станций

Таблица 3

модель	Вид станции	кол-во	Год выпуска/ввода в эксплуатацию	Мощность (кВт)	Подача м ³ /час	Высота подъема (м)
КМ 100-80-160 сетевой насос	Станция 2-го подъема	1	2004	15	100	32
КМ 100-80-160 сетевой насос	Станция 2-го подъема	1	2006	15	100	32

5.3. п.1.1.2. «Описание и функционирование систем водоснабжения» Главы 1 «Схема водоснабжения» дополнить Таблицей 2.1. «Характеристика водопровода рп. Палкино»

Таблица 2.1

Характеристика водопровода:

Диаметр трубопровода	р.п. Палкино
20мм	135м, п/э
32мм	650м, п/э
50мм	
75мм	650м, ст.
100мм	9125м, чуг.
110мм	600м, п/э
150мм	
250мм	740м, п/э
Общая протяженность	11900м
Год ввода	1977

5.4. Таблицу 4 п.1.2. «Существующие балансы водопотребления» Главы 1 «Схема водоснабжения» изложить в новой редакции:

Таблица 4

Таблица водопотребления. Существующее положение на 01.01.2024 г.

№ п/п	Наименование	Население тыс.чел.	Норма водопотребления	Расходы воды, тыс.м ³ /сут	
				средне-суточные	максимально-суточные К=1,2
1	2	3	4	5	6
1	Население	2,75	160	0,52	0,61
2	Неучтенные расходы 10%			0,05	0,06
3	Поливочные нужды	2,75	70	0,22	0,25
4	Итого			0,79	0,92

5.5. п.1.2. «Существующие балансы водопотребления» Главы 1 «Схема водоснабжения» дополнить текстом следующего содержания:

«

Подъем воды по годам, тыс. куб.							
Населенный пункт	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2028г.
р.п. Палкино	133,4	160,1	162,6	154,7	149,4	148,0	145,0

Реализация воды по годам, тыс. куб.							
Населенный пункт	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2028г.
р.п. Палкино	102,5	96,9	95,4	94,4	94,2	94,0	93,0

»

Глава Палкинского района:

О.С. Потапова