
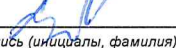


Дефектная ведомость № 42/25 КС-К

Напорный коллектор расположен по адресу: Иркутская область г. Зима, ул. Садовая, 50 по акту приема передачи от 01.04.2025 г. п. 26

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы (трубопровод)				
1	1	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	5,027685
2	2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	1,554954
3	3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	5,027685
4	4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	1,554954
5	5	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	51,8318
6	6	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	4,07912
Раздел 2. Монтажные работы (трубопровод)				
7	7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 350 мм	км	1,18803
8	8	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1199,9103
9	9	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	3,2
10	10	Отвод 45 гр. ПЭ100 SDR17 d355 сварной	шт	2
11	11	Отвод 90 гр. ПЭ100 SDR17 d355 сварной	шт	2
12	12	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 355 мм	шт	23
13	13	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 225 мм	шт	1
14	14	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, стандартное размерное отношение SDR17, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	1
15	15	Тройник сварной ПНД ПЭ 100 переходной 355x225 мм SDR11	шт	1
16	16	Втулка d355 ПЭ100 SDR17 сварная удлиненная L=350мм	шт	1
17	17	Переход концентрический бесшовный стальной Ду325*10x219*8	шт	1
18	18	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 200 мм	соединение	1
19	19	Фланец металлический номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 225 мм	шт	1
20	20	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 300 мм	соединение	1
21	21	1-300-10 Фланец плоский стальной ГОСТ 33259-2015 приварной	шт	1
22	22	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 350 мм	соединение	1
23	23	Фланец d355 PN10 свободный стальной под ПЭ втулку	шт	1
24	24	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 350 мм	км	1,18803
Раздел 3. Устройство колодца				
25	25	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	10 м3	0,3011
26	26	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W4	м3	1,996293
27	27	Кольца опорные железобетонные под люк колодца, объем до 0,05 м3, бетон В15 (КО 6)	м3	0,02
28	28	Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3 (КС 20-9)	м3	1,174
29	29	Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3 (КС 7-9)	м3	0,151
30	30	Плиты перекрытий с отверстиями железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В20, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3 (ПП 20)	м3	0,51
31	31	Плиты днища железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3 (ПН 20)	м3	0,59
32	32	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т	0,0162
33	33	Люк чугунный круглый легкий, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	1

Составил: Мастер участка канализационных сетей  Шмайлов Е.Г.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Главный инженер  Садриев Е.М.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]