

**СОВЕТ ЧЕРНЯЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

26 апреля 2024 года

№ 236/57

О внесении изменений в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области на период 2015-2025 гг., утвержденную решением Совета Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области от 14 мая 2015 года № 192/57

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 502, Уставом Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, Совет Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района **решил**:

1. Внести в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области на период 2015-2025 гг., утвержденную решением Совета Черняевского сельского поселения от 14 мая 2015 года № 192/57 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области на период 2015 – 2025 гг.» (далее - Программа), следующие изменения:

а) в паспорте Программы строку «Объемы требуемых капитальных вложений» изложить в следующей редакции:

«

Объемы требуемых капитальных вложений	Финансовые затраты на реализацию программы на период 2015-2025 годы составляют – 12 798,0 тыс. руб.
--	--

»;

б) пункт 1.1.1 изложить в следующей редакции:

«1.1.1. Существующая система водоснабжения села Черняево

Количество проживающих в селе Черняево 362 человек.

Основным источником водоснабжения села Черняево являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатого колодца). В системе водоснабжения села имеется водонапорная башня Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водозабор оснащен погружным насосом ЭЦВ 6-10-110.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 5 406 м. (ПВХ, чугун), 1986 год ввод в эксплуатацию.

Количество водоразборных пунктов в селе составляет 26 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления. Количество подключенных домовладений к централизованной системе водоснабжения - 141 домовладение.

Количество водозаборных скважин в селе Черняево:

1. №8-1083, 1983 год бурения, глубина 102 м.

Регулирующие и запасные емкости.

1. Водонапорная башня Рожновского №1, 1988 г, сталь, $V=15 \text{ м}^3$.»;

в) пункт 1.1.2 изложить в следующей редакции:

«1.1.2.Существующая система водоснабжения деревни Кольтюгино

Количество проживающих в деревне Кольтюгино 233 человек.

Основным источником водоснабжения деревни Кольтюгино являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатого колодца). В системе водоснабжения села имеется водонапорная башня Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водозабор оснащен погружным насосом ЭЦВ 6-6,3-85.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 2 308 м, водопровод полностью выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа.

Количество водоразборных пунктов в селе составляет 14 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления. Количество подключенных домовладений к централизованной системе водоснабжения – 79 домовладений.

Количество водозаборных скважин в деревне Кольтюгино:

1. №18-1090, 1990 год бурения, глубина 98 м.

Регулирующие и запасные емкости.

1. Водонапорная башня Рожновского №1, сталь, 1972 г, $V=15 \text{ м}^3$.»;

г) пункт 1.5 изложить в следующей редакции:

«1.5. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсоснабжения у потребителей

По состоянию на 1 января 2024 года:

- оснащенность приборами учета тепловой энергии населения – 0%;
- оснащенность приборами учета тепловой энергии объектов бюджетной сферы – 0%;
- оснащенность общедомовыми приборами учета тепловой энергиемногоквартирных домов – 0 %;
- оснащенность приборами учета водоснабжения населения – 17 %;
- оснащенность приборами учета воды объектов бюджетной сферы – 65 %;
- оснащенность общедомовыми приборами учета воды многоквартирных домов – 0%.»;

д) таблицу 7 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему решению;

е) таблицу 9 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему решению;

2. Опубликовать настоящее решение в информационном бюллетене «Официальный вестник Черняевского сельского поселения» и разместить на официальном сайте Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Глава Черняевского
сельского поселения

Н.А. Белых

Председатель Совета
Черняевского сельского поселения

В.П. Евтина

Приложение 1
к решению Совета Черняевского
сельского поселения
Тарского муниципального района
Омской области
от 26 апреля 2024 года № 236/57

«Таблица 7. Таблица проектов по системе водоснабжения Черняевского сельского поселения

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего	Объём инвестиций по годам, тыс. руб.					
			2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020-2025 гг.
ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ								
1	Строительство водопроводных сетей 3 км	3 000						3 000
2	Установка на ВЗУ водоочистной системы 2 шт.	800						800
3	Установка над устьями водозаборных скважин павильонов с водоизмерительной аппаратурой, устройствами длябора проб и замеров статического, динамического уровня воды и дебита	200						200
4	Замена глубинных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) 2 шт.	120						120
5	Замена запорной арматуры на водопроводных сетях	220	20	20	20	40	40	80
6	Установка узлов учета подъёма воды 2 шт.	33		25				8

7	Промывка водозаборных скважин (2 скважины)	305							100	55	150
8	Консервация неэксплуатируемых водозаборных скважин	100							100		
9	Установка частотно-регулируемого привода на насосы	70									70
10	Ремонт водонапорных башен	80			20			20			40
11	Ремонт ограждения ЗСО вокруг подземного водисточника	110			10			20		20	60
12	Капитальный ремонт водозаборных скважин (1 шт.)	2 500									2 500
13	Ремонт водопроводных сетей	410			20			20	40	40	250
ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ		7 968			50			105	80	155	7 278

»

Приложение 2
к решению Совета Черняевского
сельского поселения
Тарского муниципального района
Омской области
от 26 апреля 2024 года № 236/57

«Таблица 9. Сводный план программных мероприятий по Черняевскому сельскому поселению

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Наименование мероприятия	Всего	Объём инвестиций по годам, тыс. руб.					
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020-2025 гг.
ПО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ									
1	Котельная Черняевской основной школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования»	Установка энергосберегающих насосов (Grundfos, Wilo, DAB)	90				90		
2		Ремонт здания котельной	120				100		20
3		Ремонт дымовой трубы, газоходов	80					80	
4		Установка системы водоподготовки Комплексон 6	60		60				
5		Замена тепловой сети на сеть из трубопроводов в ППУ-изоляции, (2-х труб. 59 м)	200					200	
6		Замена запорной арматуры	60			20			20
7		Установка мембранного бака	70					70	
8		Замена котлов 2 шт.	700						700
9		Установка частотно регулируемых приводов на котельное оборудование	100						100
10		Установка узла учета тепловой энергии	150				150		

27	Кольтогино и село Советская Крестьянка)	Установка над устьями водозаборных скважин павильонов с водоизмерительной аппаратурой, устройствами длябора проб и замеров статического, динамического уровня воды и дебита	200																200
28		Замена глубинных насосов на энергоберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) 2 шт.	120																120
29		Замена запорной арматуры на водопроводных сетях	220	20	20	20	40	40	40										80
30		Установка узлов учета подъёма воды 2 шт.	33			25													8
31		Промывка водозаборных скважин (2 скважины)	305					100	55										150
32		Консервация неэксплуатируемых водозаборных скважин	100					100											
33		Установка частотно-регулируемого привода на насосы	70																70
34		Ремонт водонапорных башен	80			20		20											40
35		Ремонт ограждения ЗСО вокруг подземного водоисточника	110	10	20														60
36		Капитальный ремонт водозаборных скважин (1 шт.)	2 500																2 500
37		Ремонт водопроводных сетей	410	20	20	40	40	40	40										250
ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ			7 968	50	105	80	300	155	2 395	7 278									
ИТОГО			12 798	190	225	520	2 000	2 395	7 468										

»