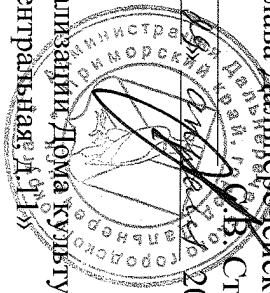


Утверждено

Глава Дальнереченского городского округа

С.В. Старков

« 2024 г.



Дорожная карта по выполнению работ «Капитальный ремонт системы водоснабжения и канализации Дома культуры им. Сибирцева  
расположенного по адресу: Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Центральная, д.11»

Сроки реализации 2024 год  
Управленческая команда:

Куратор проекта	Старков Сергей Владимирович
Руководитель проекта	Фесюк Наталья Евгеньевна
Администратор проекта	Гупалюк Юлия Николаевна
	Зерниёва Надежда Дмитриевна
	Шевчук Ирина Сергеевна
	Белопицких Лариса Павловна
	Кузнецова Анна Владимировна
	Рачко Ксения Сергеевна

Цель проекта: Капитальный ремонт системы водоснабжения и канализации Дома культуры им. Сибирцева расположенного по адресу:  
Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Центральная, д.11

Целевые показатели	2024
Субсидии из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Приморского края на строительство, реконструкцию, ремонт объектов культуры (в том числе проектно-изыскательские работы), находящихся в муниципальной собственности, и приобретение объектов культуры для муниципальных нужд	1 объект

План мероприятий

№	Мероприятие	Срок исполнения (устанавливается конкретной датой – в формате день/месяц/год)	Ответственный	Ожидаемый результат
1	Заключение договора на выполнение работ по капитальному ремонту системы водоснабжения и канализации	23.04.2024	Шевчук И.С.	Заключение договора на выполнение работ по капитальному ремонту системы водоснабжения и канализации

Раздел 1. Внутренняя канализация

2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм в объеме 0,31 м
3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм в объеме 0,1 м
4	Снятие кранов водоразборных или туалетных	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Снятие кранов водоразборных или туалетных в объеме 0,06 шт
5	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм в объеме 0,31 м
6	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм в объеме 30,938 м
7	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм в количестве 3 шт

8	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50х40х50 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50х40х50 мм в количестве 4 шт
9	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114,3х8,8-60,3х4,5 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114,3х8,8-60,3х4,5 мм в количестве 4 шт
10	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 50х50 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 50х50 мм в количестве 3 шт
11	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм в объеме 2 шт
12	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм в количестве 20 шт
13	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110х50 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110х50 мм в количестве 4 шт
14	Сифоны полимерные, бутылочные унифицированные с выпуском и вертикальным отводом для моек и умывальников	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Сифоны полимерные, бутылочные унифицированные с выпуском и вертикальным

				отводом для моек и умывальников в количестве 12 компл
15	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм в объеме 9 м
16	Выпуск лагунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcJIV	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Выпуск лагунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcJIV в количестве 12 компл

Раздел 2. Водопровод

17	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм в объеме 1,11 м
18	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), температура до 95 °С, диаметр 20 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), температура до 95 °С, диаметр 20 мм в объеме 99,789 м
19	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм в объеме 1 шт
20	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты в объеме 1 кг

21	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	01.05.2024-30.06.2024	Гупалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое в количестве 19 шт
22	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 25 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гупалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 25 мм в количестве 38 шт
23	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	01.05.2024-30.06.2024	Гупалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" в количестве 15 шт
24	Угольники стальные проходные, номинальный диаметр 20 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гупалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Угольники стальные проходные, номинальный диаметр 20 мм в количестве 20 шт
25	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л	01.05.2024-30.06.2024	Гупалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л в количестве 2 шт
26	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 20 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гупалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 20 мм в объеме 69шт

27	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л	01.05.2024-30.06.2024	Гуаллок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белопищевых Л.П.	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л в количестве 2 компл
28	Установка смесителей	01.05.2024-30.06.2024	Гуаллок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белопищевых Л.П.	Установка смесителей в объеме 0,4 шт
29	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	01.05.2024-30.06.2024	Гуаллок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белопищевых Л.П.	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой в количестве 4 компл

### Раздел 3. Вывоз мусора

30	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	01.05.2024-30.06.2024	Гуаллок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белопищевых Л.П.	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную в объеме 0,096 т
31	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	01.05.2024-30.06.2024	Гуаллок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белопищевых Л.П.	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 в объеме 0,224 т
32	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	01.05.2024-30.06.2024	Гуаллок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белопищевых Л.П.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс

			груза в объеме 0,32 м
--	--	--	-----------------------

Нормативно правовой акт

Уровень (муниципальный, региональный, федеральный)	Наименование и реквизиты НПА		
Муниципальный	Постановление администрации Дальнереченского городского округа № 418-па от 22.03.2024 г. «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие культуры на территории Дальнереченского городского округа на 2023-2025 годы», утвержденную постановлением администрации Дальнереченского городского округа от 29.03.2023 г. № 346-па.		

Финансовое обеспечение

Объем финансирования	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Муниципальный бюджет
Всего: 304940,19		301890,79	3049,40

№	Наименование вида работ	Форма финансирования	Всего	Сметная стоимость работ руб. коп.
<b>Раздел 1. Внутренняя канализация</b>				
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	субсидия	2024	14059,00
2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	субсидия	2024	5632,00
3	Снятие кранов водоразборных или туалетных	субсидия	2024	226,00

4	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	субсидия	2024	16182,00
5	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	субсидия	2024	5971,00
6	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	субсидия	2024	222,00
7	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50х40х50 мм	субсидия	2024	237,00
8	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114,3х8,8-60,3х4,5 мм	субсидия	2024	1488,00
9	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 50х50 мм	субсидия	2024	570,00
10	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	субсидия	2024	1124,00
11	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	субсидия	2024	6452,00
12	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110х50 мм	субсидия	2024	142,00
13	Сифоны полимерные, бутылочные унифицированные с выпуском и вертикальным отводом для моек и умывальников	субсидия	2024	1007,00
14	Трубы полиетиленовые гибкие гофрированные легкие без протжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	субсидия	2024	446,00
15	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику Вc/ПУ	субсидия	2024	1157,00

## Раздел 2. Водопрвод

16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	субсидия	2024	176507,00
17	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), температура до 95 °С, диаметр 20 мм	субсидия	2024	5888,00
18	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм	субсидия	2024	376,00



19	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	субсидия	2024	94,00
20	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	субсидия	2024	4275,00
21	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 25 мм	субсидия	2024	5016,00
22	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	субсидия	2024	822,00
23	Угольники стальные проходные, номинальный диаметр 20 мм	субсидия	2024	312,00
24	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л	субсидия	2024	1360,00
25	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 20 мм	субсидия	2024	1428,00
26	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л	субсидия	2024	3320,00
27	Установка смесителей	субсидия	2024	2485,00
28	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	субсидия	2024	7748,00
<b>Раздел 3. Вывоз мусора</b>				
29	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	субсидия	2024	57,00
30	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	субсидия	2024	13,00
31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 18 км I класс груза	субсидия	2024	63,00
<b>Итого по смете:</b>				<b>317614,80</b>

Строительные работы				264679,00
НДС 20%				52935,80
<b>Итого по проекту с понижающим тендерным коэффициентом без НДС:</b>				<b>304940,19</b>
В том числе:				
итого по смете с повышающим коэффициентом до НМЦК				371878,28
тендерный коэффициент снижения (0,820000001033)				66938,09

Согласовано:

Администратор проекта А.В. Кузнецова

