

АКТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КОНЦЕССИОНЕРОМ СВОИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ

Анжеро-Судженский городской округ

«10» 03 2025 г.

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Анжеро-Судженского городского округа (КУМИ), в лице Председателя Пинигиной Анны Эдуардовны, действующего на основании Положения,

Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Анжеро-Судженского городского округа (УЖКХ), в лице Масалкина Максима Сергеевича, действующего на основании Положения,

и Общество с ограниченной ответственностью «Новая сетевая компания», в лице генерального директора Габриеля Владимира Аригольдтовича, действующего на основании Устава, именуемые также Сторонами, составили настоящий акт выполнения работ о нижеследующем:

1. В соответствии с Концессионным соглашением № 5 от 21.12.2015 г. в отношении объектов теплоснабжения на территории Муниципального Образования «Анжеро-Судженского городского округа» Концессионер выполнил следующие работы в отношении Объекта соглашения, согласно приложению.

2. Работы выполнены в соответствии с инвестиционной программой утвержденной РЭК Кузбасса.

3. ООО «Новая сетевая компания» обязана:

- за свой счет провести техническую инвентаризацию, паспортизацию, и оформление землеустроительных дел, в отношении объектов, указанных в приложении;

- ввести объекты в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4. ООО «Новая сетевая компания» предоставит письменное пояснение о причинах неисполнения в полном объеме мероприятий инвестиционной программы, запланированной в 2024 г.

5. Настоящий акт составлен в трех экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Концедент:

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Анжеро-Судженского городского округа

Председатель КУМИ

Управление жилищно-

коммунального хозяйства

администрации Анжеро-

Судженского городского округа

Начальник УЖКХ

Концессионер:

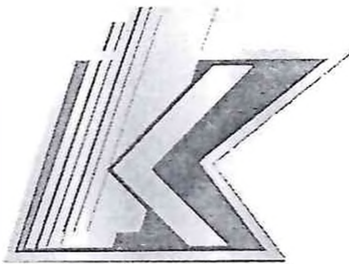
Общество с ограниченной ответственностью «Новая сетевая компания»

Генеральный директор ООО «Новая сетевая компания»



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Ату об исполнении концессионером
своих обязательств по реконструкции
объектов концессионного соглашения
№ 5 от 21.12.2015 г.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование работ в соответствии с инвестиционной программой утвержденной РЭК	Ед. измер.	Кол-во выполняемых работ	План затрат по инвестиционной программе, тыс. руб. с НДС	План затрат по инвестиционной программе, тыс. руб. без НДС	Факт затрат по инвестиционной программе, тыс. руб. с НДС	Факт затрат по инвестиционной программе, тыс. руб. без НДС	Выполнение, %	Планировый год реализации мероприятий	Фактический год реализации мероприятий	Источник инвестиций
1		Проектные работы	ед.	1	0	0	41,00	41,00	100	2024	2024	Собственные средства (амортизация)
2		Технический надзор	ед.	1	0	0	50,00	50,00	100	2024	2024	Собственные средства (амортизация)
3	тепломагистраль ТЭЦ-Южный тепломагистраль АО "Каскад-энерго Анжеро-Судженская ТЭЦ" до ТК-1 котельной №15 кад.№ 42-42-10/002/2010-422	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопровода тепломагистрали: Теплоотраза от ОАО «Каскад-Энерго Анжеро-Судженска ТЭЦ» до ТК-1 котельной № 15 от ()Е до ()Ж Дх=530	ед.	1	1267,2	1056	752,00	752,00	100	2024	2024	Собственные средства (амортизация)
4	тепломагистраль ТЭЦ-Южный тепломагистраль АО "Каскад-энерго Анжеро-Судженская ТЭЦ" до ТК-1 котельной №15 кад.№ 42-42-10/002/2010-422	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопровода тепломагистрали: Теплоотраза от ОАО «Каскад-Энерго Анжеро-Судженска ТЭЦ» до ТК-1 котельной № 15 от ()Г до ()Д Дх=530	ед.	1	5254,8	4379	3098,00	3098,00	100	2024	2024	Собственные средства (амортизация)
5		Приобретение Крана-манипулятора	ед.	1	11328	9440	0	0	0	2024	2024	Собственные средства (амортизация)
		Итого			17850,00	14875,00	3941,00	3941,00				



Общество с Ограниченной Ответственностью
«НОВАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Российская Федерация, Кемеровская область, 652470,
г. Анжеро-Судженск ул. Ленина, 4 т./ф. (384 53) 6-22-08,
e-mail: ooonsk@ntk.companу; www: nsk-energy.ru

От 10.03.2025 № _____
На № _____ от _____

Пояснительная записка
к акту об исполнении концессионером своих обязательств
по реконструкции объектов Концессионного соглашения № 5 от 21.12.2015 г.

Выполнение мероприятий по инвестиционной программе 2024 г. на основании утвержденной программы РЭК Кузбасса запланировано 14 875 тыс. руб без НДС, фактически освоено 3941 тыс. руб. без НДС.

ООО «Новая сетевая компания» должна была выполнить замену тепловой изоляции, $D=530$ мм, протяженностью 1160 м. на двух участках:

- замена существующей изоляции трубопровода тепломагистрали от ОАО «Каскад-энерго Анжеро-Судженска ТЭЦ» до ТК-1 котельной № 15 от (.)Г до (.)Д $D=530$, 400 м
- замена существующей изоляции трубопровода тепломагистрали от ОАО «Каскад-энерго Анжеро-Судженска ТЭЦ» до ТК-1 котельной № 15 от (.)Е до (.)Ж $D=530$, 760 м.

В связи с аварийным состоянием трубопроводов данных участков, принято решение по изменению характера работ по инвестиционной программе: вместо замены существующей тепловой изоляции $D=530$ мм суммарной протяженностью 1160 м выполнить замену трубопровода $D=530$ мм, протяженностью 94 м, с заменой теплоизоляции данных участков с восстановлением асфальтобитумного покрытия автомагистрали и благоустройства прилегающей территории. Данные изменения согласованы с Администрацией Анжеро-Судженского городского округа (№ЖКХ/1448 от 09.12.2024 г.).

Основная причина экономии: изменение длины участков, характера работ, экономия после тендерных процедур.

2. По приобретению крана манипулятора. На сегодняшний день, по результатам проведенного маркетингового исследования потенциальных поставщиков крана-манипулятора стоимость составляет 13 000 тыс. руб без НДС, что выше утвержденной суммы на 3600 тыс. руб без НДС. В результате проведенных нами торговых процедур 22.11.2024 г. по окончании подачи заявок на участие не было подано ни одной заявки, закупка признается несостоявшейся, протокол рассмотрения заявок № 3278499 от 03.12.2024 г.

Генеральный директор
ООО «Новая сетевая компания»

В.А. Габриэль

Исполнитель: Инженер по ремонту Н.А. Гардер
Телефон: 8 (38453) 6-48-75

Реестр отчетных документов

№ п/п	Наименование	№ листа
1	Отчет ООО «Новая сетевая компания» о выполнении инвестиционной программы за 2024г.	1
2	Шаблон ЕИАС INV.WARM.MONTHLY. за 2024г.	2-9
3	Оборотно-сальдовая ведомость по счету 01 (основные средства) период: 2024г.	10
4	Оборотно-сальдовая ведомость по счету 04 (нематериальные активы) период: 2024г.	11-13
5	Анализ счета 08 (вложения во внеоборотные активы) период: 2024г.	14
6	Оборотно-сальдовая ведомость по счету 08 (вложения во внеоборотные активы) период: 2024г.	15
7	Техническое задание на разработку проектной документации при строительстве, реконструкции (замене), капитальном ремонте объекта.	16-19
8	Договор подряда № 2И на выполнение работ от 26.03.2024г. ООО «ПРОЕКТ Регион - 42»	20-22
9	Акт № 9 от 08.04.2024г. о приемке выполненных работ к договору № 2И от 26.03.2024г. Проектная документация, разработанная в соответствии с техническим заданием.	23
10	Техническое задание на выполнение монтажных работ, пуско-наладочных, ремонтных работ при сооружении, модернизации, реконструкции или ремонте объектов строительства. Тепломагистраль ТЭЦ-Южный.	24-29
11	Договор подряда № 2024.184619 от 08.07.2024г. на выполнение работ по замене существующей изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530мм - L=47м трассы, с восстановлением благоустройства.	30-37
12	Схема замены существующей теплоизоляции и трубопровода (в подземном исполнении) тепломагистрали ТЭЦ-Южный от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж.	38-39
13	Дефектный акт №5 на выполнение работ с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода от (.)Г до (.)Д и от (.)Е до (.)Ж, Д530мм – с восстановлением благоустройства на участке	40-41
14	Локальный сметный расчет №5 на замену существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южный от (.)Г до (.)Д и от (.)Е до (.)Ж, Д-530мм – L=47м с восстановлением благоустройства на участке. Теплотрасса от АО «Каскад-энерго Анжеро-Судженская ТЭЦ» до ТК-1 котельной №15. Тепломагистраль ТЭЦ-Южный, кад.№ 42-42-10/002/2010-422.	42-60
15	КС-3, Справка №1 от 17.09.2024г. о стоимости выполненных работ и затрат	61
16	КС-2, Акт №1 от 17.09.2024г. Теплотрасса от АО «Каскад-энерго Анжеро-Судженская ТЭЦ» до ТК-1 котельной №15. Тепломагистраль ТЭЦ-Южный кад.№ 42-42-10/002/2010-422. Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южная от (.)Г до (.)Д и от (.)Е до (.)Ж, Д530мм – L=47м трассы, с восстановлением благоустройства на участке	62-77
17	Заключение №73-24УК по ультразвуковому контролю сварных соединений трубопровода тепловой сети на объекте: «Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д и от (.)Е до (.)Ж, Д530мм – L=47м трассы, с восстановлением благоустройства»	78
18	Акт №1 от 23.08.2024г. на промывку трубопровода до осветленной воды. Тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, д530*8мм L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской	79
19	Акт №2 от 23.08.2024г. на гидравлическое испытание трубопровода Тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, д530*8мм L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской	80
20	Расхождение площади благоустройства по адресу: ул.им.С.Перовской 32	81

21	Дополнительное соглашение №1 от 31.10.2024г. к договору № 2024.184619 от 08.07.2024г.	82
22	Схема дополнительного восстановления асфальтобетонного покрытия и тротуарной плитки на участке перекрестка автодороги - у маг.»Водолей»	83
23	Схема дополнительного восстановления асфальтобетонного покрытия на участке у перекрестка автодороги – рекламный щит	84
24	Схема дополнительного восстановления асфальтобетонного покрытия и тротуарной плитки на участке у перекрестка автодороги – перекресток ул.С.Перовской и ул.Гагарина	85
25	Дефектный акт №6 к смете №6 на дополнительный объем работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия с благоустройством на участке ремонта теплотрассы от (.)Г до (.)Д и от (.)Е до (.)Ж	86-88
26	Локальный сметный расчет №6 на дополнительный объем работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия с благоустройством на участке ремонта теплотрассы от (.)Г до (.)Д и от (.)Е до (.)Ж	89-108
27	КС-3, Справка №1 от 31.10.2024г. о стоимости выполненных работ и затрат	109
28	КС-2, Акт №2 от 31.10.2024г. Теплотрасса от АО «Каскад-энерго Анжеро-Судженская ТЭЦ» до ТК-1 котельной №15. Тепломагистраль ТЭЦ-Южный кад.№ 42-42-10/002/2010-422. Дополнительный объем работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия с благоустройством на участке ремонта теплотрассы от (.)Г до (.)Д и от (.)Е до (.)Ж.	110-122
29	Акт №1 от 13.08.2024г. <i>освидетельствования скрытых работ на разработку грунта 3 гр.механизированным способом (участок трассы под асфальтом – 16,7м³, разработку грунта 2 гр.механизированным способом – 523,8м³, доработка грунта вручную – 16,2м³. Тепломагистрالی ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530*8\text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской</i>	123
30	Акт №2 от 14.08.2024г. <i>освидетельствования скрытых работ вскрытие канала (демонтаж плит перекрытия канала – 34шт.) Тепломагистрالی ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530*8\text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской</i>	124
31	Акт №3 от 14.08.2024г. <i>освидетельствования скрытых работ на демонтаж трубопровода в непроходном канале $\varnothing 530\text{мм}$ – 100м.п.(с отводами) Тепломагистрالی ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530*8\text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской</i>	125
32	Акт №4 от 15.08.2024г. <i>освидетельствования скрытых работ на разборку тепловой изоляции (пенополиуретановое напыление 50мм) – 198м². Тепломагистрالی ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530*8\text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской</i>	126
33	Акт №5 от 16.08.2024г. <i>освидетельствования скрытых работ на демонтаж опорных балок – 34шт.(1,09т) Тепломагистрالی ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530*8\text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской</i>	127
34	Акт №6 от 18.08.2024г. <i>освидетельствования скрытых работ на очистку канала от ила и грязи (толщ.10мм) – 12,5м³ Тепломагистрالی ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530*8\text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской</i>	128
35	Акт №7 от 18.08.2024г. <i>освидетельствования скрытых работ на изготовление конструкций скользящих опор - 5шт. Тепломагистрالی ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530*8\text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской</i>	129
36	Акт №8 от 19.08.2024г. <i>освидетельствования скрытых работ на окраску скользящих опор на 2 раза. Тепломагистрالی ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530*8\text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской</i>	130
37	Акт №9 от 20.08.2024г. <i>освидетельствования скрытых работ на прокладку</i>	131

	трубопроводов с отводами в непроходном канале с установкой и приваркой скользящих опор (5шт.) – 100м.п. Тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530 \times 8 \text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской)	
38	Акт №10 от 21.08.2024г. освидетельствования скрытых работ на монтаж опорных конструкций для устройства плит перекрытия – 1,09т (34шт.). Тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530 \times 8 \text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской)	132
39	Акт №11 от 21.08.2024г. освидетельствования скрытых работ на окраску металлических поверхностей ивеллера за 2 раза – 90,7м ² Тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530 \times 8 \text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской)	133
40	Акт №12 от 22.08.2024г. освидетельствования скрытых работ на окраску металлических поверхностей трубопровода за 2 раза – 332м ² Тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530 \times 8 \text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской)	134
41	Акт №13 от 24.08.2024г. освидетельствования скрытых работ на изоляцию трубопровода минеральными матами толщ.50мм – 9,1м ³ (с креплением стальной проволокой Д-2мм). Тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530 \times 8 \text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской)	135
42	Акт №14 от 24.08.2024г. освидетельствования скрытых работ на обертывание поверхности изоляции рулонными материалами с креплением стальной проволокой Д-2мм – (198м ²). Тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530 \times 8 \text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской)	136
43	Акт №15 от 25.08.2024г. освидетельствования скрытых работ на монтаж плит перекрытия б/у с устройством постели под плиты из раствора и заделки швов, раствор М50 – 34шт. Тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530 \times 8 \text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской)	137
44	Акт №16 от 26.08.2024г. освидетельствования скрытых работ на засыпку траншеи грунтом – 556,7м ³ . Тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530 \times 8 \text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской)	138
45	Акт №17 от 27.08.2024г. освидетельствования скрытых работ на планировку после засыпки – 300м ² . Тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530 \times 8 \text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской)	139
46	Акт №18 от 27.08.2024г. освидетельствования скрытых работ на планировку горельником (участок трассы – дорога, тротуар) – 160м ² . Тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530 \times 8 \text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской)	140
47	Акт №19 от 28.08.2024г. освидетельствования скрытых работ на планировку щебеночно-песчаной смесью (участок трассы – дорога, тротуар) – 160м ² Тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, $\varnothing 530 \times 8 \text{мм}$ L=47м (р-он ул.Гагарина, ул.С.Перовской)	141
48	Договор №3-И от 21.05.2024г. на проведение строительного контроля (технического надзора) за ходом выполнения работ: «Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, в районе ул. С.Перовской 32 – ул.Гагарина 1, $\varnothing 530 \text{мм}$ – L=47м трассы», договор подряда с Муниципальным бюджетным учреждением Анжеро-Судженского городского округа «Управление капитального строительства» (МБУ АСГО «УКС»)	142-143
49	Счет-фактура №0000-001401 от 8 октября 2024г.	144
50	Акт №0000-001197 от 8 октября 2024г. об оказании услуг на проведение строительного контроля за ходом выполнения работ: «Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южный»	145

ООО « Новая сетевая компания»

*Отчет выполненных
работ по инвестиционной
программе за 2024г.*

*Обосновывающие документы по
инвестиционной программе за 2024г.*

г.Анжеро-Судженск

2025г.

УТВЕРЖДЕНО: *(подпись)*
 на концессионному соглашению, заключенному между
 КУМИИ Анжеро-Судженского Городского округа
 и ООО "Новая сетевая компания"

№ №	Пункт по концессионному соглашению	наименование объекта	выполненные работы (мероприятия)	Планоый объем вложенных средств руб. без НДС	Планоый объем вложенных средств руб. с НДС	объем вложенных средств руб. без НДС	Фактический объем вложенных средств руб. с НДС	комментарии
	2024г.							амортизационное отчисление - прибыль -
Выполнение инвестиционной программы								
1	4.1.18	тепломагистраль ТЭЦ-Южный тепломагистраль АО "Каскад-энерго Анжеро-Судженская ТЭЦ" до ТК-1 котельной №15 кад.№ 42-42-10/002/2010-422	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопровода тепломагистрали Теплотрусса от ОАО «Каскад-Энерго Анжеро-Судженска ТЭЦ» до ТК-1 котельной № 15 от (.)Е до (.)Ж Ду=530 L=760м.	4314,41	5091,00	3098,00	3098,00	Выполнено 2024
2	4.1.19	Приобретение Сварочный генератор двухпостовой DCW-480ESW DENYO	Сварочный генератор двухпостовой DCW-480ESW DENYO	835,59	986,00	0,00	0,00	не выполнено
3	4.1.20	Приобретение автомобиля "НИВА"	Транспортное средство (автомобиль) год выпуска 2023г., модель LADA BA3, 2123	694,07	819,00	0,00	0,00	Выполнено 2023
	ООО "ПРОЕКТ Регион-42" дог.№1 от 04.04.2023г.	Акт о приемке выполненных работ №06 от 25.05.2023г.	Проектные работы (НДС не предусмотрен)	0,00	0,00	41,00	41,00	Выполнено 2024
	МБУ АСГО "УКС" дог. № 2-И от 19.05.2023г.	счет-фактура 0000-001633 от 31.10.2023г.	Технический надзор за ходом выполнения работ по договору подряда №8 (НДС не предусмотрен)	0,00	0,00	50,00	50,00	Выполнено 2024
		тепломагистраль ТЭЦ-Южный тепломагистраль АО "Каскад-энерго Анжеро-Судженская ТЭЦ" до ТК-1 котельной №15 кад.№ 42-42-10/002/2010-422	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопровода тепломагистрали Теплотрусса от ОАО «Каскад-Энерго Анжеро-Судженска ТЭЦ» до ТК-1 котельной № 15 от (.)Г до (.)Д Ду=530 L=400м.трассы	0,00	0,00	752,00	752,00	Выполнено 2024
			Приобретение Крапа-манипулятора	0,00	0,00	0,00	0,00	Проведение тендерных процедур Ноябрь 2024 г
В С Е Г О за 2024г.:				5844,07	6896,00	3941,00	3941,00	



Справка о финансировании, без НДС, тыс.руб.



№ п/п

Группа, к которой относится мероприятия инвестиционной программы

Подгруппа, к которой относится мероприятия инвестиционной программы

Наименование мероприятия инвестиционной программы

Планный год ввода в эксплуатацию / выполнения мероприятия

№ п/п

+
+

- данные по мероприятиям

№ п/п	Группа, к которой относится мероприятия инвестиционной программы	Подгруппа, к которой относится мероприятия инвестиционной программы	Наименование мероприятия инвестиционной программы	Планный год ввода в эксплуатацию / выполнения мероприятия	№ п/п
Всего					
x 1	Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	реконструкции или модернизация существующих объектов теплоснабжения	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка сметной документации) Теллотрасса Кемеровская обл., г. Анжеро	2019	1
x 2	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка сметной документации) Тепловая	2019	1
x 3	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации) от врезки ул.	2019	1
x 4	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации) от врезки ул.	2019	1
x 5	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации) от врезки ул.	2020	1
x 6	Реконструкция или модернизация	реконструкция или модернизация	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч.	2020	1

Объект инфраструктуры

Наличие	Наименование объекта	Тип объекта

- данные по объектам

Объект инфраструктуры

Наличие	Наименование объекта	Тип объекта
да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть

Добавить объект инфраструктуры

да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть
----	------------------------------	------

Добавить объект инфраструктуры

да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть
----	------------------------------	------

Добавить объект инфраструктуры

да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть
----	------------------------------	------

Добавить объект инфраструктуры

да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть
----	------------------------------	------

Добавить объект инфраструктуры

да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть
----	------------------------------	------

	Содержание работ	Содержание работ	Содержание работ		
×	7	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	разработка проектной документации) от врезки ул. уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации) Тепловая сеть	2020
×	8	Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка сметной документации) Тепловая сеть (оттайка) ул. Горького 3 от ТК	2020
×	9	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопровода тепломагистрالی от врезки	2021
×	10	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации) Тепловая сеть	2020
×	11	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации) Тепловая сеть	2020
×	12	Мероприятия, направленные на повышение экологической		Приобретение насосов для повысительной станции по ул. С.Перовской Насос центробежный СЭ 800-55-11 с	2021
×	13	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации) от врезки ул.	2021
×	14	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации) от врезки ул.	2021
×	15	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации) от врезки ул.	2021
×	16	Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации) от врезки ул. Лазо 16 до ул. Лазо 12, ул.	2021
×	17	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации) от врезки ул.	2021
×	18	Мероприятия, направленные на		Приобретение авторемонтной	2022

		повышение экологической эффективности		утол. 40мм п/пласт. АБС/дизель (бб3245 7ЕЗ)	
×	19	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации) от врезки ул.	2021
×	20	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации) от врезки ул.	2021
×	21	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода (в т.ч. разработка проектной документации) от врезки ул.	2022
×	22	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопроводов тепломагистралей Наземная	2023
×	23	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопроводов тепломагистралей Наземная	2022
×	24	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Реконструкция (замена) существующей тепловой изоляции трубопроводов тепломагистралей Наземная	2022
×	25	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	уменьшение диаметра трубопровода Кемеровская обл., г. анжеро Судженск, ул. Приовещения, д. 180а с	2023
×	26	Мероприятия, направленные на повышение экологической		Приобретение крана - манипулятора	2024
×	27	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	от врезки ул. Лазо 16 до ул. Лазо 12, ул. Лазо 16 до ул. Лазо 24 от ТК V-11-10 до ТК-V-11-11 с Ду=100 на Ду=80мм	2022
×	28	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Тепловая сеть (отпайка) Коммунальная, 41,13 от ТК IV-9 7 с Ду=100 на Ду=80мм., L=30	2021
×	29	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Наземная теплотрасса в районе ул. Кубанская 1, пер. Кубанский от (Т.) IV-20-4 до ул. Кубанская 1 Ду=159	2022
×	30	Реконструкция или модернизация существующих	реконструкция или модернизация существующих	Тепловая сеть (отпайка) пр. Октябрьский, 11 от ТК II-13 с Ду=150 на Ду=100мм.	2022

×	31	объектов Реконструкция или модернизация существующих объектов	тепловых сетей реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	L = 10м. от врезки по ул. Лазо 4, до ул. Матросова 99, по ул. Лазо 4, до ул. Лазо 2а, по ул. Лазо 4, до ул. Ваткина 1а от ТК V-10	2022
×	32	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Теплотрасса от ОАО "Каскад- Энерго Анжеро Судженска ТЭЦ" до ТК 1 котельной № 15 от ТК V-11 до (Т.) V 12а	2023
×	33	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Теплотрасса от ОАО "Каскад- Энерго Анжеро Судженска ТЭЦ" до ТК 1 котельной № 15 от ТК V-15 до ТК V-11 Ду= 530	2023
×	34	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности		Приобретение автомобиля Chevrolet Niva «1.9TD»	2023
×	35	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Теплотрасса от ОАО "Каскад- Энерго Анжеро Судженска ТЭЦ" до ТК 1 котельной № 15 от (.)Г до (.)Д Ду=530	2024
×	36	Реконструкция или модернизация существующих объектов теплоснабжения в	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Теплотрасса от ОАО "Каскад- Энерго Анжеро Судженска ТЭЦ" до ТК 1 котельной № 15 от (.)Г до (.)Ж Ду= 530 L=760м.	2024
×	37	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Теплотрасса от ОАО "Каскад- Энерго Анжеро Судженска ТЭЦ" до ТК 1 котельной № 15 от (.)Ж до (.)З Ду=530	2025
×	38	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	Тепловая сеть (отпайка) ул. Заречная 16 от ТК IV 9а с Ду= 150 на Ду= 100м. L=90м.	2025
×	39	Мероприятия, направленные на повышение экологической		Приобретение насосов для повысительной станции по ул.Перовской (насос консольный моноблочный КМ	2025
×	40	Реконструкция или модернизация существующих объектов	реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	от врезки ул. Лазо 16 до ул. Лазо 12, ул. Лазо 16 до ул. Лазо 24 от ПУТ (котельная №11 до ТК V-11-1 Ду= 250	2023
		Добавить мероприятие			

Добавить объект инфраструктуры

1	да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть
---	----	------------------------------	------

Добавить объект инфраструктуры

1	да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть
---	----	------------------------------	------

Добавить объект инфраструктуры

1	да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть
---	----	------------------------------	------

Добавить объект инфраструктуры

1	да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть
---	----	------------------------------	------

Добавить объект инфраструктуры

1	да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть
---	----	------------------------------	------

Добавить объект инфраструктуры

1	да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть
---	----	------------------------------	------

Добавить объект инфраструктуры

1	да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть
---	----	------------------------------	------

Добавить объект инфраструктуры

1	да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть
---	----	------------------------------	------

Добавить объект инфраструктуры

1	да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть
---	----	------------------------------	------

Добавить объект инфраструктуры

1	да	ООО "Новая сетевая компания"	сеть
---	----	------------------------------	------

Добавить объект инфраструктуры

Источник финансирования	Концессионно Выполняется в рамках КС	Суммы финансирования включают НДС	Всего утверждено на весь период реализации ИП	
			план	план
Всего в рамках ИП				
Всего в рамках КС				

+ данные по КС

Источник финансирования	Концессионно Выполняется в рамках КС	Суммы финансирования включают НДС	Всего утверждено на весь период реализации ИП	
			план	план
			42 936,000	22 511,000
Амортизационные отчисления с	да	нет	682,000	682,000
Прибыль направляемая на инвестиции	да	нет	558,000	558,000
Добавить источник финансирования				
Амортизационные отчисления с	да	нет	559,000	559,000
Добавить источник финансирования				
Амортизационные отчисления с	да	нет	310,000	310,000
Добавить источник финансирования				
Амортизационные отчисления с	да	нет	363,000	363,000
Добавить источник финансирования				
Амортизационные отчисления с	да	нет	278,000	278,000
Добавить источник финансирования				
Амортизационные отчисления с	да	нет	241,000	241,000

Факт за прошлые периоды		Утверждено на 2024 год	Факт по состоянию на 1 января 2025 года	Выполнение мероприятия
Всего	В рамках плана, утверждённого на предыдущий период реализации			
факт	факт	план	факт	факт

Факт за прошлые периоды		Утверждено на 2024 год	Факт по состоянию на 1 января 2025 года	Выполнение мероприятия
Всего	В рамках плана, утверждённого на предыдущий период реализации			
факт	факт	план	факт	факт
21 048,988	15 504,604	14 875,000	3 941,730	
577,040	577,040	0,000	0,000	выполнено
0,000	0,000	0,000	0,000	выполнено
335,270	335,270	0,000	0,000	выполнено
326,280	310,000	0,000	0,000	выполнено
0,000	0,000	0,000	0,000	выполнено
489,051	278,000	0,000	0,000	не выполнено
323,407	241,000	0,000	0,000	не выполнено

Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	153,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	287,000
Прибыль направляемая на инвестиции	да	нет	174,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	27,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	642,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	815,000
Добавить источник финансирования			
Прибыль направляемая на инвестиции	да	нет	1 369,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	520,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	507,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	324,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	66,000
Прибыль направляемая на инвестиции	да	нет	552,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	203,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	558,000

7

153,000	117,631	117,631	0,000	0,000	не выполнено
287,000	371,807	287,000	0,000	0,000	не выполнено
174,000	0,000	0,000	0,000	0,000	не выполнено
27,000	32,834	27,000	0,000	0,000	не выполнено
642,000	0,000	0,000	0,000	0,000	не выполнено
815,000	1 054,656	815,000	0,000	0,000	не выполнено
1 369,000	1 278,333	1 278,333	0,000	0,000	не выполнено
520,000	389,435	389,435	0,000	0,000	не выполнено
507,000	429,114	429,114	0,000	0,000	не выполнено
324,000	337,847	324,000	0,000	0,000	не выполнено
66,000	66,000	66,000	0,000	0,000	не выполнено
552,000	503,696	503,696	0,000	0,000	не выполнено
203,000	355,770	203,000	0,000	0,000	не выполнено
558,000	2 556,667	558,000	0,000	0,000	не выполнено

Прибыль направляемая на инвестиции	да	нет	1 624,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	669,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	425,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	311,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	299,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	1 121,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	267,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	258,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	9 410,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	242,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	305,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	562,000
Добавить источник финансирования			
Амортизационные отчисления с	да	нет	200,000
Добавить источник финансирования			

1 624,000	0,000	0,000	0,000	0,000	не выполнено
669,000	578,407	578,407	0,000	0,000	не выполнено
425,000	516,820	425,000	0,000	0,000	не выполнено
311,000	369,764	311,000	0,000	0,000	не выполнено
299,000	309,832	299,000	0,000	0,000	не выполнено
1 121,000	889,656	889,656	0,000	0,000	не выполнено
267,000	449,274	267,000	0,000	0,000	не выполнено
258,000	123,372	123,372	0,000	0,000	не выполнено
0,000	0,000	0,000	9 440,000	0,000	не выполнено
242,000	347,847	242,000	0,000	0,000	не выполнено
305,000	296,199	296,199	0,000	0,000	выполнено
562,000	837,131	562,000	0,000	0,000	не выполнено
200,000	20,483	20,483	0,000	0,000	не выполнено

Амортизационные отчисления с Добавить источник финансирования	да	нет	577,000
Амортизационные отчисления с Добавить источник финансирования	да	нет	2 329,000
Амортизационные отчисления с Добавить источник финансирования	да	нет	2 682,000
Амортизационные отчисления с Прибыль направляемая на инвестиции Добавить источник финансирования	да	нет	551,000 409,000
Амортизационные отчисления с Добавить источник финансирования	да	нет	1 056,000
Амортизационные отчисления с Добавить источник финансирования	да	нет	4 379,000
Амортизационные отчисления с Добавить источник финансирования	да	нет	4 331,000
Амортизационные отчисления с Добавить источник финансирования	да	нет	1 134,000
Амортизационные отчисления с Добавить источник финансирования	да	нет	85,000
Амортизационные отчисления с Добавить источник финансирования	да	нет	492,000

Игорь Купорубов

577,000	320,379	320,379	0,000	0,000	не выполнено
2 329,000	771,435	771,435	0,000	0,000	не выполнено
2 682,000	4 031,563	2 682,000	0,000	0,000	не выполнено
551,000	1 215,833	551,000	0,000	0,000	не выполнено
409,000	0,000	0,000	0,000	0,000	не выполнено
0,000	0,000	0,000	1 056,000	800,776	не выполнено
0,000	0,000	0,000	4 379,000	3 140,954	не выполнено
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	не выполнено
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	не выполнено
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	не выполнено
492,000	426,152	426,152	0,000	0,000	не выполнено

Общество с ограниченной ответственностью "Новая сетевая компания"

Оборотно-сальдовая ведомость по счету 01 (Основные средства)

Период: 2024 г.

Детализация по субсчетам, субконто: Основные средства

Выводимые данные: сумма (рубли)

Субконто	Сальдо на начало периода		Оборот за период		Сальдо на конец периода	
	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит
01.01	8 927 306,08				8 927 306,08	
АВТОМОБИЛЬ СПЕЦИАЛЬНЫЙ МАСТЕРСКАЯ НА БАЗЕ UAZ PROFI VIN XTT236022P1007786 инв.№ККЕ000656	2 556 666,67				2 556 666,67	
АВТОМОБИЛЬ LADA NIVA TRAVEL инв.№ККЕ000728	1 215 833,33				1 215 833,33	
Агрегат Сварочный АД- 2*2502.1 инв.№ККЕ000289	323 135,60				323 135,60	
Насос с электродвигателем (СЭ 800-55-11-С УХЛ4) инв.№ККЕ000673	1 278 333,00				1 278 333,00	
Экскаватор-погрузчик "ELAZ- BL", мод. 990 инв.№ККЕ000651	3 553 337,48				3 553 337,48	
Итого	8 927 306,08				8 927 306,08	

Экономист


(подпись)

Елизарова Юлия Олеговна (совм.)

ООО "Новая сетевая компания"

Оборотно-сальдовая ведомость по счету 04 (Нематериальные активы)

Период: 2024 г.

Субконто: Нематериальные активы

Сумма (рубли)

Субконто	Сальдо на начало периода		Оборот за период		Сальдо на конец периода	
	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит
	30 248 965,44		3 941 729,87		34 790 695,31	
Техническое пер-ние Теплотрасса 42.20.0102003.0.61 Инв. № ККЕ 000484 (ТЭЦ Совхоз) 2023	309 831,83				309 831,83	
Техническое переворужение Наз. Теплотрасса 42.20.0102003.0.61 Инв. № ККЕ 000484 (ТЭЦ Совхоз) 2023	807 543,55				807 543,55	
Техническое переворужение Теп. сеть 42.20.0000000.0.171 Инв. № ККЕ 000409 (ТЭЦ Южный) 2023	4 802 997,69				4 802 997,69	
Техническое переворужение Теп. сеть 42.20.0102009.0.119 Инв. № ККЕ 000444 (ТЭЦ Совхоз) 2020-ноябрь	78 654,54				78 654,54	
Техническое переворужение Теп. сеть 42.20.0102010.0.170 Инв. № ККЕ 000493 (ТЭЦ Совхоз) 2021 ноябрь	298 199,06				298 199,06	
Техническое переворужение Теп. сеть 42.20.0102048.0.13 Инв. № ККЕ 000450 (ТЭЦ Южный) 2020 ноябрь	176 405,13				176 405,13	
Техническое переворужение Теп. сеть 42.20.0102048.0.14 Инв. № ККЕ 000452 (ТЭЦ Южный) 2020 ноябрь	43 272,98				43 272,98	
Техническое переворужение Теп. сеть 42.20.0102048.0.18 Инв. № ККЕ 000482 (ТЭЦ Южный) 2020 ноябрь	456 633,35				456 633,35	
Техническое переворужение Теп. сеть 42.20.0102048.0.21 Инв. № ККЕ 000485 (ТЭЦ Южный) 2020 ноябрь	105 573,03				105 573,03	
Техническое переворужение Теп. сеть 42.20.0102048.0.21 Инв. № ККЕ 000486 (ТЭЦ Южный) 2021 ноябрь	2 690 577,03				2 690 577,03	
Техническое переворужение Теп. сеть 42.20.0102048.0.21 Инв. № ККЕ 000486 (ТЭЦ Южный) 2023	543 912,90				543 912,90	
Техническое переворужение Теп. сеть 42.20.0103067.0.23 Инв. № ККЕ 000459 (ТЭЦ Южный) 2021 ноябрь	519 348,24				519 348,24	
Техническое переворужение Тепловая сеть 42.20.0000000.0.46 Инв. № ККЕ 000425 (ТЭЦ Южный) 2017	349 418,52				349 418,52	
Техническое переворужение Тепловая сеть 42.20.0000000.0.46 Инв. № ККЕ 000485 (ТЭЦ Южный) 2017	990 863,72				990 863,72	

Техническое перевооружение Тепловая сеть 42:20:0102009:0:119 Инв. № ККЕ 000444 (ТЭЦ Совхоз) 2020	293 142,00				293 142,00
Техническое перевооружение Тепловая сеть 42:20:0102009:0:154 Инв. № ККЕ 000538 (ТЭЦ Машзавод)	3 890 071,17				3 890 071,17
Техническое перевооружение Тепловая сеть 42:20:0102009:0:154 Инв. № ККЕ 000538 (ТЭЦ Машзавод) 2017	1 990 958,04				1 990 958,04
Техническое перевооружение Тепловая сеть 42:20:0102010:0:43 Инв. № ККЕ 000156 (ТЭЦ Совхоз) 2018	205 263,89				205 263,89
Техническое перевооружение Тепловая сеть 42:20:0102010:125:33 Инв. № ККЕ 0000153 (ТЭЦ Совхоз) 2018	214 385,80				214 385,80
Техническое перевооружение Тепловая сеть 42:20:0102048:0:13 Инв. № ККЕ 000450 (ТЭЦ Южный) 2020	878 250,38				878 250,38
Техническое перевооружение Тепловая сеть 42:20:0102048:0:14 Инв. № ККЕ 000452 (ТЭЦ Южный) 2020	74 358,40				74 358,40
Техническое перевооружение Тепловая сеть 42:20:0102048:0:18 Инв. № ККЕ 000482 (ТЭЦ Южный) 2020	608 841,92				608 841,92
Техническое перевооружение Тепловая сеть 42:20:0102048:0:21 Инв. № ККЕ 000485 (ТЭЦ Южный) 2020	513 098,51				513 098,51
Техническое перевооружение Тепловая сеть 42:20:0102055:40 Инв. № ККЕ 000425 (ТЭЦ Город) 2022 ноябрь	20 484,33				20 484,33
Техническое перевооружение Тепловая сеть 42:20:0103068:0:21 Инв. № ККЕ 000469 (ТЭЦ Южный) 2022 ноя	1 215 090,28				1 215 090,28
Техническое перевооружение Тепловая сеть 42:20:0103068:0:21 Инв. № ККЕ 000486 (ТЭЦ Южный) 2018	322 616,83				322 616,83
Техническое перевооружение Тепловая сеть 42:20:0103068:0:21 Инв. № ККЕ 000486 (ТЭЦ Южный) 2019	326 283,53				326 283,53
Техническое перевооружение Тепловая сеть 42:20:0103068:0:18 Инв. № ККЕ 000487 (ТЭЦ Южный)	1 035 552,47				1 035 552,47
Техническое перевооружение Тепловая сеть 42:20:0103075:535 Инв. № ККЕ 000604 (ТЭЦ Южный) 2023	5 611,29				5 611,29
Техническое перевооружение Теплоотрасль 42-42-10/002/2010-422 Инв. № ККЕ 000410 (ТЭЦ Южный)	578 958,04				578 958,04

Техническое перевооружение Теплотрасса 42-42-10/002/2010-422 Инв. № ККЕ000410 (ТЭЦ Южный) 2017	2 855 719,65				2 855 719,65
Техническое перевооружение Теплотрасса 42-42-10/002/2010-422 Инв. № ККЕ000410 (ТЭЦ Южный) 2018	958 016,82				958 016,82
Техническое перевооружение Теплотрасса 42-42-10/002/2010-422 Инв. № ККЕ000410 (ТЭЦ Южный) 2024			3 941 729,87		3 941 729,87
Техническое перевооружение Теплотрасса 42-20-000000:53 Инв. № ККЕ 000606 2019	577 043,57				577 043,57
Техническое перевооружение Теплотрасса 42-20-0102029:235 Инв. № ККЕ000602 2019	335 273,85				335 273,85
Техническое перевооружение Теплотрасса 42-20-0103057:0:23 Инв. № ККЕ 000489 2019	396 274,20				396 274,20
Техническое перевооружение Теплотрасса 42-20-0103057:0:23 Инв. № ККЕ 000489 2022	1 191 411,90				1 191 411,90
Итого	30 848 965,44		3 941 729,87		34 790 695,31

Экономист


(подпись)

Елизарова Юлия Олеговна (совм.)

Общество с ограниченной ответственностью "Новая сетевая компания"

Анализ счета 08 (Вложения во внеоборотные активы)

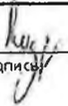
Период: 2024 г.

Детализация по субконто: Объекты строительства

Выводимые данные: сумма (рубли)

Счет	Кор.счет	С кред. счетов	В дебет счетов
	Нач.сальдо		
Техническое перевооружение Теплотрасса 42-42-10/002/2010-422 Инв. № ККЕ000410 (ТЭЦ Южный)	Нач.сальдо		
	04		3 893 579,87
	60	3 941 729,87	
	91		48 150,00
	Оборот	3 941 729,87	3 941 729,87
	Кон.сальдо		
Итого:	Оборот	3 941 729,87	3 941 729,87
	Кон.сальдо		

Экономист


(подпись)

Елизарова Юлия Олеговна (совм.)

1/1

Общество с ограниченной ответственностью "Новая сегевая компания"

Оборотно-сальдовая ведомость по счету 08 (Вложения во внеоборотные активы)

Период: 2024 г.

Детализация по субсчетам, субконто: Объекты строительства, Статьи затрат

Выводимые данные: сумма (рубли)

Субконто	Сальдо на начало периода		Оборот за период		Сальдо на конец периода	
	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит
08.10			3 941 729,87	3 941 729,87		
Техническое перевооружение Теплотрасса 42-42-10/002/2010-422 Инв. № ККЕ000410 (ТЭЦ Южный)			3 941 729,87	3 941 729,87		
				3 893 579,87		
Разработка проектной документации (ВНА)			41 434,00			
Строительно-монтажные работы (ВНА)			3 900 295,87	48 150,00		
Итого			3 941 729,87	3 941 729,87		

Экономист


(подпись)

Елизарова Юлия Олеговна (совм.)



Н С К

Общество с ограниченной ответственностью
«НОВАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

652470, г. Анжеро-Судженск, Кемеровской области,
ул. Ленина, 4, тел. (38453) 6-22-08
ooonsk@ktk.company

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Новая сетевая компания»



В.А. Габриель/

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации при строительстве, реконструкции (замене),
капитальном ремонте объекта.

Предмет закупки: Оказание услуг по разработке проектной документации «Замена с
существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южный ООО «Новая
сетевая компания»»

Анжеро-Судженск 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

РАЗДЕЛ 2. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

2.1. Нормативная база

2.2. Основные технико-экономические показатели объекта

2.3. Исходные данные необходимые для проектирования

2.3.1. Приложение 1

2.3.2. Приложение 2

2.3.3. Приложение 3

2.3.4. Приложение 4

2.3.5. Приложение 5

2.3.6. Приложение 6

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

3.1. Требования к объектам работ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

РАЗДЕЛ 5. СДАЧА/ПРИЕМКА РАБОТ, ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

1. Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.) Г до (.) Д, от (.) Е до (.) Ж, Ду=530мм L=47м. трассы, кадастровый № 42:20:0103068:0:21

РАЗДЕЛ 2. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Состав работ, выполняемых подрядчиком	<p>1. Тепломагистраль ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.) Г до (.) Д, от (.) Е до (.) Ж, Ду=530мм L=47м. трассы, кадастровый № 42:20:0103068:0:21</p> <p>2. Разработка грунта с погрузкой в автомобили самосвалы;</p> <p>3. Демонтаж опорной конструкции (швеллер 14);</p> <p>4. Разборка существующей тепловой изоляции трубопроводов теплосети (из ваты минеральной, толщ.50 мм, покрытой рубероидом);</p> <p>5. Демонтаж трубопроводов непроходимых каналах краном Ду=530 м, L=94м трубопровода;</p> <p>6. Очистка непроходного канала от мокрого ила и грязи при снятых трубах;</p> <p>7. Монтаж и изготовление опорных конструкций (скользящие опоры); - швеллер № 14 гост 8240-97 ст.марки Ст3пс;</p> <p>8. Подземная прокладка трубопровода при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 С, Ду=530*10 мм, L= 94 м - труба стальная электросварная 530*100 мм -94 м - отводы крутоизогнутые 90 град.ст20 Д530*10 мм – 4 шт</p> <p>9. Окраска металлических поверхностей трубопровода мастикой за два раза (мастика МГТН № 24);</p> <p>10. Изоляция поверхностей трубопроводов: матами минераловатными прошивными, толщ.50 мм, покрытой рубероидом с креплением стальной проволокой д-2 мм;</p> <p>11. Произвести расчет пропускной способности трубопроводов по диаметрам на существующую нагрузку;</p> <p>12. Произвести расчет по экономическому эффекту от применения современных теплоизоляционных материалов.</p>

2.1. Нормативная база

2.1.1. Выполнить проектную и рабочую документацию в соответствии с положениями и требованиями правовых актов и нормативно-технических документов, в том числе в соответствии с положениями и требованиями статьи 48 Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона РФ от 30.12.2009г. №384-ФЗ, постановления Правительства РФ от 05.03.2007г. № 145; Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 N 115 "Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02.04.2003 N 4358); ГОСТ 21.1101-2009 "СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации и прочей действующей НТД.

2.1.2. «Проектирование тепловых сетей» (Справочник проектировщика) под ред. Николаева А.А., 1965г.; СП 124.13330.2011 - Тепловые сети; СП 61.13330.2012 - Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов; ТР ТС 032/2013 - Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

2.1.3. Действующими нормами и правилами, ГОСТ, СНИП и прочей действующей НТД.

2.2. Основные технико-экономические показатели объекта

Нагрузка: 775,538 т/ч

19,388 Гкал/ч

Давление 12,0/7,0 кгс/см²

2.3. Исходные данные необходимые для проектирования

2.3.1. Свидетельство о государственной регистрации права от 26.02.2010 г. Приложение 1

2.3.2. Технический паспорт Приложение 2

2.3.3. Схема проектируемой теплотрассы Приложение 3

2.3.4. Сводная смета Приложение 4

2.3.5. Перечень материалов используемые в работе Приложение 5

2.3.6. Выкопировка из генерального плана Приложение 6

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Качество и комплектность разрабатываемого проекта должны соответствовать действующим стандартам, техническим условиям, или дополнительно согласованным сторонами характеристикам.

Проектную документацию предоставить в 2-х экземплярах на бумажном носителе и 1 экземпляр в электронном виде в форматах Word, Excel, PDF.

Условия и требования Заказчика, неучтенные заданием или возникающие в ходе проектирования оговариваются с Исполнителем проекта совместным протоколом и включаются в состав проекта.

РАЗДЕЛ 4. Сроки, порядок сдачи и приемки проекта

4.1. Срок выполнения проектной документации составляет не более 40 календарных дней с момента подписания настоящего договора и предоставления Заказчиком всех необходимых для работы исходных данных. Общий срок разработки проектной документации не должен превышать 40-ка календарных дней.

4.2. Исполнитель направляет Заказчику разработанный проект посредством электронной почты на адрес: ooonsk@kfk.company (или нарочно на бумажном носителе под роспись) для согласования.

4.3. В течение 3 календарных дней после получения разработанного проекта в электронном варианте или на бумажном носителе, Заказчик согласовывает полученную документацию или направляет мотивированный отказ от согласования с указанием замечаний и сроком их устранения. После устранения всех замечаний и согласования проекта Заказчиком, Исполнитель в течении 5 календарных дней направляет Заказчику следующие документы: 3 (три) экземпляра проекта на бумажном носителе (в брошюрованном виде) и 1 (один) экземпляр проекта в электронном носителе, акт приемки-передачи выполненных работ (оказанных услуг).

4.4. Приемка работы Заказчиком осуществляется в течение 5 календарных дней с момента получения проектной документации в полном объеме.

4.5. Основаниями для отказа в приемке работ является несоответствие документации, разработанной Исполнителем, требованиям и указаниям Заказчика, изложенным в настоящем Договоре.

Инженер по ремонту



Н.А. Гардер

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 2/24
на выполнение работ

г. Анжеро-Судженск

16 марта 2024 г.

ООО «ПРОЕКТ Регион - 42», именуемый в дальнейшем "Подрядчик", в лице Генерального директора Вфремова Сергея Евгеньевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, именуемый в дальнейшем Подрядчик, с одной стороны, и

ООО «Новая сетевая компания», именуемая в дальнейшем Заказчик, в лице Генерального директора Габриеля Владимира Арнольдтовича, действующего на основании Устава а, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

- 1.1. Исполнитель в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором обязуется, передать в собственность Заказчику проектную документацию (далее по тексту – проект) на основании технического задания Заказчика (Приложение №1), Заказчик обязуется оплатить стоимость проекта согласно условиям, определенным в настоящем договоре.
- 1.2. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство передать следующее:
- 1.3. Проектная документация «Проектная документация «Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южный ООО «Новая сетевая компания»» разработанная в соответствии с техническим заданием. (Приложение №1)
- 1.4. При исполнении настоящего договора Исполнитель вправе привлекать к выполнению работ специализированные организации, имеющие соответствующие Свидетельства и разрешения.
- 1.5. Стоимость проектной документации определяется сметным расчетом и является неотъемлемой частью настоящего договора.
- 1.6. Разработка проектной документации может быть осуществлена досрочно с согласия Заказчика.
- 1.7. Право собственности на проект переходит к Заказчику с момента подписания Акта выполненных работ и передачи проекта Заказчику.
2. Цена, форма и порядок расчетов
- 2.1. Цена проекта фиксируется в момент подписания настоящего договора и с этого момента изменению не подлежит.
- 2.2. Общая сумма договора составляет 41434,00 (сорок одна тысяча четыреста тридцать четыре рубля), НДС не предусмотрен.
- 2.3. Оплата проекта по настоящему договору производится после предъявления Исполнителем проекта согласованного сторонами в течение 7 рабочих дней с момента подписания Акта выполненных работ.
- 2.4. Расчеты по настоящему договору производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя по реквизитам указанным в договоре. Стороны допускают расчеты и другими способами, согласованными обеими сторонами, не запрещенными законодательством РФ.
3. Сроки, порядок сдачи и приемки проекта
- 3.1. Срок выполнения проектной документации составляет не более 20 календарных дней с момента подписания настоящего договора и предоставления Заказчиком всех необходимых для работы исходных данных. Общий срок разработки проектной документации не должен превышать 20- календарных дней.
- 3.2. Исполнитель направляет Заказчику разработанный проект посредством электронной почты на адрес: ooonsk@ktk.com.ru (или нарочно на бумажном носителе под роспись) для согласования.

- 3.3. В течение 3 календарных дней после получения разработанного проекта в электронном варианте или на бумажном носителе, Заказчик согласовывает полученную документацию или направляет мотивированный отказ от согласования с указанием замечаний и сроком их устранения. После устранения всех замечаний и согласования проекта Заказчиком, Исполнитель в течении 5 календарных дней направляет Заказчику следующие документы: 2 (двух) экземпляра проекта на бумажном носителе (в брошюрованном виде) и 1 (один) экземпляр проекта в электронном носителе, акт приемки-передачи выполненных работ (оказанных услуг).
- 3.4. Приемка работы Заказчиком осуществляется в течение 5 календарных дней с момента получения проектной документации в полном объеме.
- 3.5. Основаниями для отказа в приемке работ является несоответствие документации, разработанной Исполнителем, требованиям и указаниям Заказчика, изложенным в настоящем Договоре.
4. **Качество, гарантия качества**
Качество и комплектность разрабатываемого проекта должны соответствовать действующим стандартам, техническим условиям, или дополнительно согласованным сторонами характеристикам.
Проектную документацию предоставить в 2-х экземплярах на бумажном носителе и 1 экземпляр в электронном виде в форматах Word, Excel, PDF.
Условия и требования Заказчика, неучтенные Заданием или возникающие в ходе проектирования оговариваются с Исполнителем проекта совместным протоколом и включаются в состав проекта.
5. **Распределение рисков**
- 5.1. Риск случайной гибели или случайного повреждения проекта несет Заказчик с момента передачи Исполнителем проекта.
- 5.2. Если исполнение сторонами своих обязанностей невозможно вследствие обстоятельств непреодолимой силы, к которым стороны относят пожар, наводнение, снежные заносы, землетрясение, эпидемии, военные действия, террористические акты, забастовки, запрещающие акты органов управления в месте нахождения стороны договора, то срок поставки проекта, согласованный сторонами, увеличивается на соответствующий период времени.
- 5.3. Обе стороны обязуются незамедлительно сообщить друг другу в письменной форме о начале и окончании действий обстоятельств непреодолимой силы с подтверждением факта их возникновения органами местного самоуправления по месту нахождения соответствующей стороны. Если в результате указанных событий исполнение договорных обязательств задерживается более чем на шесть месяцев, договор, может быть, расторгнут полностью или частично по соглашению сторон. К отношениям, вытекающим из денежных обязательств сторон, применяются нормы действующего гражданского законодательства РФ.
6. **Ответственность сторон**
- 6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством и настоящим договором.
- 6.2. За несвоевременное выполнение ПОДРЯДЧИКОМ любого из своих обязательств касательно сроков, предусмотренных настоящим договором, в том числе и срока окончания работ, ЗАКАЗЧИК вправе потребовать от ПОДРЯДЧИКА уплаты пени в размере 0,03% от цены договора, указанной п. 2.2. настоящего договора, за каждый день просрочки.
- 6.3. В случае нарушения ЗАКАЗЧИКОМ условий настоящего договора по оплате выполненных работ, а именно нарушений срока, предусмотренного п. 2.3. настоящего договора, ПОДРЯДЧИК вправе потребовать от ЗАКАЗЧИКА уплаты пени в размере 0,03% от суммы платежа, за каждый день просрочки.

- 6.4. Уплата неустоек и возмещение убытков не освобождает стороны от исполнения своих обязательств в натуре.
7. Порядок урегулирования споров
- 7.1. Споры, возникающие при исполнении, изменении или расторжении настоящего договора, могут быть переданы на рассмотрение арбитражного суда по месту нахождения ответчика.
- 7.2. Соблюдение досудебного (претензионного) порядка урегулирования споров является обязательным. Претензия должна быть рассмотрена стороной, которой она адресована, в 30-дневный срок со дня ее получения с предоставлением письменного мотивированного ответа.
8. Заключительные положения
- 8.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору имеют юридическую силу только при условии их письменного оформления и подписания уполномоченными представителями сторон.
- 8.2. Стороны признают, что документы, заверенные подписями и оттисками печатей сторон, переданные с использованием факсимильной связи, юридически эквивалентны оригиналам при условии последующего предоставления оригинала.
- 8.3. При оформлении договорных отношений стороны обязуются предоставить документы, подтверждающие статус юридического лица, полномочия представителей сторон в случае изменения почтовых, банковских реквизитов, а также изменений, вызванных реорганизацией юридического лица, стороны обязуются сообщать об этом контрагенту заказной корреспонденцией в течение трех календарных дней с момента изменения.
- 8.4. Настоящий договор действует с момента его подписания сторонами и до «30» декабря 2024г., а в части выполнения взятых на себя обязательств - до полного их исполнения каждой из сторон.
9. Реквизиты и юридические адреса сторон

ПОДРЯДЧИК:

ООО «ПРОЕКТ Регион – 42»
650070, Кемеровская область,
юр.адрес: г. Кемерово ул. Тухачевского 31
б – 48
факт. адрес: 650070, Кемеровская область,
г. Кемерово, ул. Заузелкова 7 оф. 113
тел. 8(3842)636-042
E-mail: Projektregion-42@yandex.ru
ИНН 4205275035
КПП 420501001
р/с 40702810504000092258
ПАО «Промсвязьбанк»
к/с 30101810400000000555
БИК 044525555
ОГРН 1134205022995
ОКПО 16698735
тел. 8(3842)636-042

Генеральный директор
ООО «ПРОЕКТ Регион-42»

С.Е. Ефремов

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Новая сетевая компания»
Юр.адрес: 652470, Кемеровская обл.
г. Анжеро-Судженск, ул.Ленина 4
Тел./Факс: 8(38453) 6-22-08, 6-25-08
E-mail: ooonsk@ktk.cpmpany
Платежные реквизиты:
ИНН/КПП 4246017160/424601001
Р/с 40702810426120001737
в отделении №8615
ПАО Сбербанк России, г.Кемерово
БИК 043207612
к/сч 30101810200000000612

Генеральный директор
ООО «Новая сетевая компания»
В.А. Габриель

Согласовано:

Генеральный директор
ООО «ПРОЕКТ Регион-42»



Утверждаю:

Генеральный директор
ООО «Новая сетевая
компания»



В.А. Габриель

Акт о приемке выполненных работ № 9

от «08» апреля 2024 г.

Исполнитель: ООО «ПРОЕКТ Регион - 42»

Заказчик: ООО «Новая сетевая компания»,

№	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	По договору № 2И, от 26.03.2024г. Проектная документация «Проектная документация «Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южный ООО «Новая сетевая компания» разработанная в соответствии с техническим заданием. (Приложение №1)		1	41434.00	41434.00
Итого:					41434.00

*Всего оказано услуг на сумму: Сорок одна тысяча четыреста тридцать четыре рубля
00 коп.,*

НДС не предусмотрен

Вышеперечисленные работы (услуги) выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг претензий не имеет.



Н С К

Общество с ограниченной ответственностью
«НОВАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

652470, г. Анжеро-Судженск, Кемеровской области,
ул. Ленина, 4, тел. (38453) 6-22-08
ooonsk@ktk.companу

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Новая сетевая компания»



В.А. Габриель/

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение монтажных работ, пуско-наладочных, ремонтных работ при сооружении,
модернизации, реконструкции или ремонте объектов строительства

Предмет закупки: Оказание услуг «Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода
тепломагистрالی ТЭЦ-Южный ООО «Новая сетевая компания»»

Начальная максимальная цена: 3465569,01 рублей, в том числе НДС

Анжеро-Судженск 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 2. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

3.1. Основные технико-экономические показатели объекта

3.2. Исходные данные необходимые для проектирования

3.2.1. Схема теплотрассы Приложение 1

3.2.2. Локальная смета №5 Приложение 2

3.2.3. Перечень материалов используемые в работе Приложение 3

3.2.4. Выкопировка из генерального плана Приложение 4

3.2.5. Схема расположения дорожных знаков Приложение 5

РАЗДЕЛ 4. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

РАЗДЕЛ 5. СРОКИ, ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

РАЗДЕЛ 6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ПОБЕДИТЕЛЯ ТОРГОВОЙ ПРОЦЕДУРЫ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ, ВХОДЯЩИМ В СОСТАВ ЗАПРОСА

КОТИРОВОК

РАЗДЕЛ 9. ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА

1.1. **Заказчик:** ООО «Новая сетевая компания» ИНН/КПП 4246017160/424601001

Место нахождения Заказчика: Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, Почтовый адрес Заказчика:

42470, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, телефон/факс 8(384 53) 6 22 08,

e-mail: ooonsk@ktk.company

1.2. **Контактные лица:** По организационным вопросам проведения закупочных процедур Инженер СМТС Селезнева Олеся Викторовна, тел. (384 53) 6-37-83; e-mail: yurist@kke.ktk.company

РАЗДЕЛ 2. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.) Г до (.) Д, от (.) Е до (.) Ж, Ду=530мм*8 мм L=47м. трассы, кадастровый № 42:20:0103068:0:21

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Состав работ, выполняемых подрядчиком	<p>I. Тепломагистраль ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.) Г до (.) Д, от (.) Е до (.) Ж, Ду=530мм*8 мм L=47м. трассы, кадастровый № 42:20:0103068:0:21</p> <p>Работы по ул. Гагарина производятся в течении 3-х суток (от (.) Ж до (.) Е, для восстановления дорожного движения городского автотранспорта):</p> <p>1.1. Оформить разрешение на производство земляных работ в Архитектуре и градостроительстве Администрации Анжеро-Судженского городского округа;</p> <p>1.2. Подготовка к вскрытию канала:</p> <p>1.3. Убрать, тротуарную плитку, бордюры, поребрики;</p> <p>1.4. Согласовать демонтаж дорожных знаков, светофоров ограждения силами МБУ «УЖ»;</p> <p>1.5. Вскрытие канала протяженностью 60 м. трассы от (.) Г до (.) Д, от (.) Е до (.) Ж;</p> <p>1.6. Разработка грунта с погрузкой и вывозом;</p> <p>1.7. Демонтаж опорной конструкции (швеллер 14);</p> <p>1.8. Разборка существующей тепловой изоляции трубопроводов теплосети из пенополиуретанового напыления толщ. 50 мм;</p> <p>1.9. Демонтаж трубопроводов непроходимых каналах краном Ду=530 мм, L=94м трубопровода;</p> <p>1.10. Очистка непроходного канала от мокрого ила и грязи при снятых трубах;</p> <p>1.11. Монтаж и изготовление опорных конструкций (скользящие опоры);</p> <p>- швеллер № 20 гост 8240-97 ст. марки Ст3пс;</p> <p>1.12. Подземная прокладка трубопровода Ду=530*8 мм, L= 94 м трассы:</p> <p>- труба стальная электросварная 530*8 мм – 94 м;</p> <p>- отводы крутоизогнутые 90 град. ст20 Д530*10 мм – 4 шт;</p> <p>1.13. Контроль качества сварных соединений стального трубопровода;</p> <p>1.14. Промывка смонтированного участка;</p> <p>1.15. Гидравлическое испытание смонтированного участка;</p> <p>1.16. Окраска металлических поверхностей трубопровода мастикой за два раза (мастика МГТН № 24);</p>

	<p>1.17.Изоляция поверхностей трубопроводов; 1.18.Закрытие канала б/у плитами перекрытия с заделкой швов раствором; 1.19.Засыпка канала горельником.</p> <p>II. Восстановления благоустройства после ремонта теплотрассы в течении 7 дней с момента засыпки канала:</p> <p>1.Отсыпка щебнем с трамбовкой для укладки основания; 2.Восстановления асфальтобитумного покрытия автодороги нижний слой толщ. 6 см крупнозернистой пористой дорожной смесью, верхний слой толщ. 6 см плотной мелкозернистой дорожной смесью; 3. Установка дорожных бордюров; 4.Восстановления асфальтобитумного покрытия тротуара однослойного толщ. 5 см плотной мелкозернистой дорожной смесью с трамбовкой; 5.Установка поребриков тротуарных; 6.Восстановление тротуарной плитки; 7.Восстановление газона растительным грунтом;</p>
--	---

3.1. Основные технико-экономические показатели объекта

Нагрузка: 775,538 т/ч
19,388 Гкал/ч

Давление 12,0/7,0 кгс/см²

3.2. Исходные данные необходимые для выполнения работ

- 3.2.1. Схема теплотрассы Приложение 1
- 3.2.2. Локальная смета №5 Приложение 2
- 3.2.3. Перечень материалов используемые в работе Приложение 3
- 3.2.4. Выкопировка из генерального плана Приложение 4
- 3.2.5. Схема расположения дорожных знаков Приложение 5

РАЗДЕЛ 4. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

Работы выполняются в соответствии с техническим заданием и проектной документацией.

При необходимости участник может быть ознакомлен с техническим заданием у Заказчика.

Выполнение работ производится транспортом, силами и за счет средств Подрядчика в соответствии с техническим заданием и правилами соблюдения безопасности при проведении земляных работ, а так же оформлением соответствующей разрешительной документации.

При обнаружении брака при приемке выполненных работ, Подрядчик обязан устранить выявленный брак в течение 5 календарных дней, устранение выявленного брака производится транспортом и за счет средств Подрядчика.

Использованные при работах материалы должны новыми, не бывшими в употреблении и сопровождаться сертификатами соответствия по каждому виду из ассортимента.

РАЗДЕЛ 5. СРОКИ, ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Стороны устанавливают следующие сроки выполнения работ:

5.1.1. Подрядчик приступает к выполнению работ с момента полной остановки магистралей. Дата полной остановки будет скорректирована Заказчиком в мае 2024 г. после утверждения графика остановок Администрацией Анжеро-Судженского городского округа.

5.1.2. Окончание всех видов работ, предусмотренных настоящим договором с учетом устранения дефектов и недоделок, выявленных в процессе работ - 23.09.2024г.

5.2. Подрядчик несет ответственность за нарушения начального, промежуточных и конечного сроков выполнения работ.

5.4. Подрядчик обязан уведомить Заказчика о готовности к сдаче результата выполненных работ по Договору. Заказчик в течение 3-х рабочих дней, после получения уведомления от Подрядчика об

исполненных работ, обязан сообщить дату и назначить комиссию по приемке выполненных работ.

5.5. Сдача результата работ Подрядчиком и приемка его Заказчиком, оформляется Актом о приемке выполненных работ, подписываемым Сторонами.

5.6. Если из характера работ следует, что приемке результата работ предшествует предварительное испытание результата работ, приемка осуществляется только при положительном результате предварительных испытаний.

РАЗДЕЛ 6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЯ ТОРГОВОЙ ПРОЦЕДУРЫ

- Цена предложения участника, при этом заказчик вправе предусмотреть порядок сравнения ценовых предложений участников с учетом применяемой ими системы налогообложения;

- Срок исполнения работ, с учетом устранения возможно выявленных дефектов и недоделок

23.09.2024 г;

- Срок предоставления гарантии качества выполненных работ ___;

- Квалификация участников торговой процедуры;

7. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ

7.1. Принять участие в торговой процедуре может любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала;

7.2. Участник размещения заказа должен соответствовать требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнения работ, оказание услуг, являющихся предметом торговой процедуры;

7.3. В отношении участника размещения заказа не должно проводиться процедур ликвидации данного участника (для юридического лица) и должно отсутствовать решение арбитражного суда о признании участника заказа – юридического лица банкротом и об открытии конкурсного производства;

7.4. Деятельность участника размещения заказа не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в запросе предложений;

7.5. У участника размещения заказа не должно иметься задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам, в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

7.6. В реестре недобросовестных поставщиков (предусмотренном законодательством РФ о размещении заказов для государственных и муниципальных нужд ФЗ – 44 и ФЗ – 223) должно отсутствовать сведения об участнике размещения заказа;

8. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ, ВХОДЯЩИМ В СОСТАВ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

8.1. Письмо о подаче оферты с приложениями (по форме и в соответствии с требованиями Заказчика);

8.2. Заполненный проект Договора;

8.3. Для участников, являющихся юридическими лицами: выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, датированная не ранее 1 (одного) месяца до дня публикации Извещения о проведении торговой процедуры.

8.4. Учредительные документы (устав, учредительный договор) в действующей редакции;

8.5. Изменения и дополнения в учредительные документы (при наличии);

8.6. Свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц об изменениях, вносимых в учредительные документы (при наличии);

8.7. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица;

8.8. Свидетельство о внесении организации в Единый государственный реестр юридического лица – для лиц, зарегистрированных до 01.07.2002г;

8.9. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;

8.10. Документы (протокол, решение общего собрания учредителей, приказ о назначении), подтверждающие полномочия лица, подписывающего документы, входящие в состав котировочной заявки, а также его право на заключение соответствующего Договора по результатам торговой процедуры. Если документы подписываются по доверенности, предоставляется доверенность и вышеуказанные документы на лицо, ее выдавшее;

8.11. Бухгалтерские балансы вместе с отчетами о прибылях и убытках за последний отчетный период текущего года;

Иные документы, которые, по мнению Участника, подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель и предоставление этих документов;

9. ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Каждый документ, входящий в заявку, открытого запроса предложений, должен быть подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством РФ действовать от лица Участника без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности (далее – уполномоченного лица). Запрещается использовать факсимиле для подписания документов.

9.2. Каждый документ, входящий в заявку, открытого запроса предложений, должен быть скреплен печатью Участника;

9.3. Не предоставление Участником в составе заявки, какого-либо документа, предоставление некорректно оформленного документа или предоставление недостоверных сведений может являться основанием для отклонения данной заявки;

9.4. В рамках отборочной стадии закупочная комиссия проверяет правильность оформления заявок на участие в торговой процедуре и их соответствие требованиям закупочной документации, соответствие Участников требованиям закупочной документации, соответствие коммерческого и технического предложений требованиям закупочной документации. В рамках отборочной стадии закупочная комиссия вправе запросить у Участников разъяснения или дополнения их Предложений, в том числе представления отсутствующих документов. При этом Комиссия не вправе запрашивать разъяснения или требовать документы, меняющие суть Предложения. При проверке правильности оформления заявок, закупочная комиссия вправе не обращать внимание на мелкие недочеты и погрешности, которые влияют на существо Предложения;

9.5. Участник самостоятельно несет расходы, связанные с подготовкой и подачей документации на участие в открытом запросе предложений, а Заказчик по этим расходам не отвечает и не имеет обязательств, независимо от хода и результатов данной торговой процедуры;

9.6. Заказчик обеспечивает разумную конфиденциальность относительно всех полученных от Участников сведений. Предоставление этой информации другим Участникам или третьим лицам возможно только в случаях, прямо предусмотренных действующим законодательством РФ;

9.7. Предложение участника действительно в течение не менее 90 рабочих дней, срока указанного им в письме о подаче oferty.

Инженер по ремонту



Н.А. Гардер

ООО «Новая сетевая компания», именуемая в дальнейшем Заказчик, в лице Генерального директора Габриеля Владимира Арнольдтовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "Лидер Управляющая компания", именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице Генерального директора Димиденко Анатолия Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик обязуется выполнить:

Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистральной ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.) Г до (.) Д, от (.) Е до (.) Ж, Ду=530мм L=47м. трассы, с восстановлением благоустройства.

и сдать их результаты Заказчику, а Заказчик обязуется принять результаты работ и оплатить их.

1.2. Работы, указанные в п.1.1 настоящего договора, выполняются на основании **технического задания** Заказчика (Приложение №1), в соответствии с разработанным и утвержденным **локальным сметным расчетом № 5** (Приложение №2) на выполнение работ.

1.3. Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, выполнить предусмотренные действующим законодательством и настоящим договором обязательства, принять результат работ по Акту о приемке выполненных работ и произвести расчеты на условиях настоящего договора.

1.4. Подрядчик обязуется производить работы своими силами, из своих материалов и своими техническими средствами. В случае предоставления материалов Заказчиком, материалы поставляются на основании накладной М-15 как давальческое сырье представителю Подрядчика, имеющему надлежащим образом заверенную доверенность на получение материалов, а стоимость указанного давальческого сырья исключается из общей сметной стоимости работ по договору.

1.5. Подрядчик вправе привлекать к выполнению работ в качестве субподрядчиков специализированные организации, имеющие соответствующие Свидетельства о допуске к определенным видам работ.

1.6. Риск случайной гибели или случайного повреждения Объекта до приемки результата надлежаще выполненных Подрядчиком работ и подписания Акта приемки выполненных работ объекта несет Подрядчик.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА.

2.1. Стоимость выполнения работ 3 464 569 рублей (три миллиона четыреста шестьдесят четыре тысячи пятьсот шестьдесят девять рублей ноль копеек) НДС не предусмотрен. Цена может быть скорректирована в сторону уменьшения согласно фактически выполненным работам, учтенным в **Локальном сметном расчете (Приложение №2)**.

2.1.1. Расчет стоимости строительно-монтажных работ определяется расчетом договорной цены на основании смет и актов выполненных работ, рассчитанных в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. согласно приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2020 № 421/пр и ТЕР-2001 Кемеровской области (редакция 2014 г.) с пересчетом в текущий уровень цен с применением индекса изменения сметной стоимости строительства к элементам прямых затрат Государственного автономного учреждения Кемеровской области "Научно-практический центр по ценообразованию и экспертизам Кузбасса" (далее ГАУ "НЦЦЭ Кузбасса") за счет бюджетных средств по состоянию на январь 2024 г, с учетом коэффициента по итогам проведения торгов. Включающей в себя компенсацию издержек подрядчика.

2.1.2. Оплата труда рабочих строителей рассчитывается согласно актов выполненных работ с применением индекса изменения сметной стоимости строительства к элементам прямых затрат ГАУ КО "НЦЦС" за счет бюджетных средств по состоянию на январь 2024 г, с учетом коэффициента по итогам проведения торгов на январь 2024 г.

2.1.3. Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов рассчитывается согласно актов выполненных работ, с применением индекса изменения сметной стоимости строительства к элементам прямых затрат ГАУ КО "НЦЦС" за счет бюджетных средств по состоянию на январь 2024 г, с учетом коэффициента по итогам проведения торгов.

2.1.4. Материалы оплачиваются по нормам ГЭСН, ТЕР-2001 и счетам-фактурам, в соответствии с предварительно согласованными протоколами ценами. Транспортные расходы (кроме бетона, раствора,

песка и щебня) оплачиваются в размере 4,6% от стоимости материалов, 3 % от оборудования. Для материалов, конструкций и оборудования, транспортные расходы для которых будут отличаться от установленных настоящим пунктом размеров, согласовываются Сторонами Протоколами согласования стоимости затрат. Все материалы и конструкции оплачиваются с учетом заготовительно-складских расходов в размере 2% на строительные материалы, 0,75% на металлические конструкции, 1,2% на оборудование.

2.1.5. Накладные расходы и сметная прибыль согласовываются по нормативам приказов Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 г., № 636/пр от 02.09.2021 г. и приказа Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 г. с применением индекса изменения сметной стоимости строительства к элементам прямых затрат ГАУ "НЦЦЭ Кузбасса" за счет бюджетных средств по состоянию на январь 2024 г. с учетом коэффициента по итогам проведения торгов.

2.2. Прочие затраты, не предусмотренные настоящим Договором, оплачиваются по дополнительным соглашениям сторон.

3. ПЛАТЕЖИ И РАСЧЕТЫ.

3.1 Расчеты по настоящему договору производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем договоре.

Датой оплаты Стороны установили считать дату списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3.2 Подрядчик в последний день отчетного периода выполнения работ представляет Заказчику:

- Отчетную и исполнительную документацию в соответствии с РД-11-02-2006 "Требование к составу и порядку ведения исполнительной документации";

- Паспорта, сертификаты соответствия на оборудование и материалы, выданные заводом изготовителем. (Сертификаты в т.ч. пожарный, санитарно-гигиенический и т.п., удостоверения (паспорта) качества, Технические свидетельства Госстроя России на применение систем и материалов, которые Подрядчик использует для выполнения работ по настоящему договору, передаются Заказчику по окончании всех работ по настоящему договору.

- Акт о приемке выполненных работ (унифицированная форма № КС-2);

- Ресурсную ведомость к Акту приемке выполненных работ с подтверждающими документами стоимости материалов, оборудования (товарные накладные, счет-фактуры, товарные чеки);

- Справку о стоимости выполненных работ и затрат (унифицированная форма № КС-3);

- Счет-фактуру;

Отчетным периодом в данном случае Стороны договорились считать 25 число каждого месяца.

В случае нарушения Подрядчиком указанных здесь сроков, Заказчик вправе пропорционально продлить сроки наступления платежей.

3.3 Заказчик оплачивает Подрядчику выполнение работ в течение 120 (ста двадцати) дней с момента подписания сторонами акта приёмки выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3) на основании счёт-фактуры. Акты приёмки выполненных работ, справка о стоимости выполненных работ (по форме КС-2, КС-3) и счёт-фактуры принимаются до 25-го числа текущего месяца. Сдача-приёмка работ оформляется двусторонним актом в течение пяти дней с момента письменного уведомления Заказчика об окончании работ Подрядчиком.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Стороны устанавливают следующие сроки выполнения работ:

4.1.1. Подрядчик приступает к выполнению работ с момента полной остановки магистралей. Дата полной остановки будет скорректирована Заказчиком в мае 2024 г. после утверждения графика остановок Администрацией Анжеро-Судженского городского округа.

4.1.2. Окончание всех видов работ, предусмотренных настоящим договором с учетом устранения дефектов и недоделок, выявленных в процессе работ - **23.09.2024 г.**

4.1.3. В случае задержки предоставления Заказчиком своих обязательств, в том числе по платежам и расчетам, Подрядчик вправе отодвинуть сроки начала и окончания работ, предусмотренных настоящим договором, соразмерно сроку задержки Заказчика.

4.2. Подрядчик несет ответственность за нарушения начального, промежуточных и конечного сроков выполнения работ.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Правомочия Заказчика:

5.1.1. В 10-дневный срок со дня получения от Подрядчика документов, указанных в п. 3.2. настоящего договора, Заказчик обязуется подписать Акт о приемке выполненных работ (унифицированная форма № КС-2) и Справку о стоимости выполненных работ и затрат

(унифицированная форма № КС-3) или дать мотивированный отказ. Предоставление Подрядчиком ненадлежащее оформленной или некомплектной документации приравнивается к ее непредоставлению. В случае немотивированного отказа от подписания Акта о приемке выполненных работ (унифицированная форма № КС-2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (унифицированная форма № КС-3), они считаются принятыми Заказчиком без замечаний и подлежат оплате в соответствии с условиями настоящего договора.

5.1.2. Заказчик не несет ответственности за сохранность инвентаря, материалов, технических средств (техники) и оборудования Подрядчика.

5.1.3. Заказчик не имеет права вмешиваться в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5.1.4. Осуществляя контроль и технический надзор за соответствием объема, стоимости и качества работ, Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество работ по договору, а также качество используемых Подрядчиком материалов и оборудования.

5.1.5. Заказчик обязуется:

А) Определить границы производственных территорий, участков работ и рабочих мест, предоставляемых Подрядчику для производства работ согласно договора;

Б) Обеспечить допуск персонала Подрядчика к работам на территории, объектах Заказчика согласно предоставленному списку, провести персоналу Исполнителя вводный инструктаж по охране труда, вводный и первичный противопожарный инструктаж;

В) В случае выполнения Подрядчиком работ повышенной опасности, выдать письменное разрешение на производство указанных работ (акт-допуск);

Г) При необходимости, обеспечить подготовку к работам Подрядчика на объектах или вблизи объектов Заказчика (отключение, включение оборудования и коммуникаций, поддержание установленных режимов работы действующего оборудования) обеспечивающую безопасность проведения работ на предоставленной Подрядчику территории (оборудовании);

Д) При необходимости, предоставить проектно-техническую и иную документацию, необходимую Подрядчику для производства работ;

Е) Участвовать в приемке скрытых работ и освидетельствования ответственных конструкций с последующим подписанием соответствующих этим работам актов.

5.1.6. Заказчик имеет и другие права и несет другие обязанности, предусмотренные настоящим договором и корреспондирующие соответственно обязанностям и правам Подрядчика.

5.2. Правомочия Подрядчика:

5.2.1. При выполнении работ по настоящему договору субподрядчиком, Подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за сроки, качество выполнения работ в том объеме и в той мере, как если такие работы выполнял Подрядчик.

5.2.2. Подрядчик обязуется начать производство работ и выполнить все оговоренные настоящим договором и техническим заданием работы качественно в полном объеме в сроки, установленные настоящим договором. Устранение за свой счет всех выявленных в ходе выполнения работ недоделок, неисправностей т.д. в работах, произведенных Подрядчиком, последний производит в согласованные Сторонами сроки.

5.2.3. Подрядчик обязан обеспечить качественное выполнение работ в соответствии с требованиями действующего законодательства, сдать Заказчику результат работ по Акту о приемке выполненных работ.

5.2.4. Подрядчик, обнаруживший в ходе выполнения работ, не учтенные в технической документации, в т.ч. в рабочих чертежах, работы и в связи с этим необходимость проведения дополнительных работ и увеличения сметной стоимости, обязан сообщить об этом в письменной форме Заказчику, который обязан дать ответ на запрос Подрядчика, в течение 3-х (трех) рабочих дней, с даты получения уведомления. В противном случае Подрядчик останавливает работы и в праве требовать от Заказчика возмещения расходов и убытков, понесенных им на дату должного получения ответа Заказчика на свое уведомление. При положительном ответе Заказчика на устранение указанных недостатков, Сторонами подписывается дополнительное соглашение на дополнительный объем.

5.2.5. Подрядчик обязан при осуществлении работ по договору соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности строительно-монтажных работ, в том числе пожарной безопасности.

5.2.6. Подрядчик обязан исполнять полученные в ходе выполнения работ указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5.2.7. Подрядчик, ненадлежащим образом выполнивший работы, не вправе ссылаться на то, что Заказчик не осуществлял контроль и надзор за их выполнением.

5.2.8. Подрядчик обязуется:

А) Поддерживать чистоту и порядок на рабочих местах персонала Подрядчика в рабочей зоне, уборку мусора, и рабочих мест по окончании работ;

Б) Соблюдать пропускной режим, правила техники безопасности и охраны труда, пожарной безопасности, требования промышленной санитарии и Ростехнадзора;

В) Нести материальную ответственность за причиненный Заказчику ущерб;

Г) Соблюдать требования охраны труда, электробезопасности, пожарной и промышленной безопасности, иных правил безопасности исходя из характера выполняемых работ применяемого оборудования;

Д) Назначить лиц, ответственных за обеспечение охраны труда, пожарной безопасности, обеспечение безопасного производства работ исходя из характера выполняемых работ, применяемого оборудования;

Е) В случае выполнения Подрядчиком работ повышенной опасности, получить письменное разрешение Заказчика на производство указанных работ (акт-допуск);

Выполнить мероприятия по обеспечению безопасных условий труда, предусмотренные актом-допуском, разрабатывать, при необходимости, дополнительные мероприятия по обеспечению безопасного производства работ и соблюдать их в процессе производства работ.

Ж) Предоставить представителю Заказчика список персонала Подрядчика (с указанием ФИО, должности/профессии, квалификации, группы допуска по электробезопасности, года рождения) направляемого для выполнения работ на территорию АО "Каскад-энерго", до начала выполнения работ - направить указанный персонал, на вводный инструктаж по охране труда, вводный и первичный противопожарный инструктаж, к лицам, ответственным за проведение вводного инструктажа по охране труда и противопожарных инструктажей в АО "Каскад-энерго";

З) Выполнять работы силами подготовленного персонала, не имеющего медицинских противопоказаний к выполняемой работе, прошедших обучение и проверку знаний по охране труда, пожарной безопасности, иных правил безопасности исходя из характера выполняемых работ, применяемого оборудования;

И) Не допускать к работам на территории Заказчика, лиц, не прошедших обучение и проверку знаний по охране труда, пожарной безопасности, иных правил безопасности исходя из характера выполняемых работ, применяемого оборудования, не прошедших вводный инструктаж по охране труда, противопожарные инструктажи;

К) Обеспечить персонал Подрядчика исправными средствами коллективной и индивидуальной защиты в объеме предусмотренными типовыми отраслевыми нормами и фактическими условиями труда, контролировать правильность их применения;

Л) Содержать производственную территорию, выделенные участки работ и рабочие места, а также прилегающую территорию предоставляемые для производства работ, предусмотренных договором в чистоте и порядке;

М) Обеспечить исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию применяемого оборудования, инструмента, технологической оснастки, строительных и монтажных машин, механизмов и приборов;

Н) В случае выполнения работ повышенной опасности, требующих выдачи наряда-допуска, обеспечить согласование данных работ с подразделениями Заказчика на территории (объектах) которых будут выполняться указанные работы;

О) Обеспечить необходимые условия для проведения проверок безопасной организации работ должностными лицами Заказчика;

П) Руководители производства, мастера и производители работ, начальники участков, главный инженер должны пройти обучение и иметь удостоверения о прохождении аттестации в рамках промышленной безопасности, выданных Сибирским Управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Р) Рабочие по специализации должны иметь соответствующие удостоверения о допусках к выполнению данного вида работ;

С) Обеспечить разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний Заказчика.

5.2.9. Положения настоящего Договора, касающиеся обеспечения условий производства работ для Подрядчика, распространяются и на его Субподрядчиков.

5.2.10. Подрядчик несет и другие права и несет другие обязанности, предусмотренные настоящим договором и корреспондирующие соответственно обязанности и права Заказчика.

5.2.11. Подрядчик обязан до начала производства работ предоставить согласованный с техническими службами Заказчика проект производства работ (ППР).

5.2.12. Подрядчик обязан обеспечить постоянное присутствие ответственного лица из числа ИТР при проведении работ.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1. Если в процессе взаимоотношения Сторон по Договору возникнут взаимные претензии в связи с отступлениями от технической документации, ПСД и/или сметы и/или нормативно-технических требований и/или условий Договора и/или по дефектам, либо взаимная необходимость дополнительных согласований, находящиеся вне компетенции должностных лиц Сторон - непосредственных исполнителей работ, Стороны обязаны незамедлительно письменно заявить об этом друг другу, рассмотреть письменные претензии на совещании Руководителей Сторон или специально уполномоченных для этой цели Представителей Сторон. Данные Представители выясняют и расследуют причины возникновения претензий и разногласий, определяют виновную Сторону и лиц, и совместно выработанные решения оформляют двухсторонними актами или протоколами, в которых одновременно согласуют намеченные мероприятия и сроки урегулирования вопросов, претензий, которые будут являться Приложениями к данному Договору. Все указанные согласования и Протоколы не должны выходить за рамки настоящего договора по своим условиям.

6.2. Стороны назначают своих Представителей - Исполнителей для непосредственного, помимо Руководителей, взаимодействия при производстве работ, конкретному выполнению договорных обязательств и оформлению любых документов, полномочия таких Исполнителей Стороны определяют в Доверенности, которыми они взаимно обмениваются.

7. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

7.1. Подрядчик обязан уведомить Заказчика о готовности к сдаче результата выполненных по Договору. Заказчик в течение 3-х рабочих дней, после получения уведомления от Подрядчика об окончании выполненных работ, обязан сообщить дату и назначить комиссию по приемке выполненных работ.

7.2. Сдача результата работ Подрядчиком и приемка его Заказчиком, оформляется Актом о приемке выполненных работ, подписываемым Сторонами.

7.3. Если из характера работ следует, что приемке результата работ предшествует предварительное испытание результата работ, приемка осуществляется только при положительном результате предварительных испытаний.

8. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ И РАБОТ

8.1. Подрядчик гарантирует соответствие результата работ требованиям действующего законодательства и эксплуатации результата работ в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок на работы, произведенные Подрядчиком, устанавливается Сторонами и составляет 5 лет.

Исчисление гарантийных сроков начинается с даты, следующей за датой подписания Акта о приемке выполненных работ.

8.2. Подрядчик отвечает в течение гарантийного срока за результаты работ, качество материалов и выполнения строительных, монтажных и других работ, выполненных Подрядчиком по настоящему договору.

8.3. Если в течение гарантийного периода будут обнаружены дефекты в выполненных работах и/или материалах и/или результат работ не будет соответствовать условиям настоящего Договора, Подрядчик обязуется за свой счет, в срок, не позднее 30-ти дней с момента извещения его Заказчиком, устранить дефекты или заменить дефектные материалы новыми и соответствующего качества.

8.4. Подрядчик не несет ответственности за качество рабочих чертежей, переданных Подрядчику для производства работ по настоящему договору.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. Если Договором не установлено иное, во всех случаях, когда по вине Стороны утрачены или повреждены вверенные ей другой Стороной материальные ценности, виновная Сторона возмещает ущерб, оплачивая фактическую действительную стоимость утраченного, и/или устраняет ущерб своими силами и средствами, или оплачивает стоимость ремонтов по фактическим затратам – все по усмотрению пострадавшей стороны.

9.2. Стороны несут взаимную ответственность в связи с нарушением Договора в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

9.3. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком любого из своих обязательств касательно сроков, предусмотренных настоящим договором, в том числе и срока окончания работ, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты пени в размере 0,03% ставки рефинансирования от цены

договора, указанной в п. 2.1. настоящего договора, за каждый день просрочки.

9.4. В случае нарушения Заказчиком условий настоящего договора по оплате выполненных работ, а именно нарушений срока, предусмотренного п. 4.1. настоящего договора, Подрядчик вправе потребовать от Заказчика уплаты пени в размере 0,03% ставки рефинансирования от суммы платежа, за каждый день просрочки.

9.7. Уплата пеней и возмещение убытков не освобождает стороны от исполнения своих обязательств в натуре.

10. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА И ПОСЛЕДСТВИЯ

10.1. Заказчик вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем внесудебном порядке в случае:

10.1.1. Задержки начала выполнения работ более, чем на 30 календарных дней против срока, указанного в п.4.1.1. настоящего договора;

10.1.2. неоднократного обнаружения несоответствия качества выполняемых работ и/или применения некачественных материалов и изделий Подрядчиком;

10.1.3. сомнений в возможности завершения Подрядчиком работ в срок, обусловленный Договором (задержка по вине Заказчика из срока выполнения работ вычитаются);

10.1.4. действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства, признаваемые Сторонами и/или законодательством таковыми) на срок более 60 календарных дней;

10.1.5. отсутствия Подрядчиком от ПСД.

10.2. Подрядчик вправе расторгнуть настоящий договор в случае:

10.2.1. неоднократного невыполнения Заказчиком предусмотренных договором обязательств, в том числе по оплате выполненных работ;

10.2.2. действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства, признаваемые Сторонами и/или законодательством таковыми) на срок более 60 календарных дней;

10.2.3. задержки Заказчиком денежных расчетов на срок более одного месяца.

10.3. при форс-мажорных обстоятельствах Стороны по обоюдному соглашению могут разработать и осуществить мероприятия по реализации настоящего договора с соответствующим определением размера оплаты, новых сроков, в том числе по ликвидации последствий этих обстоятельств.

Форс-мажорными обстоятельствами Стороны признают помимо стихийных явлений природы (ураганы, землетрясения и тому подобное), пожары, военные действия, забастовки, взрывы, действия органов государственной власти, влияющие на выполнение обязательств.

Стороны в таких случаях освобождаются от ответственности за невыполнение обязательств по настоящему договору, однако обязаны принять возможные меры к выполнению настоящего договора и любым, доступным и документированным способом безотлагательно известить другую сторону о наступлении и в течение срока действия таких обстоятельств.

Однако, если в течение последующих 60 календарных дней Стороны не смогут договориться и приступить к исполнению договора, тогда каждая Сторона вправе прекратить настоящий договор (п.10.1.4. и 10.2.2.).

10.4. При расторжении Заказчиком договора до приемки результата работы по любому основанию (ст.723 ГК РФ):

10.4.1. Заказчик платит только фактически выполненные работы,

10.4.2. Подрядчик возвратит остатки неиспользованных при проведении работ материальных ценностей, оплаченных Заказчиком;

10.4.3. Подрядчик передаст Заказчику результат незавершенных работ.

10.5. Сторона, инициирующая расторжение во внесудебном порядке настоящий договор по условиям, указанным выше, направляет другой стороне заказным письмом с уведомлением о вручении (либо иным способом, позволяющим установить факт получения уведомления) письменное Уведомление с указанием нарушения и решением о расторжении договора. Сторона направляет Уведомление по адресу другой стороны, указанному в Договоре, либо по адресу, указанному в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве места нахождения стороны. В случае возврата уведомления по истечении срока хранения или отсутствия получателя по адресу доставки оно считается полученным другой стороной в день направления письма обратно в адрес направившей стороны, либо по истечении срока хранения письма на почте (что наступит раньше).

Договор считается расторгнутым через 30 календарных дней с момента получения другой стороной такого письменного Уведомления о расторжении договора, но не ранее 30 (тридцати) календарных дней с момента получения стороной такого письменного Уведомления либо даты, когда уведомление считается полученным в соответствии с настоящим пунктом Договора. Стороны

принимают меры к выявлению взаимной задолженности, подписывают Акт сверки взаимных расчетов и взаимной задолженности и погашают такую задолженность в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента расторжения договора.

11. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

11.1. Возможные споры будут рассматриваться сторонами в претензионном порядке. Письменная претензия с приложением документального обоснования должна быть направлена другой стороне заказным письмом с уведомлением о вручении и рассмотрена стороной в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения надлежаще оформленной претензии.

11.2. В случае не разрешения споров в претензионном порядке споры подлежат рассмотрению Арбитражным судом Кемеровской области.

12. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

12.1. Настоящий Договор совершен в 2-х экземплярах. С оформлением договора все предшествующие устные и письменные переговоры и переписка теряют силу. Прекращение, изменение и дополнение договора могут быть произведены только в письменной форме по соглашению Сторон, а в одностороннем порядке только в порядке и случаях, установленном самим договором и действующим законодательством.

12.2. Договор действует с момента подписания и до момента полного выполнения обязательств по настоящему договору.

12.3. Все приложения к настоящему договору составляют его неотъемлемую часть, а все изменения и дополнения действительны только в том случае, если совершены в письменной форме, подписаны Сторонами в установленном порядке и скреплены печатями.

12.4. Все факсимильные документы, подписанные надлежащими представителями сторон и заверенные печатями, будут иметь юридическую силу документов до получения оригиналов указанных документов. Сторона, направившая документ по факсимильной связи, обязана не позднее 2 (двух) календарных дней с момента отправки направить заказным письмом с уведомлением о вручении оригинал указанного документа другой стороне.

12.5. Стороны настоящего договора не вправе уступать свои права и переводить исполнение своих обязанностей на иных лиц без письменного согласия на это другой стороны. В противном случае, Сторона, не получившая письменного согласия на вышеуказанные действия, возмещает другой Стороне убытки, а в случае уступки прав требования по денежному обязательству уплачивает другой Стороне штраф в размере суммы, подлежащей оплате Стороной-должником новому кредитору по уступленному денежному обязательству.

12.6. В случае ликвидации, реорганизации, изменения юридического адреса и банковских реквизитов Стороны обязаны немедленно уведомить друг друга.

12.7. Сторонами договора известно о закрепленных учредительными документами ООО "Новая сетевая компания" ограничениях полномочий единоличного исполнительного органа в совершении гражданско-правовых сделок, а именно: ООО "Новая сетевая компания" вправе осуществлять сделки переуступки прав и перевода долга только по предварительному согласованию с ПАО "Кузбасская Топливная Компания".

12.8. Стороны не предусматривают взаимное право на получение процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами, полученными в ходе исполнения обязательств по настоящему договору, определяемое в порядке ст.317.1 Гражданского кодекса РФ.

12.9. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до 30 марта 2025 года, до полного исполнения обязательств каждой из сторон.

12.10. Настоящий договор имеет следующие вложения:

- Приложение №1 - на выполнение монтажных работ, пуско-наладочных, ремонтных работ при сооружении, модернизации, реконструкции или ремонте объектов строительства;

- Приложение №2 – Локальный сметный расчет № 5;

12.11. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством.

12.12. Ответственными за исполнение настоящего договора Стороны назначают:

от Заказчика – главный инженер участка т/с Голубь В.В.;

от Подрядчика – генеральный директор Димиденко А.А.

12.13. Стороны сообщают свои уточненные и/или измененные платежные и другие реквизиты в течение 5 дней после их изменений.

12.14. ПОДРЯДЧИК, в соответствии со ст. 406.1 ГК РФ, возмещает ЗАКАЗЧИКУ все имущественные потери последнего, возникшие:

- в связи с предъявлением налоговыми органами требований об уплате налогов (пеней, штрафов), доначисленных с сумм поставок по настоящему договору из-за отказа в применении налоговых вычетов по НДС и из-за исключения стоимости приобретенных товаров из расходов для целей налогообложения по причинам, связанным с ПОДРЯДЧИКОМ;

- в связи с предъявлением третьими лицами, купившими у ЗАКАЗЧИКА являющийся предметом настоящего договора товар, требований о возмещении потерь и убытков в виде уплаченных ими налогов (пеней, штрафов), доначисленных налоговыми органами из-за отказа в применении налоговых вычетов по НДС и из-за исключения стоимости приобретенных товаров из расходов для целей налогообложения по причинам, связанным с ПОДРЯДЧИКОМ.

12.15. Указанные в п. 12.14 настоящего договора имущественные потери возмещаются в размере сумм, уплаченных на основании решений, требований или актов проверок налоговых органов. При этом факт оспаривания этих налоговых доначислений в вышестоящем налоговом органе или в суде не влияет на обязанность ПОДРЯДЧИКА возместить потери.

12.16. В случае привлечения к выполнению работ по настоящему Договору субподрядчика, ПОДРЯДЧИК обязан в течении 3 (трех) рабочих дней с даты заключения договора с субподрядчиком направить ЗАКАЗЧИКУ по электронной почте копию заключенного договора с обязательным указанием наименования субподрядчика, фирменного наименования субподрядчика, места нахождения субподрядчика, ИНН субподрядчика, предмет договора и цена договора

13. ЮРИДИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ И ПЛАТЁЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

ПОДРЯДЧИК

ООО "Лидер Управляющая компания"

Юридический адрес: 650004, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Бийская, д. 38, офис 204

Фактический адрес: 652474, Кемеровская область г. Анжеро-Судженск ул. Камышинская, 15

ИНН 4246019520 / КПП 420501001

ОГРН 1144246000700

ОКПО 26635463

Р/с 40702810626000004719

Кемеровское отделение № 8615 ПАО

Сбербанк г. Кемерово

К/с 30101810200000000612

БИК 043207612

Телефон 8 (384-53) 6-75-59

e-mail: lideruk@list.ru

ЗАКАЗЧИК

ООО «Новая сетевая компания»

Юр.адрес: 652470, Кемеровская обл.

г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина 4

Тел./Факс: 8(38453) 6-22-08, 6-25-08

E-mail: ooonsk@ktk_company

Платежные реквизиты:

ИНН/КПП 4246017160/424601001

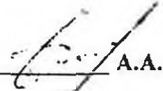
Р/с 40702810426120001737

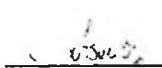
в отделении №8615

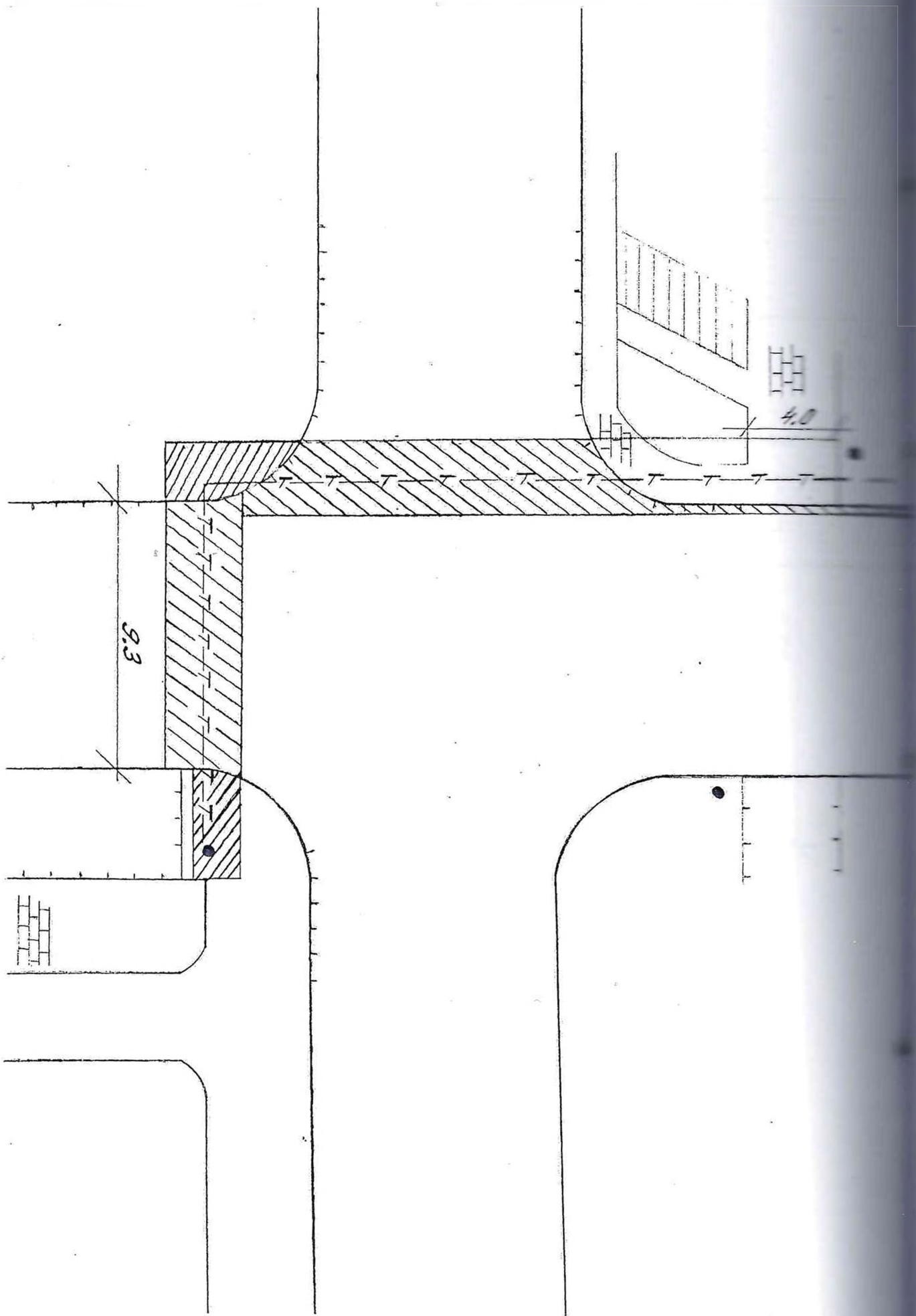
ПАО Сбербанк России, г. Кемерово

БИК 043207612

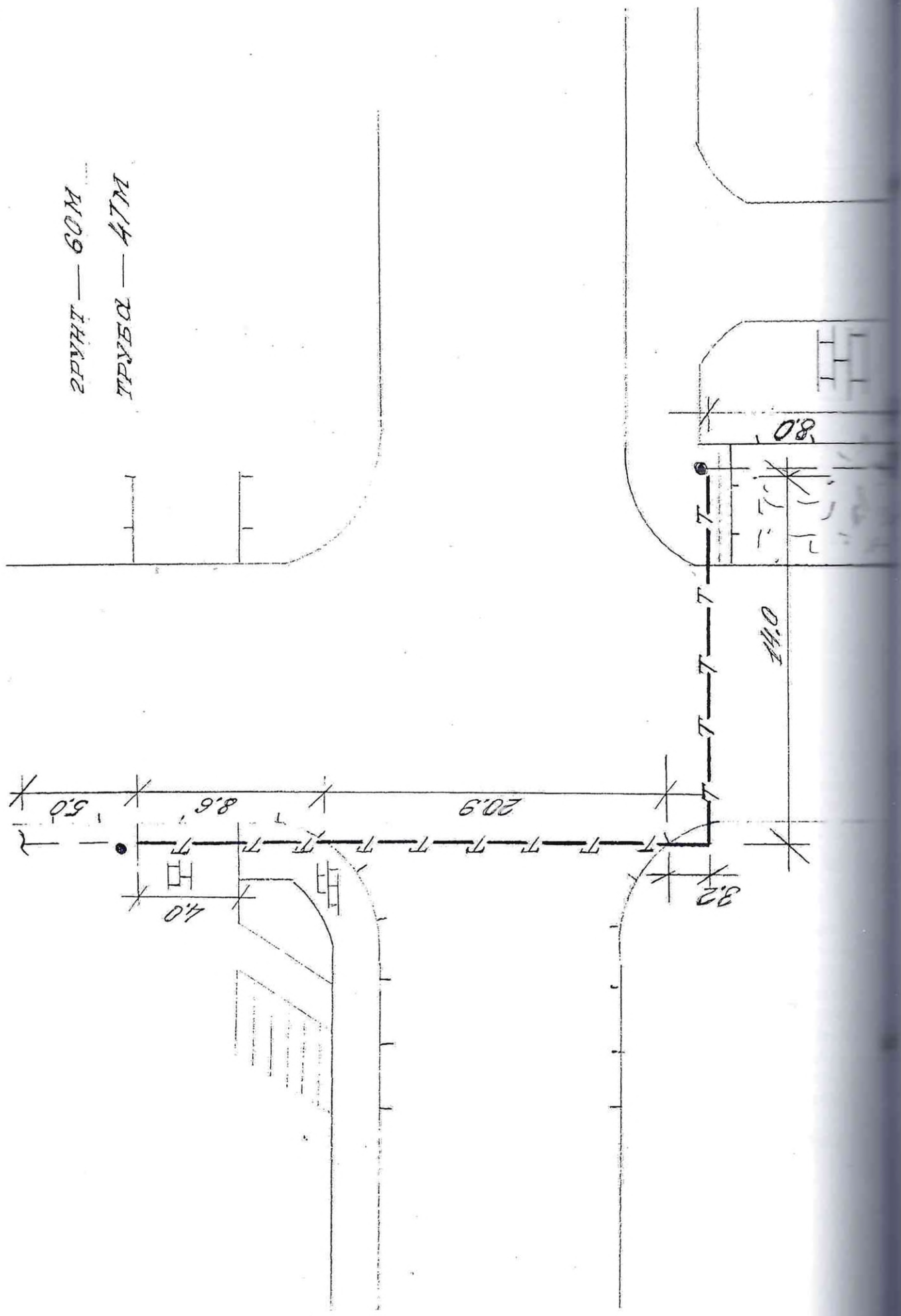
к/сч 30101810200000000612


А.А. Димиденко


В.А. Габриель



2РУИТ — 60М
ТРУБО — 47М



УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ООО «Нордсетевая компания»
 В.А. Габриель
 «*Габриель*» 2024г.

Дефектный акт №5

г. Анжеро-Судженск

«15» марта 2024г.

Комиссия в составе:

Гл. инженер по т/сетям В.В. Голубь
 Начальник уч-ка т/сетей А.В. Лисин
 Инженер по ремонту Н.А. Гардер

Составила настоящий акт на предмет определения объема работ для: Выполнения работ на реконструкцию с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южный от (.)Г до (.)Д и от (.)Е до (.)Ж, Ду500мм – длина трассы 60м с восстановлением благоустройства на участке

Участок основной тепломагистрали ТЭЦ-Южный

Ремонт инженерных сетей в стесненных условиях застроенной части города

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Объем	Примечание
Подготовительные работы на участке для проведения земляных работ				
1	Разборка бортовых камней на бетонном основании (20шт., дл.1,0м)	шт.	20,0	(20шт.*1м)
2	Демонтаж металлических пешеходных ограждений - 12шт. секций (Зит. столб ф100мм)	шт. секций	25,2	1 секция – дл 2,1м
3	Разборка тротуаров вручную с укладкой покрытия на полдणे (плитка паркетная) на цементно-песчанном слое толщ. 50мм	м2	20,0	(4,0*3,0)+(6,0*1,3)
Земляные работы на участке трубопровода, общая длина трассы – 60м				
4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25м3, группа грунтов 3 (участок трассы под асфальтом – автодорога, тротуар – шири 5,0м)	м3	16,7	(9,3+3,2+20,9=33,4м)
5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25м3, группа грунтов 2	м3	523,8	(5,0+1,0)*2,0*2*60,0=540,0-16,2
6	Доработка грунта вручную в траншеях, группа грунтов 2	м3	16,2	(540,0м3*3%)
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (грузит на объекте) грузоподъемностью 10т, работающих вне карьера, на расстояние до 1км 1 классе груза	т	974,2	(16,7+523,8+16,2)*1750кг
8	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы (грунт на объекте) экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25м3, группа грунтов 1	м3	556,7	(16,7+523,8+16,2)
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (грунт на объекте) грузоподъемностью 10т, работающих из карьера, на расстояние от 1,0 до 1,5км	т	974,2	
10	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5м бульдозерами мощностью 59кВт (80л.с.), группа грунтов 1	м3	556,7	(16,7+523,8+16,2)
11	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59кВт (80л.с.), после засыпки траншей	м2	300,0	(5,0м*60,0м)
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках (на карьере), горельник	т	59,2	(4,0*40,0*0,20)*1850кг
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (горельник на объекте) грузоподъемностью 10т, работающих из карьера, на расстояние от 3,0 до 3,5км	т	59,2	
14	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 3 (участок трассы дороги, тротуар)	м2	160,0	(4,0м*40,0м)
15	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 (участок трассы дороги, тротуар)	м2	160,0	(4,0м*40,0м)
№ п/п	Материалы	Ед.изм.	Объем	Примечание
1	горельник, толщ. 20см	т	59,2	1850кг/м3
2	щебень 5-20мм (3-й гр.) М1400 ГОСТ 8267-93, толщ. 20см	т	45,0	(160,0*0,20)*1396кг/м3
Демонтажные работы на трубопроводе Ду-500мм, длина трубы 47м, отвод – 2шт., дл. 1,5м				
16	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах, вскрытие каналов, расчистка труб и подъем труб на поверхность грунта, диаметром до 500мм	м	100,0	(47,0*2)+(2*2*1,5)
17	Разборка тепловой изоляции из ваты пенополиуретанового типа, толщ. 50мм	м2	273,4	((47,0*2)+(2*2*1,5))*1,98
18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного (упаковка б/у – 1,5кг/м п) с погрузкой вручную	т	0,297	((47,0*2)+(2*2*1,5))*1,98*1,5

19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (уеплитель б/у в отвод) грузоподъемностью 10т, работающих вне карьера, на расстояние до 7км	т	0,297	
20	Демонтаж опорных конструкций балок - 3шт. (швеллер №14 - 12,3кг/м) до 0,5м	т	1,09	(2,6*34шт.*12,3кг)
21	Погрузочные работы при автомобильных перевозках труба стальная б/у Д-530*8,0мм (102,99кг/м) с применением автомобильных кранов	т	9,681	(47,0*2)*102,99кг/м
22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках стальных профилей, швеллер №14 б/у - 58м*1,7м - 34шт. до 2,6м (12,3кг/м) с применением кранов	т	1,09	(2,6*34*12,3кг)
23	Погрузочные работы при автомобильных перевозках отвод б/у Д-530 - 2шт. (138 кг/шт.) с применением автомобильных кранов	т	0,552	(2*2)*138,0кг
24	Перевозка грузов (на базу) автомобилями-самосвалами труба стальная б/у, швеллер б/у, отвод б/у грузоподъемностью 10т, работающих вне карьера, на расстояние до 1км	т	11,323	(9,681+1,09+0,552)
25	Разгрузочные работы (на базе) при автомобильных перевозках: труба стальная б/у Ду500мм, с применением автомобильных кранов	т	9,681	
26	Разгрузочные работы (на базе) при автомобильных перевозках: стальных профилей, швеллер №14 б/у с применением автомобильных кранов	т	1,09	
27	Разгрузочные работы (на базе) при автомобильных перевозках: отвод б/у, с применением автомобильных кранов	т	0,552	
28	Очистка непроходного канала (толщ. 10см) от мокрого ила и грязи при снятых трубах	м3	12,5	(2,5*50,0)*0,1
Монтажные работы на участке трубопровода Ду-500мм, длина трубы - 47м, отвод Ду500мм - 2шт., до 1,5м				
29	Изготовление конструкций скользящих опор из швеллера №20 (18,4кг/м) - (5шт.) с шипкообразными покрытиями сварных швов (расстояние между опорами - 10м для Д530мм: Скользят 1шт - 38,3м2) для крепления трубопровода массой до 0,5т	т	0,1292	((1,5м*5шт.+10т)*18,4кг)
30	Окрашка металлических поверхностей скользящих опор из швеллера за два раза	м2	10,7	(0,1292*38,3м2)*2
31	Прокладка трубопровода в непроходных каналах с установкой и прищипкой скользящих опор под трубопровод при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 С, диаметром 500мм	м	100,0	(47,0*2)*100%
32	Монтаж опорных конструкций - 2,6м, швеллер №14; для устройства плит перекрытия канала Скользят 1шт=41,6м2, массой до 0,5т	т	1,09	(2,6*34*12,3кг)
33	Окрашка металлических поверхностей конструкций опор из швеллера за два раза	м2	90,7	(1,09*34*2)*2
34	Монтаж плит перекрытия б/у с устройством подстилки под плиты из раствора и заделкой швов плит перекрытия раствором площадью до 5м2	шт.	34	58,0шт.
35	Приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,2	(0,2*1000)л
№ п/п	Материалы	Ед.изм.	Объем	Примечание
3	швеллер №20, стальной горячекатаный Ст.09Г2С, ГОСТ 8240-89 (18,4кг/м); 1,5м - 5шт, 0,30м - 10шт. (скользящие опоры)	м3	0,1292	(1,5*5шт.+10*0,30м)
4	труба стальная электросварная Д530*8,0мм (см 20) ГОСТ10705-80 (102,99кг/м)	т	9,681	(47,0*2)*102,99кг/м
5	отвод крутоизог.90град. (см.20) Д530*10мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2шт.
6	швеллер №14, стальной горячекатаный Ст.09Г2С, ГОСТ 8240-89 (12,3кг/м); 2,6м - 34шт. (опорные конструкции под плиты перекрытия)	т	1,09	(2,6*34*12,3кг)
7	мастика МГТН №24, 20кг ведра (20кг на 1м2 на 2 раза)	кг	10,2	
8	уайт-спирит (10л), расход 1:1 на 1кг мастики	л	10,2	
9	раствор клеечный цементный марки: 50	м3	0,2	
Теплоизоляционные работы на участке трубопровода Ду-500мм, длина трубы - 47м, отвод Ду500мм - 2шт., до 1,5м				
36	Окрашка металлических поверхностей трубопровода за два раза	м2	332,0	
37	Изоляция трубопроводов магами минераловатными прошивными толщ 50мм с креплением стальной проволокой Д=2мм	м3	9,1	
38	Обертывание поверхности изоляции трубопроводов рулонными материалами с креплением стальной проволокой Д=2мм	м2	198,0	
№ п/п	Материалы	Ед.изм.	Объем	Примечание
10	мастика МГТН №24 (20кг ведра), 20кг на 1м2 на 2 раза	кг	33,2	
11	уайт-спирит (10л), расход 1:1 на 1кг мастики	л	33,2	
12	утеплитель теплоизоляционный, плита Технониг Стандарт (1,2*0,6*0,05м) - бит 4,3,2м2*0,216м3)	м3	11,5	
13	проволока стальная вязальная ГОСТ 3282-74, (Д=2мм), (L=500-0,10кг м.п.) крепеж в разбежку	кг	10,0	
14	рубероид РПП-300, морозостойкий (15*2)	м2	207,0	
15	проволока стальная вязальная ГОСТ 3282-74, (Д=2мм), (L=500-0,20кг/м.п.) крепеж по шву	кг	21,0	

**Восстановление асфальтобетонного покрытия на участке теплотрассы с благоустройством
участок автодороги (городская автомагистраль) – 151м²**

39	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В (краев асфальтобетона с погружкой на зимосамосвалы) метолом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана 600-1300мм, толщина: до 10см; шир. срезки 10см	м ²	6,04	(9,3+9,3+20,9+20,9)*0,10
40	Зачистка поверхности ремонтируемого участка ручным способом, сгребание, удаление неровностей (грунт толщ. 10см) с выравниванием существующего покрытия для подсыпки основания из щебня: группа грунтов 2	м ²	151,0	((9,3*5,0)+(20,9*5,0))
41	Погрузочные работы, защищенный грунт (с объекте) при автомобильных перевозках: (грунт толщ. 10см: Сб. 1 тех. часть IV прил. прил. ж.ел. 1.1 №35(а) – 1750кг/м ³)	т	26,4	(151,0*0,10)*1750кг
42	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (лом асфальтобетонной толщ. 10см и защищенный грунт толщ. 10см в отвал) грузоподъемностью 10т, работающих вне карьера, на расстоянии до 7км	т	27,6	(151,0*0,10)*1750кг+(6,04*0,10)*1900кг
43	Установка бортовых камней бетонных на бетонном основании длиной 1,0м – 8шт.; длиной 3,0м – 2шт. (лежат на объекте)	м	14	(8шт.*1,0м)+(2шт.*3,0м)
44	Приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых с дозировкой составляющих и перемешиванием	м ³	0,83	(0,14*5,9)
45	Приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных с дозировкой составляющих и перемешиванием	м ³	0,0084	(0,14*0,66)
46	Установка бортовых камней бетонных с устройством бетонного основания, с уплотнением, устиловкой и сплывом оплывки, устиловка камней с подтечкой, заливка швов и их растешка, очистка (на бордюра – 1м)	м	12,0	(1,0*12шт.)
47	Приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых с дозировкой составляющих и перемешиванием	м ³	0,71	(0,12*5,9)
48	Приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных с дозировкой составляющих и перемешиванием	м ³	0,007	(0,12*0,66)
49	(для перевозки на объекте) катка дорожная – принцип-тяжеловоз, (низкокарьерные проты со сцепными колесами укатывающими) грузоподъемностью 40т	маш./час	1,5	
50	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований с планировкой и прикаткой ровесити, выравниванием материала, уплотнением катками 30т: из щебня толщ. 15см	м ³	22,65	((9,3*5,0)+(20,9*5,0))*0,15
51	Устройство покрытия из горячих пористых асфальтобетонных смесей, крупнозернистых, смазка битумом краев обрубленных мест, укатка – каток 8т и 13т, прикатывание мест, недоступных укатки, вырубка образцов и заделка вырубок – плотность каменных материалов: 2,5-2,9т/м ³ (нижний слой толщ. 6см)	м ²	151,0	(9,3*5,0)+(20,9*5,0)
52	Устройство покрытия из горячих пористых асфальтобетонных плотных смесей, мелкозернистых типа АБВ, смазка битумом краев обрубленных мест, укатки – каток 8т и 13т, прикатывание мест, недоступных укатки, вырубка образцов и заделка вырубок – плотность каменных материалов: 2,5-2,9т/м ³ (верхний слой толщ. 6см)	м ²	151,0	(9,3*5,0)+(20,9*5,0)
№ п/п	Материалы	Ед.изм.	Объем	Примечание
16	бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м ³	1,54	(0,14*5,9)+(0,12*5,9)
17	раствор кладочный цементный марки: 100	м ³	0,0154	(0,14*0,66)+(0,12*0,66)
18	бордюр дорожный рядовой БР 100.30.15/бетон В30 (М400), объем 0,043м ³ ГОСТ 6665-91 (100кг)	шт.	12	
19	щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93 (исчисление объемов работ – тех.ч.Сб.27: и.2.27.9, прил.27.2. и-1,26 на расстой мин. на 1390кг/м ³)	т	39,7	(22,65*1,26+1390кг)
20	битум нефтяной дорожный марки: БНД 60/90, БНД 90/130	т	0,0025	((0,151*0,0108)+(0,151*4*0,0014)
21	(нижний слой толщ. 6см) асфальтобетонная дорожная смесь крупнозернистая пористая марки П ГОСТ 9128-2013 (исчисление объемов работ – тех.ч.Сб.27: прил. IV, прил.27.1)	т	22,47	(151,0*99,2)+(151,0*4*12,4)
22	битум нефтяной дорожный марки: БНД 60/90, БНД 90/130	т	0,0025	((0,151*0,0108)+(0,151*4*0,0014)
23	(верхний слой толщ. 6см) асфальтобетонная дорожная смесь плотная мелкозернистая марки П типа Б ГОСТ 9128-2013 (исчисление объемов работ – тех.ч.Сб.27: прил. III, прил.27.1)	т	22,47	(151,0*99,2)+(151,0*4*12,4)
участок тротуара – 16,2м²				
53	Устройство щебеночного основания (толщ. 16см) под тротуар (с планировкой и выравниванием щебня ручным способом и укаткой щебеночного основания бензиновой трамбовкой)	м ²	16,2	(3,2*2,5)+(2,0*2,5)+(3,2*2,0/2)
54	Трамбовки бензиновые для укладки основания из щебня	маш./час	0,55	(0,162*3,42)

55	Ремонт асфальтобетонного покрытия тротуара однослойного толщиной: 50мм (с разломкой и обрубкой краев асфальтобетона, очисткой основания, смазкой битумом краев обрубленных мест, с укладкой и разравниванием асфальтобетонной смеси, укаткой бензиновыми трамбовками) – площадь ремонта до 5м2 (шир. срежки 10см)	м2	16.2	(3,2*2,5)+(2,0*2,5)+(3,2*2,0/2)
56	Трамбовки бензиновые для укладки асфальтобетонной смеси	маш./час.	0,55	(0,162*3,42)
57	Погрузочные работы (с объекта) при автомобильных перевозках с погрузкой вручную (защитный грунт от разломки и обрубкой краев асфальтобетона, очистки основания участка)	т	1,46	(0,162*9)
58	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (с объекта) грузоподъемностью 10т, работающих вне карьера, на расстоянии до 7км	т	1,46	
№ п/п	Материалы	Ед.изм.	Объем	Примечание
24	битум нефтяной дорожный марки: БНД 60/90, БНД 90/130	т	0,011	(0,162*0,67)
25	щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93 (исчисление объемов работ – тех.ч.Сб.27; п.2.27.9., прил.27.2. к-1,26 на расход материала (1390кг/м3)	т	2,8	(16,2*0,10*1,26*(390кг))
26	асфальтобетонная дорожная смесь мелкозернистая плотная тип Г марки П ГОСТ 9129-2013 (исчисление объемов работ – тех.ч.Сб.27; прил. IV, прил.27,1)	т	1,9	(0,162*11,9)
участок покрытия из тротуарной плитки – 29,0м2				
59	Устройство покрытия из тротуарной плитки б/у (исход. материал до 30%) с разборкой крайних рядов плитки, деформированных при выполнении земляных работ, планировкой земляного полотна, устройством и выравниванием слоя из пескобетонной смеси толщ.10см, с пригонкой и проверкой по уровню, с уплотнением и рыхловкой швов песком	м2	29,0	((8,0*1,0)+(2,0*1,2)+(8,2*2)+(4,0*2,0))
60	Установка поребрика тротуарного б/у с добавлением нового материала до 50%	м	14	
61	Приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,83	(0,14*5,9)
62	Приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,008	(0,14*0,06)
№ п/п	Материалы	Ед.изм.	Объем	Примечание
27	смесь пескоцементная (цемент М400)	м3	1,45	(0,29*5)
28	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,20	9*(8,0*1,0)+(2,0*1,2)+(8,2*2)+(4,0*2,0)*0,10*2,550кг
29	поребрик стальной, тротуарный (500*200*50), вес 9,9кг	шт.	12	
30	бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,83	(0,14*5,9)
31	раствор клеевой цементный марки: 100	м3	0,008	(0,14*0,06)
32	тротуарная плитка серая, «КИРПИЧНИК» (200*100*70мм), марка бетона М300 (В25), вес 2,9кг в 1м2/50шт.	м2	9,0	(29,0*30% - новый материал)
восстановление металлического ограждения пешеходной зоны – 12шт. (секция ограждения дл.-2,1м*н1,0м до земли)				
63	Устройство металлического пешеходного ограждения б/у с сварочной обработкой вручную с транспортными средствами, количеством (0,29*0,20*10,5) под опорные стойки ограждения вручную, посыпкой щебня толщ.10см (2шт стойки), установкой и бетонированием опорных стоек ограждения	м	25,2	(2,1*12)
64	Приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	1,0	(0,252*4,08)
№ п/п	Материалы	Ед.изм.	Объем	Примечание
33	щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3)	т	0,067	((0,20*0,20)*12*1,390кг)
34	бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	1,0	(0,252*4,08)

Подписи:

Гл. инженер по т/сетям

В.В.Голубь

Нач.уч-ка тепловых сетей

А.В.Лисин

Инженер по ремонту

Н.А.Гардер



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

на Замену существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южная от (.) Г до (.) Д и от (.) Е до (.) Ж, Д530мм - L=47 м.трассы, с восстановлением благоустройства на участке

Объект: Тепло трасса от АО "Каскад-энерго Анжиро-Судженская ТЭЦ" до ТК-1 котельной №15. Тепломагистраль ТЭЦ-Южный, кад.№ 42-42-10/002/2010-422

Основание: Дефектный акт №5

Сметная стоимость 3 464,569 тыс.руб.

Сметная трудоемкость 961,51 чел.час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на январь 2024г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименования работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				Всего	эксплуатации машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
Доб. Ответственные работы на участке для проведения земляных работ												
1	ТЕРр88-14-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	Разборка бортовых камней: на бетонном основании (20шт., дл.1,0м) (100 м)	0,2	1 417,77 708,54	709,23 113,65		283,66	141,71	141,84 22,71		68,26	13,65
Объем=(1,0*20)/100												
Накладные расходы 102% ФОТ (от 180,86)				184,48								
Сметная прибыль 54% ФОТ (от 180,86)				97,66								
Итого с накладными и см. прибылью				584,04								
2	ТЕР27-09-001-08 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Демонтаж металлических пешеходных ограждений - 12шт.секций (1 секция - дл.2,1м) (100 м)	0,252	442,30 341,59	100,71		111,46	88,08	26,38		33,922	8,66
Объем=(2,1*12)/100												
1 715,91 = 1 839,65 - 0,82 x 150,80												
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2				Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7								
Накладные расходы 147% ФОТ (от 94,69)				139,18								
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 94,69)				107,85								
Итого с накладными и см. прибылью				369,65								
3	ТЕРр68-12-18 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	Разборка тротуаров вручную с упаковкой покрытия на поддоне (плитка тротуарная) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм (100 м2 площади разборки)	0,2	6 398,02 2 774,28	2 176,27 314,63	437,47	1 077,60	554,86	436,26 62,91	87,49	285,42	57,08
Объем=((4,0*3,0)+(6,0*1,3))/100												
Накладные расходы 102% ФОТ (от 679,55)				683,14								
Сметная прибыль 54% ФОТ (от 679,55)				366,98								
Итого с накладными и см. прибылью				2 236,72								

МД

Приказ Министра России от 28.02.17 №614/пр		Линия АТЛД, VOLVO, ПАМАЗИТ, "НИТАСИ", "ЛИВИНШЕ" с ковшом вместимостью 0,26 м3, группа грунтов: 1 (1000 м3 грунта)																	
Объем=(16,7+523,8+16,2)/1000																			
Накладные расходы 92% ФОТ (от 669,53)										615,97									
Сметная прибыль 46%*0.85 ФОТ (от 669,53)										261,79									
Итого с накладными и см. прибылью										5 593,53									
9	ТССЦпг-03-22-01-015 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (грузы на объект) грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 1,0 до 1,5 (1 т груза)	974,2	2,40														0	0
Объем=(16,7+523,8+16,2)/1000																			
Накладные расходы 92% ФОТ (от 64,83)										59,64									
Сметная прибыль 46%*0.85 ФОТ (от 64,83)										25,35									
Итого с накладными и см. прибылью										717,70									
11	ТЕР01-01-036-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №614/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) (1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера)	0,3	51,56	51,68	5,29				15,50		15,50	1,58					0	0
Объем=(5,0*80,0)/1000																			
Накладные расходы 92% ФОТ (от 1,75)										1,61									
Сметная прибыль 46%*0.85 ФОТ (от 1,75)										0,68									
Итого с накладными и см. прибылью										19,34									
12	ТССЦпг-01-01-01-034 прим. Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках (на карьере): горельник (1 т груза)	59,2	4,49														0	0
Объем=(4,0*40,0)*0,20*1850/1000																			
13	ТССЦпг-03-22-01-035 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов (горельник на объект) автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 3,0 до 3,5 (1 т груза)	59,2	4,87														0	0
14	цена поставщика	горельник, толщ.20см (1850кг/м3) (т)	59,2	32,72			32,72			1 937,02			1 937,02					0	0
15	ТЕР01-02-027-03 Редакция 2014г.- И1	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3 (участок трассы-дорога, протуар) (1000 м2 спланированной площади)	0,1600	221,40	221,40	24,15				35,42		35,42	3,86					0	0
Объем=(4,0*40,0)/1000																			
Накладные расходы 89% ФОТ (от 4,91)										4,37									
Сметная прибыль 41%*0.85 ФОТ (от 4,91)										1,71									
Итого с накладными и см. прибылью										61,02									
16	ТЕР01-02-027-02 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 (участок трассы-дорога, протуар) (1000 м2 спланированной площади)	0,160	166,86	166,86	17,83				26,70		26,70	2,85					0	0

		Итого с накладными и см. прибылью		42,02									
17	Цена поставщика	щебень 6-20мм (3-4гр) М1400 ГОСТ 8267-83 (1390кг/м3), толщ. 20 см (т)	46	90,21	90,21	4 014,35		4 014,35	0	0			
		Объем=(150,0*0,20)*1390/1000											
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						16 517,53	616,54	10 049,52	5 951,37	55,13			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №657/пр. (прил.В табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 4-5, 8, 10-11, 6-7, 16-16)						17 574,14	568,30	11 054,47	5 951,37	80,64			
Накладные расходы						1 729,47							
Сметная прибыль						723,00							
Перевозка грузов автотранспортом													
Погрузо-разгрузочные работы													
Итого по разделу 2										60,64			
Раздел 3.													
18	ТЕРр66-16-9 Приказ Министра России от 28.02.17 №618/пр	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах, вскрытие канала, разрез труб и подъем труб на поверхность краном, диаметром труб: до 500 мм (14,0+3,2+20,9+8,6=46,7м) (100 м трубопровода)	1	2 052,77 1 107,00	801,62 85,26	144,15	2 052,77	1 107,00	801,62 85,26	144,15	108	108	
		Объем=((47,0*2)+(2*2*1,5))/100											
Накладные расходы 69% ФОТ (от 1 311,49)						1 167,23							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 1 311,49)						577,06							
Итого с накладными и см. прибылью						3 987,92							
19	ТЕРр66-24-1 Приказ Министра России от 28.02.17 №618/пр	Разборка тепловой изоляции: из пенополиуретанового напыления толщ 50мм (100 м2 наружной площади разобранной изоляции)	1,98	132,87 132,87			283,08	263,08			13,3	26,33	
		Объем=((47,0*2)+(2*2*1,5))*1,98/100											
Накладные расходы 69% ФОТ (от 289,39)						257,56							
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 289,39)						127,33							
Итого с накладными и см. прибылью						674,28							
20	ТССЦпр-01-01-01-041 Редакция 2014г. - И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного (утеплитель блу - 1,5кг/м.п.) с погрузкой вручную (1 т груза)	0,297	48,81							0	0	
		Объем=((47,0*2)+(2*2*1,5))*1,98*1,5/1000											
21	ТССЦпр-03-21-01-007 Редакция 2014г. - И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (утеплитель блу в отвал) грузоподъемностью 18 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (1 т груза)	0,297	9,86							0	0	

1/5

Объем=(4,0*2)*102,99/1000

Приказ от 14.07.2022 № Демонстрация (разборка) металлургических, металлургических, металлургических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТМ=0,7
571/пр п.83 табл.2

		Накладные расходы 93% ФОТ (от 454,25)			422,45				
		Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 454,25)			239,39				
		Итого с накладными и см. прибылью			1 214,20				
23	ТССЦпр-01-01-01-030 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труба стальная блу Д-530*8,Омн (102,99кг/м), с применением автомобильных кранов (1 т груза) Объем=(4,0*2)*102,99/1000	9,681	14,63				0	0
24	ТССЦпр-01-01-01-027 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: стальных профилей, швеллер №14 блу - 58м/1,7м=34шт., дл.2,6м (12,3кг/м) (1 т груза) Объем=(2,6*34*12,3)/1000	1,09	14,63				0	0
25	ТССЦпр-01-01-01-015 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках (отвод блу Д530 - 2шт.(138,0кг/шт.), массой до 1 т (1 т груза) Объем=((2*2)*138,0)/1000	0,552	32,29				0	0
26	ТССЦпр-03-21-01-001 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов (на базу) автомобилями-самосвалами (труба блу, швеллер блу, отвод блу), работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза (1 т груза) Объем=(9,681+1,09+0,552)	11,323	3,34				0	0
27	ТССЦпр-01-01-02-030 Редакция 2014г.- И1	Разгрузочные работы (на базе) при автомобильных перевозках: труба стальная блу Д530мм, с применением автомобильных кранов (1 т груза)	9,681	14,63				0	0
28	ТССЦпр-01-01-02-027 Редакция 2014г.- И1	Разгрузочные работы (на базе) при автомобильных перевозках: стальных профилей, швеллер №14 блу (1 т груза)	1,09	14,63				0	0
29	ТССЦпр-01-01-02-015 Редакция 2014г.- И1	Разгрузочные работы (на базе) при автомобильных перевозках (отвод Д530мм блу) массой до 1 т (1 т груза)	0,552	32,29				0	0
30	ТЕРрбб-12-5 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	Очистка непроходного канала (толщ 10см): от мокрого ила и грязи при снятых трубах (1 м3 ила, грязи) Объем=(2,5*50,0)*0,10	12,5	40,22	502,75	502,75		4,32	54
		Накладные расходы 89% ФОТ (от 553,03)			492,20				
		Сметная прибыль 44% ФОТ (от 553,03)			243,33				
		Итого с накладными и см. прибылью			1 288,56				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					3 320,74	2 284,42	892,17	144,16	226,09
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТМ=1,1 (Поз. 18-19, 30, 20-21, 26, 22)					3 638,40	2 612,86	981,39	144,16	248,7
Накладные расходы					2 339,42				

91

Перевозка грузов автотранспортом

Погрузо-разгрузочные работы

Итого по разделу 3

246,7

Раздел 4.

Монтажные работы на участке трубопровода Ду 300 мм, длина трубы - 41 м, отвод Ду 300 мм - 2 шт., дл. 1,5 м

31	ТЕР09-03-039-02 прим. Приказ Минстроя России от 28.02.17 №614/пр	Изготовление конструкций скользящих опор из швеллера №14 - (5шт.) с антикоррозийным покрытием сварных швов (расстояние между опорами - 10м для Д530мм; Снос-ти 1т=41,6м ²) для крепления трубопроводов массой до 0,5 т (1 т конструкций)	0,1292	712,77 539,44	92,69 1,78	80,64	92,08	69,70	11,98 0,23	10,41	49,49	6,39
Объем=((1,5*5)+((0,30*2)*5))*12,3/1000												
712,77 = 784,75 - 2,09 x 11,15 - 0,41 x 6,55 - 0,0001 x 46 271,84 - 0,00003 x 5 658,77 - 0,00184 x 6 589,99 - 0,002 x 12 825,09 - 0,00001 x 10 557,18 - 0,00103 x 1 740,54 - 0,0187 x 46,17												
Накладные расходы 93% ФОТ (от 78,92)			71,54									
Сметная прибыль 82%*0,85 ФОТ (от 78,92)			40,54									
Итого с накладными и см. прибылью			212,34									
32	цена поставщика	швеллер №14, стальной горячекатанный Ст.09Г2С, ГОСТ 8240-89 (12,3кг/м); 1,5м - 5шт., 0,3м - 10шт. (т)	0,1292	6 607,65		6 607,65	853,71			853,71	0	0
Объем=((1,5*5)+((0,3*2)*5))*12,3/1000												
33	ТЕР13-03-004-16 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №614/пр	Окраска металлических поверхностей швеллера за два раза (100 м ² окрашиваемой поверхности)	0,107	42,67 30,46	12,21 0,12		4,67	3,26	1,31 0,01		2,794	0,3
Объем=(0,1292*41,6)*2/100												
39,90 = 1 298,87 - 0,002 x 5 275,59 - 0,018 x 69 356,67												
ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1,1; ТЗ=1,1												
Накладные расходы 94% ФОТ (от 3,60)			3,38									
Сметная прибыль 51%*0,85 ФОТ (от 3,60)			1,56									
Итого с накладными и см. прибылью			9,97									
34	цена поставщика	мастика МГТН №24, 20кг ведра - 0,2кг на 1м ² на 2 раза (кг)	1,1	21,81		21,81	23,99			23,99	0	0
Объем=(0,1292*41,6)*0,2												
35	цена поставщика	уайт-спирит (10л), расход 1:1 на 1 кг мастики (л)	1,1	10,36		10,36	11,40			11,40	0	0
36	ТЕР24-01-002-13 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №614/пр	Прокладка трубопроводов в непроходном канале с установкой и приваркой скользящих опор при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 500 мм (1 км трубопровода)	0,1	61 773,17 18 100,20	26 618,26 1 119,43	8 164,72	6 177,32	1 810,02	2 561,83 111,94	816,47	1455	145,6
Объем=((47,0*2)+(2*2*1,5))/1000												
51 773,17 = 1 282 643,70 - 41,25 x 35,73 - 165,78 x 235,02 - 82,5 x 1,83 - 1000 x 1 165,08 - 1,98 x 10 790,71 - 0,48 x 8 048,25												
Накладные расходы 117% ФОТ (от 2 114,15)			2 473,58									
Сметная прибыль 74%*0,85 ФОТ (от 2 114,15)			1 329,60									
Итого с накладными и см. прибылью			9 416,88									
37	цена поставщика	труба стальная электросварная Д530*8,0мм (ст.20) ГОСТ 10705-80 (102,89кг/м) (т)	9,681	8 774,66		8 774,66	84 947,39			84 947,39	0	0

47

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах		112 181,78	2 084,84	5 184,07	104 001,97	280,04				
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №567/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов; территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Пос. 31-32, 39-40, 33-35, 41-43, 36-38, 44, 46, 46)		112 877,73	3 281,41	5 714,36	104 001,97	275,04				
Накладные расходы		4 131,03								
Сметная прибыль		2 282,74								
Итого по разделу 4									275,04	
Раздел 5.										
Каналопроводные работы на участке трубопровод Д=500мм, длина трубы - 47м от колодезя Д=300мм, 2шт. дл. 1,5м										
47	ТЕР13-03-004-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Окраска металлических поверхностей трубопровода за два раза (100 м2 окрашиваемой поверхности) Объем= $((47,0^2)+(2^2*1,5))*1,66/2/100$ $38,90 = 1 288,87 - 0,002 \times 5 275,59 - 0,018 \times 89 358,67$ ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1	3,32	42,67 30,46	12,21 9,12	141,86	101,13	40,53 0,40	2,794	8,28
		Накладные расходы 94% ФОТ (от 111,68)				104,98				
		Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 111,68)				48,41				
		Итого с накладными и см. прибылью				309,21				
48	цена поставщика	мастика МГТН №24, (20кг ведро) - 0,2кг на 1м2 на 2 раза (кг)	33,2	21,81		21,81	724,09		724,09	0
		Объем= $((47,0^2)+(2^2*1,5))*1,66*0,2$								
49	цена поставщика	уйит-спирит (70л), расход 1:1 на 1 кг мастики (л)	33,2	10,36		10,36	343,85		343,85	0
50	ТЕР26-01-010-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными толщ. 50мм с креплением стальной проволокой Д-2мм (1 м3 изоляции) Объем= $((47,0^2)+(2^2*1,5))*0,091$ Приказ от 04.09.2019 № Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек. ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 519/пр табл.2 п.5	9,1	174,09 132,67	41,42	1 584,22	1 207,30	376,92	11,31	102,92
		Накладные расходы 97% ФОТ (от 1 328,03)				1 288,19				
		Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 1 328,03)				620,85				
		Итого с накладными и см. прибылью				3 651,66				
51	цена поставщика	утеплитель - плита теплоизоляционная Техновент Стандарт (1,2*0,6*0,05м/улик бит./4,32 м2/0,216м3), к-т 1,24 - на расход мат-ла (м3)	11,3	43,96		43,96	496,75		496,75	0
		Объем= $9,1*1,24$								
52	цена поставщика	проволока вязальная стальная (Д-2мм) ГОСТ 3282-74, (Ду500-0,10кг/м.п.), крепеж в разбежку (кг)	10	7,69		7,69	76,90		76,90	0
		Объем= $((47,0^2)+(2^2*1,5))*0,10$								
53	ТЕР26-01-084-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с креплением стальной проволокой Д-2мм (100 м2 поверхности покрытия изоляции) Объем= $((47,0^2)+(2^2*1,5))*1,98/100$	1,98	239,25 199,17	40,08	473,72	394,36	79,36	19,188	37,99

		Накладные расходы 07% ФОТ (от 433,80)				433,80	
		Сметная прибыль 65%*0,85 ФОТ (от 433,80)				201,81	
		Итого с накладными и см. прибылью				1 141,89	
64	цена поставщика	рубероид РПП-300, морозостойкий 16м2, к-т 1,15 - на расход мат-ла (м2)	227,7	5,49	5,49	1 250,07	0
		Объем=(198,0*1,15)					
65	цена поставщика	проволока вязальная стальная (Д-2мм) ГОСТ 3282-74, (Ду500-0,20кг/м.п.), крепеж плотно (кг)	20	7,69	7,69	153,80	0
		Объем=((47,0*2)+(2*2*1,5))*0,20					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						5 245,16	1 702,79
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 47-66)						5 465,12	1 873,07
Накладные расходы						1 813,96	
Сметная прибыль						872,07	
Итого по разделу 5							168,21
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						138 717,80	8 251,42
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 3, 2, 4-6, 8, 10-14, 6-7, 20-21, 26, 14, 17, 16-16, 18-19, 30, 22, 31-32, 39-40, 33-35, 41-43, 47-49, 38-38, 44, 48, 45, 50-55)						141 266,62	9 076,66
Накладные расходы						11 030,69	
Сметная прибыль						5 617,39	
Всего по смете перевозка грузов автотранспортом							
Всего по смете погрузо-разгрузочные работы:							
ВСЕГО по смете							836,8

Расчет договорной цены, расчётные индексы январь 2024г.

Оплата труда основных рабочих	9076,56	*	36,89	334834,30
Затраты на эксплуатацию машин	18959,42	*	9,33	176891,39
(в т.ч. оплата труда машинистов)	1990,62	*	36,89	73433,97
Стоимость вспомогательных материалов (113230,54-112040,27)=1190,27	1190,27	*	9,17	10914,78
Стоимость материалов (основные материалы)				1230560,23
Перевозка грузов	5920,96	*	16,32	96630,07
Погрузо-разгрузочные работы	631,11	*	18,65	11770,20
Накладные расходы	11030,69	*	36,89	406922,15
Сметная прибыль	5617,39	*	36,89	207225,52
Итого:				2475748,63
непредвиденные расходы			2%	49514,97
Итого с непредвиденными расходами:				2525263,61

ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС					
Восстановление асфальтобетонного покрытия с благоустройством					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с МАТЕРИАЛАМИ					3464569,00

Выборка основных материалов

№№	№ по смете	Наименование материалов	ед.изм.	кол-во	в ценах 2001г.	всего	текущие цены без НДС	всего
1	14	горельник	т	59,2	32,72	1 937,02	300,00	17 760,00
2	17	щебень 5-20мм (3-4гр) М1400 ГОСТ 8267-93	т	44,5	90,21	4 014,35	750,00	
3	32, 40	швеллер №14, стальной горячекатаный Ст.09Г2С, ГОСТ 8240-89, 0,1292+1,09	т	1,22	6607,65	8 061,33	74 500,00	90 890,00
4	37	труба стальная электросварная Д530*8,0мм (ст.20) ГОСТ 10705-80	т	9,681	8 774,65	84 947,39	88 800,00	659 672,80
5	38	отвод круглоизог.90град.(ст.20) Д530*10мм ГОСТ 30753-2001	шт.	4	2394,46	9 577,84	24 800,00	99 200,00
6	35, 43, 49	уайт-спирит (10л), 1,1+8,1+33,2	л	43,4	10,36	449,82	89,10	3 866,94
7	34, 42, 48	мастика МПТН №24, 1,1+9,1+33,2	кг	43,4	21,81	946,55	187,46	8 135,76
8	51	утеплитель - плита теплоизоляционная Техновент Стандарт	м3	11,3	43,96	496,75	2 426,38	27 418,04
9	54	рубероид РПП-300, морозостойкий 15м2	м2	227,7	5,49	1 250,07	46,09	10 484,33
10	52, 55	проволока вязальная стальная (Д-2мм) 32В2-74, 10,0+20,0	ГОСТ кг	30,0	7,69	230,70	116,67	3 500,00
11	46	раствор кладочный цементный марки: 50	м3	0,2	643,22	128,64		
		Итого:						
		<i>Заготовительно-складские расходы</i>	2%	от	1103177,87			22 063,56
		<i>Транспортные расходы</i>	4,6%	от	1103177,87			50 746,18
		<i>Транспортные расходы</i>	10,3%	от				3 437,63
		Всего основных материалов:						

Раздел 6.

Восстановление асфальтобетонного покрытия на участке теплотрассы с благоустройством участка автодороги (городская автомобильная трасса) 151м2

51

		материалы и работы	0,151	3 349,41 442,75	2 701,72 309,96	204,94	506,76	88,06	107,96 48,80	30,94	30,3	6,78	
		Объем=(151,0*99,2)/1000+(151,0*4*12,4)/1000											
78	ТЕР27-06-020-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Устройство покрытия толщ. 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных, мелкозернистых типа АББ, смазка битумом краев обрубленных мест, укатка - каток Бт и 13т, трамбование мест, недоступных укатке, вырубка образцов и заделка вырубок - плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой толщ.6см) (1000 м2 покрытия)	0,151	3 349,41 442,75	2 701,72 309,96	204,94	506,76	88,06	107,96 48,80	30,94	30,3	6,78	
		Объем=((9,3*5,0)+(20,9*5,0))/1000											
		3 349,41 = 3 437,90 - 0,39 x 174,82 - 0,0108 x 1 876,40											
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 125,03)								183,79			
		Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 125,03)								142,41			
		Итого с накладными и см. прибылью								879,46			
79	ТЕР27-06-021-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (1000 м2 покрытия)	0,151	4,76 1,04	3,72		0,72	0,16	0,56		0,09	0,01	
		4,76 = 7,39 - 0,0014 x 1 876,40											
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 0,18)								0,26			
		Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 0,18)								0,21			
		Итого с накладными и см. прибылью								1,27			
80	ТССЦ-101-1558 Приказ Министра России от 28.02.17 №519/пр	битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (т)	0,0025	1 876,40		1 876,40	4,69			4,69	0	0	
		Объем=(0,151*0,0108)*(0,151*4*0,0014)											
81	цена поставщика	(верхний слой толщ. 6см) асфальтобетонная дорожная смесь плотная мелкозернистая марка П тип Б ГОСТ 9128-2013 (исключение объемов работ - тех.ч.СБ.27; прил. IV, прил. 27.1) (т)	22,47	711,96		711,96	16 997,74			16 997,74	0	0	
		Объем=(151,0*99,2)/1000+(151,0*4*12,4)/1000											
Дорожные работы по асфальтобетонному покрытию тротуара - 3,6 м													
82	ТЕРр68-16-1 Приказ Министра России от 28.02.17 №518/пр	Ремонт асфальтобетонного покрытия тротуара однослойного толщиной: 60 мм с разломкой и обрубкой краев асфальтобетона, очисткой основания, смазкой битумом краев обрубленных мест с укладкой и разравниванием асфальтобетонной смеси, укаткой бензиновыми трамбовками - площадью ремонта до 6 м2 (шир. срезу 10см) (100 м2)	0,162	1 256,41 1 000,00	256,41 36,62		203,38	162,00	41,38 5,77		100,1	16,22	
		Объем=((3,2*2,5)-(2,0*2,5)+(3,2*2,0/2))/100											
		1 256,41 = 7 937,39 - 3,42 x 87,59 - 0,07 x 1 876,40 - 11,9 x 525,30											
		Накладные расходы 102% ФОТ (от 184,55)								188,24			
		Сметная прибыль 54% ФОТ (от 184,55)								99,66			

84	ТЦЭМ-02-027-05 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Устройство щебеночного основания (толщ. 10см) под тротуар с планировкой и разравниванием щебня ручным способом и укладкой щебеночного основания бензиновыми трамбовками (1000 м2 спланированной площади) Объем=((3,2*2,5)+(2,0*2,5)+(3,2*2,0/2))/1000	0,0187	768,48 768,48		12,28	12,28		73,8	1,2
Прил. 1.12 п.3,180 Планировка насыпных грунтов вручную ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЭПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЭМ=0,6						12,00				
Накладные расходы 89% ФОТ (от 13,48)						4,70				
Сметная прибыль 41%*0,85 ФОТ (от 13,48)						30,18				
Итого с накладными и см. прибылью										
85	цена поставщика	щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93, (исчисление объемов работ - тех.ч.Сб.27; п.2.27.9., прил.27.2, к-1,28 на расход мат-ла (1390кг/м3) (т) Объем=(18,2*0,1*1,26*1390)/1000	2,8	90,21	90,21	252,69		252,69	0	0
ТЦЭМ-331104 Приказ Министра России от 28.02.17 №521/пр			0,55	14,62	14,62	8,04		8,04	0	0
Объем=(0,162*3,42)										
Накладные расходы 102% ФОТ (от 0,00)										
Сметная прибыль 54% ФОТ (от 0,00)						8,84				
Итого с накладными и см. прибылью										
87	цена поставщика	асфальтобетонная дорожная смесь малкозернистая плотная тип Г марки II ГОСТ 9128-2013 (т) Объем=(0,162*11,9)	1,9	771,50	771,50	1 465,85		1 465,85	0	0
ТЦЭМ-331104 Приказ Министра России от 28.02.17 №621/пр			0,55	14,62	14,62	8,04		8,04	0	0
Объем=(0,162*3,42)										
Накладные расходы 102% ФОТ (от 0,00)										
Сметная прибыль 54% ФОТ (от 0,00)						8,84				
Итого с накладными и см. прибылью										
89	ТССЦпр-01-01-01-041 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы (с объекта) при автомобильных перевозках с погрузкой вручную (защитный грунт от разломки и обрубки краев асфальтобетона, очистки основания участка) (1 т груза) Объем=(0,162*9)	1,48	48,81					0	0

90	ТССЦ(п-03-31-01-007 Редакция 2014г.- И1	Перемещение грунта (с объекта) грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (1 т груза)											
Устройство покрытия из тротуарной плитки - 29м ²													
91	ТЕР27-07-003-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Устройство покрытия из тротуарной плитки б/у, (новый материал до 30%), с разборкой крайних рядов плитки, деформированных при выполнении земляных работ, с устройством и выравниванием слоя из пескобетонной смеси толщ.10см, с пригонкой и проверкой по уровню, с заполнением и расшивкой швов песком (100 м ² тротуара)	0,29	976,66 416,37	660,29 6,77		283,23	120,76	162,48 1,96		42,4		12,3
Объем= $((8,0*1,0)+(2,0*1,2)+(8,6*1,2)+(4,0*2,0))/100$													
976,66 = 2 653,09 - 5 х 333,94 - 0,05 х 134,57													
Накладные расходы 113% ФОТ (от 134,99) 152,54													
Сметная прибыль 77%*0.85 ФОТ (от 134,99) 88,35													
Итого с накладными и см. прибылью 652,45													
92	ТССЦ-407-0028 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	смесь пескоцементная (цемент М 400) (м ³)	1,46	333,94		333,94	484,21			484,21	0		0
Объем=(0,29*5)													
93	цена поставщика	песок природный, сухой (1550кг/м ³) (т)	0,2	120,28		120,28	24,06			24,06	0		0
Объем= $((8,0*1,0)+(2,0*1,2)+(8,6*1,2)+(4,0*2,0))*0,10*0,05*1550/1000$													
94	ТЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Установка поребрика тротуарного б/у с добавлением нового материала до 50% (100 м бортового камня)	0,14	1 007,60 772,97	104,20 11,02	130,43	141,06	108,22	14,59 1,54	18,25	76,08		10,65
Объем=14,0/100													
1 007,60 = 4 554,61 - 5,9 х 594,11 - 0,06 х 696,05													
Накладные расходы 147% ФОТ (от 120,73) 177,47													
Сметная прибыль 134%*0.85 ФОТ (от 120,73) 137,51													
Итого с накладными и см. прибылью 468,32													
95	цена поставщика	поребрик садовый, тротуарный (500*200*50), вес 8,9кг (шт.)	12	13,50		13,50	162,00			162,00	0		0
96	ТССЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (м ³)	0,83	594,11		594,11	493,11			493,11	0		0
Объем=(0,14*5,9)													
97	ТЕРр69-12-4 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых с дозировкой составляющих и перемешиванием (1 м ³ раствора)	0,83	32,33 32,33			26,83	26,83			3,45		2,86
Накладные расходы 73% ФОТ (от 29,51) 21,54													
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 29,51) 10,03													
Итого с накладными и см. прибылью 61,06													
98	ТССЦ-402-0004 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	раствор кладочный цементный марки: 100 (м ³)	0,008	696,05		696,05	5,57			5,57	0		0

99	ТЕРЧай-12-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление тяжелых растворов (на объекте) вручную, с применением составяющих и перемешиванием (1 м3 раствора)	9	94,47	94,47	850,23			850,23	0	0	
Накладные расходы 73% ФОТ (от 0,28)						0,19						
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 0,28)						0,09						
Итого с накладными и см. прибылью						0,54						
100	цена поставщика	тротуарная плитка серая, "КВР/ПИЧИК" 200*100*70мм, марка б/то, а М300 (В25), вес 2,9кг в 1м2/50шт. (м2) Объем=(29,0*30%)	9	94,47	94,47	850,23			850,23	0	0	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
101	ТЕР27-09-001-08 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Устройство металлических пешеходных ограждений б/у с выгрузкой материалов вручную с транспортных средств, копанием ям (0,20*0,20*0,5) под опорные стойки ограждения вручную, подсыпкой щебеня толщ 10см (2шт.стойки), установкой и бетонированием опорных стоек секции ограждения (100 м)	0,252	1 715,91 487,99	143,87	1 084,06	432,41	122,97	36,26	273,18	48,46	12,21
Объем=(2,1*12)/100												
1 715,91 = 1 839,65 - 0,82 x 150,90												
Накладные расходы 147% ФОТ (от 135,27)						188,85						
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 135,27)						154,07						
Итого с накладными и см. прибылью						801,26						
102	цена поставщика	щебень М-1400 фракции 8-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8287-93 (1390кг/м3) (т) Объем=((0,20*0,20)*12*0,10*1390)/1000	0,067	80,21	80,21	6,04			6,04	0	0	
103	ТССЦ-401-0103 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) (м3) Объем=(0,252*4,08)	1	508,41	508,41	508,41			508,41	0	0	
104	ТЕРр69-12-4 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление тяжелых растворов (на объекте) вручную, с дозировкой составяющих и перемешиванием (1 м3 раствора)	1	32,33 32,33		32,33	32,33			3,45	3,45	
Накладные расходы 73% ФОТ (от 35,56)						25,96						
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 35,56)						12,09						
Итого с накладными и см. прибылью						73,61						
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 56, 60-61, 63, 65-67, 69, 71, 74-76, 78-80, 83, 87, 94, 96, 98, 101, 103, 57, 84, 68-69, 89-90, 82, 64, 88, 70, 97, 99, 104, 72-73, 77, 81, 85, 102, 82, 86, 88, 93, 95, 100, 91-92)												
Накладные расходы						1 853,93						
Сметная прибыль						1 286,77						
Перевозка грузов автотранспортом												
Погрузо-разгрузочные работы												
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						44 776,41						
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 56, 60-61, 63, 65-67, 69, 71, 74-76, 78-80, 83, 87, 94, 96, 98, 101, 103, 57, 84, 68-69, 89-90, 82, 64, 88, 70, 97, 99, 104, 72-73, 77, 81, 85, 102, 82, 86, 88, 93, 95, 100, 91-92)						1 149,24						
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 56, 60-61, 63, 65-67, 69, 71, 74-76, 78-80, 83, 87, 94, 96, 98, 101, 103, 57, 84, 68-69, 89-90, 82, 64, 88, 70, 97, 99, 104, 72-73, 77, 81, 85, 102, 82, 86, 88, 93, 95, 100, 91-92)						2 450,16						
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 56, 60-61, 63, 65-67, 69, 71, 74-76, 78-80, 83, 87, 94, 96, 98, 101, 103, 57, 84, 68-69, 89-90, 82, 64, 88, 70, 97, 99, 104, 72-73, 77, 81, 85, 102, 82, 86, 88, 93, 95, 100, 91-92)						182,10						
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 56, 60-61, 63, 65-67, 69, 71, 74-76, 78-80, 83, 87, 94, 96, 98, 101, 103, 57, 84, 68-69, 89-90, 82, 64, 88, 70, 97, 99, 104, 72-73, 77, 81, 85, 102, 82, 86, 88, 93, 95, 100, 91-92)						2 696,17						
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 56, 60-61, 63, 65-67, 69, 71, 74-76, 78-80, 83, 87, 94, 96, 98, 101, 103, 57, 84, 68-69, 89-90, 82, 64, 88, 70, 97, 99, 104, 72-73, 77, 81, 85, 102, 82, 86, 88, 93, 95, 100, 91-92)						200,31						
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 56, 60-61, 63, 65-67, 69, 71, 74-76, 78-80, 83, 87, 94, 96, 98, 101, 103, 57, 84, 68-69, 89-90, 82, 64, 88, 70, 97, 99, 104, 72-73, 77, 81, 85, 102, 82, 86, 88, 93, 95, 100, 91-92)						41 176,01						
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 56, 60-61, 63, 65-67, 69, 71, 74-76, 78-80, 83, 87, 94, 96, 98, 101, 103, 57, 84, 68-69, 89-90, 82, 64, 88, 70, 97, 99, 104, 72-73, 77, 81, 85, 102, 82, 86, 88, 93, 95, 100, 91-92)						113,4						
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 56, 60-61, 63, 65-67, 69, 71, 74-76, 78-80, 83, 87, 94, 96, 98, 101, 103, 57, 84, 68-69, 89-90, 82, 64, 88, 70, 97, 99, 104, 72-73, 77, 81, 85, 102, 82, 86, 88, 93, 95, 100, 91-92)						124,71						

Расчет договорной цены, рассчитываем индекс цен 2014г.

Оплата труда основных рабочих	1284,16	*	36,89	40034,88
Затраты на эксплуатацию машин	2695,17	*	9,33	25145,84
(в т.ч. оплата труда машинистов)	200,31	*	36,89	7389,44
Стоимость вспомогательных материалов (41176,01-40897,19)=278,82	278,82	*	9,17	2558,78
Стоимость материалов (основные материалы)				351790,18
Перевозка грузов	286,24	*	16,32	4671,44
Погрузо-разгрузочные работы	1359,84	*	18,65	25361,02
Накладные расходы	1853,93	*	36,89	68391,48
Сметная прибыль	1285,77	*	36,89	47432,06
Итого:				571983,75
НДС по УСНО (МАТ + (ЭМ-ОТМ) + НР * 0,1712 + СП * 0,15) * 0,2				78185,38
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС				

Выборка основных материалов

№№	№ по смете	Наименование материалов	ед.изм.	кол-во	в ценах 2001г.	всего	текущие цены без НДС	всего
1	61, 67, 96, 107	бетон тяжелый, класс: В15 (М200), 0,83+0,71+0,83+1,0	м3	3,37	594,11	2002,15		
2	63, 69, 98	раствор кладочный цементный марки: 100, 0,0084+0,007+0,008	м3	0,02	698,05	13,92		
3	66	бордюр дорожный рядовой БР 100.30.15./бетон В30 (М400), ГОСТ 6665-91	шт.	12	82,45	989,40	672,00	
4	72, 85, 107	щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4ер.) ГОСТ 8267-93, 39,7+2,8+0,067	т	42,56	90,21	3839,34	750,00	
5	76, 80, 83	битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, 0,0025+0,0025+0,011	т	0,016	1876,4	30,02		
6	77	(нижний слой толщ.6см) асфальтобетонная дорожная смесь крупнозернистая пористая марка II ГОСТ 9128-2013	т	22,47	689,26	15038,27	5564,00	
7	81	(верхний слой толщ.6см) асфальтобетонная дорожная смесь плотная мелкозернистая марка II тип Б ГОСТ 9128-2013	т	22,47	711,98	15997,74	5919,00	
8	87	асфальтобетонная дорожная смесь мелкозернистая плотная тип Г марки II ГОСТ 9128-2013	т	1,9	771,5	1465,85	6414,00	
9	93	песок природный, сухой	т	0,2	120,28	24,06	1000,00	
10	92	смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	1,45	333,94	484,21		
11	95	поребрик садовый, тротуарный	шт.	12	13,5	162,00	110,00	

58

12	104	Итого:			81,41	178,00
		Завоготовительско-складские расходы	3%	от	16314,00	328,29
		Транспортные расходы	10,3%	от		32820,29
		Всего основных материалов:				

Составил:


 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:


 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик (Генподрядчик)	ООО "Новая сетевая компания", 652470, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, (384-53) 6-22-08, 6-25-08
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "Лидер Управляющая компания", 650004, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Бийская, 38, оф. 204, (384-53) 6-75-59
Стройка	(наименование, адрес)
Объект	Теплотрасса от АО "Каскад-энерго Анжеро-Судженская ТЭЦ" до ТК-1 котельной №15. Тепломагистраль ТЭЦ-Южный, кад. № 42-42-10/002/2010-422
	(наименование)

по ОКПО	
по ОКПО	67692792
по ОКПО	26635463
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	2024.184619
дата	08.07.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.09.2024	08.07.2024	17.09.2024

**АКТ за Сентябрь 2024г.
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 5. Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южная от (.) Г до (.) Д и от (.) Е до (.) Ж, Д530мм - L=47 м.трассы, с восстановлением благоустройства на участке

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/нМех	Осн.З/п			Эк.Маш	З/нМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Новый раздел														
Подготовительные работы на участке для проведения земляных работ														
1	ТЕРр68-14-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	Разборка бортовых камней: на бетонном основании (20шт. - дл.1,0м)	100 м	0,2	1 417,77	708,54	709,23	113,55	283,55	141,71	141,84	22,71	68,26 13,65	9,4 1,88
		Накладные расходы 102% ФОТ (от 180,86)							184,48					
		Сметная прибыль 54% ФОТ (от 180,86)							97,66					
2	ТЕР27-09-001-08 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Демонтаж металлических пешеходных ограждений - 12шт.секций (1 секция - дл.2,1м)	100 м	0,252	442,30	341,59	100,71		111,46	66,08	25,38		33,922 8,55	0 0
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.63 табл.2 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 94,69)							139,19					
		Сметная прибыль 134%*0.85 ФОТ (от 94,69)							107,85					
3	ТЕРр68-12-18 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	Разборка тротуаров вручную с упаковкой покрытия на поддоне (плитка тротуарная) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм	100 м2 площади разборки	0,2	5 388,02	2 774,28	2 176,27	314,53	1 077,60	554,86	435,25	62,91	285,42 57,08	25,76 5,15

		Накладные расходы 102% ФОТ (от 679,55)																		
		Сметная прибыль 54% ФОТ (от 679,55)																		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															1 472,61	782,68	602,47	86,63	79,28	7,63
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам															1 611,13	860,92	662,72	94,18	87,21	7,73
В том числе, справочно:																				
Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗГМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 3, 2)																				
Накладные расходы																				
Сметная прибыль																				
Итого по разделу 1 Новый раздел																			87,21	7,73
Раздел 2. Новый Раздел																				
Земляные работы на участке трубопровода, общая длина трассы - 60м																				
4	ТЕР01-01-014-12 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 (участок трассы под асфальтом, шир.5,0м, дл.9,3м*3,2м*20,9м=33,4м)	1000 м3 грунта	0,0167	13 612,79	333,67	13 279,12	1 603,17	227,33	5,67	221,76	26,77	35,61 0,59	98,9 1,65						
		Накладные расходы 92% ФОТ (от 35,58)																	32,73	
		Сметная прибыль 46%*0.85 ФОТ (от 35,58)																	13,91	
5	ТЕР01-01-014-11 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,5238	9 789,09	239,97	9 549,12	1 152,86	5 127,53	125,70	5 001,83	603,87	25,61 13,41	71,12 37,25						
		Накладные расходы 92% ФОТ (от 802,53)																	738,33	
		Сметная прибыль 46%*0.85 ФОТ (от 802,53)																	313,79	
6	ТЕР01-02-057-02 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,162	1 731,68	1 731,58			280,52	280,52			184,8 29,94	0 0						
		Прил. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанный механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2																		
		Накладные расходы 89% ФОТ (от 308,57)																	274,63	
		Сметная прибыль 40%*0.85 ФОТ (от 308,57)																	104,91	
7	ТССЦ(пр-03-21-01-001 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (грунт с объекта на отвале, СБ.1 прил. IV приложение 1.1 п.8 - 1750кг/м3) грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	974,2	3,34		3,34		3 253,83		3 253,83		0 0	0 0						
8	ТЕР01-01-014-10 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы (грунт на отвале) экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,5567	7 684,51	188,34	7 496,17	905,00	4 277,97	104,85	4 173,12	503,81	20,1 11,19	55,83 31,08						
		Накладные расходы 92% ФОТ (от 669,53)																	615,97	
		Сметная прибыль 46%*0.85 ФОТ (от 669,53)																	261,79	
9	ТССЦ(пр-03-22-01-015 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (грунт на объект) грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 1,0 до 1,5	1 т груза	974,2	2,40		2,40		2 338,08		2 338,08		0 0	0 0						
10	ТЕР01-01-033-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,5567	1 033,22		1 033,22	105,87	576,19		576,19	58,94	0 0	7,6 4,23						
		Накладные расходы 92% ФОТ (от 64,83)																	59,64	
		Сметная прибыль 46%*0.85 ФОТ (от 64,83)																	25,35	

20	ТССЦпр-01-01-01-011 Редакция 2014г.- И1	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: труба стальная б/у Д530*8,0мм, с применением автомобильных кранов	1 т груза	0,107	5,44													
21	ТССЦпр-03-21-01-007 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобильными самосвалами (углеплатель б/у в отвали) грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	1 т груза	0,107	5,44													
22	ТЕР09-03-039-02 прим. Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Демонтаж опорной конструкции балок - 34шт., (швеллер №14) до 0,5 т	1 т конструкций	0,33	460,68	377,61	83,07	1,25	152,02	124,61	27,41	0,41	34,843 11,43	0,077 0,03				
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7																
		Накладные расходы 93% ФОТ (от 137,52)								127,89								
		Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 137,52)								72,47								
23	ТССЦпр-01-01-01-030 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труба стальная б/у Д530*8,0мм, с применением автомобильных кранов	1 т груза	2,84	14,63	14,63			41,55		41,55		0 0	0 0				
24	ТССЦпр-01-01-01-027 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: стальных профилей, швеллер №14 б/у	1 т груза	0,33	14,63	14,63			4,83		4,83		0 0	0 0				
25	ТССЦпр-01-01-01-015 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках (отвод б/у Д530 - 2шт., массой до 1 т	1 т груза	0,05	32,29	32,29			1,61		1,61		0 0	0 0				
26	ТССЦпр-03-21-01-001 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов (на базу) автомобилями-самосвалами (труба б/у, швеллер б/у, отвод б/у), работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	3,21	3,34	3,34			10,72		10,72		0 0	0 0				
27	ТССЦпр-01-01-02-030 Редакция 2014г.- И1	Разгрузочные работы (на базе) при автомобильных перевозках: труба стальная б/у Д530мм, с применением автомобильных кранов	1 т груза	2,84	14,63	14,63			41,55		41,55		0 0	0 0				
28	ТССЦпр-01-01-02-027 Редакция 2014г.- И1	Разгрузочные работы (на базе) при автомобильных перевозках: стальных профилей, швеллер №14 б/у	1 т груза	0,33	14,63	14,63			4,83		4,83		0 0	0 0				
29	ТССЦпр-01-01-02-015 Редакция 2014г.- И1	Разгрузочные работы (на базе) при автомобильных перевозках (отвод Д530мм б/у) массой до 1 т	1 т груза	0,05	32,29	32,29			1,61		1,61		0 0	0 0				
30	ТЕРр66-12-5 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	Очистка непроходного канала (толщ.10см): от мокрого ила и грязи при снятых трубах	1 м3 ила, грязи	12,5	40,22	40,22			502,75	502,75			4,32 54	0 0				
		Накладные расходы 89% ФОТ (от 553,03)							492,20									
		Сметная прибыль 44% ФОТ (от 553,03)							243,33									
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									3 094,75	1 997,44	953,16	85,67	199,76	5,29				
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									3 377,39	2 197,18	1 036,06	94,24	219,73	5,82				
В том числе, справочно:																		
Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 18-19, 30, 22)									282,64	199,74	82,90	8,57	19,976	0,529				
Накладные расходы									2 044,86									
Сметная прибыль									1 020,19									
Итого по разделу 3 Новый Раздел									6 442,44				219,73	5,82				
Раздел 4. Новый Раздел																		
Монтажные работы на участке трубопровода Ду500мм, длина трубы - 47м, отвод Д530мм - 2шт., дл.1,5м																		
31	ТЕР09-03-039-02 прим. Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Изготовление конструкции скользящих опор из швеллера №14 - (5шт.) с антикоррозийным покрытием сварных швов (расстояние между опорами - 10м для Д530мм; Sпов-ти 1т=41,6м2) для крепления трубопроводов массой до 0,5 т	1 т конструкций	0,1292	712,77	539,44	92,69	1,78	92,09	69,70	11,98	0,23	49,49 6,39	0,11 0,01				

65

Итого по строкам (с учетом НДС и ФОТ)														
Сметная прибыль 0,2% от ФОТ (от 76,82)														
32	Счет-фактура №СТ00-0022773 от 15.07.2024г. АО "Стройсервис"	швеллер №14, стальной горячекатаный Ст.09Г2С, ГОСТ 8240-89 (12,3кг/м); 1,6м - Бшт., 0,3м - 10шт.	т	0,1292	10 564,40									
		Цена МАТ=75666,67*1,29,17*1,046*1,02												
33	ТЕР13-03-004-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Окраска металлических поверхностей швеллера за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,107	42,67	30,46	12,21	0,12	4,57	3,26	1,31	0,01	2,794 0,3	0,01 0
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1												
		Накладные расходы 94% ФОТ (от 3,60)							3,38					
		Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 3,60)							1,56					
34	Счет №795 от 17.07.2024г. ИП Мишина Д.В.	мастика МГТН №24, 20кг ведро - 0,2кг на 1м2 на 2 раза	кг	1,1	32,84				36,12				0 0	0 0
		Цена МАТ=5645/20/9,17*1,046*1,02												
35	Счет на оплату №1080 от 02.09.2024г. ИП Мишина Д.В.	уайт-спирит (10л), расход 1:1 на 1 кг мастики	л	1,1	16,11				17,72				0 0	0 0
		Цена МАТ=1385/10/9,17*1,046*1,02												
36	ТЕР24-01-002-13 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Прокладка трубопроводов в непроходном канале с установкой и приваркой скользящих опор при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 500 мм	1 км трубопровода	0,1	51 773,17	18 100,20	26 518,25	1 119,43	6 177,32	1 810,02	2 561,83	111,94	1455 145,5	299,52 29,95
		Накладные расходы 117% ФОТ (от 2 114,15)							2 473,56					
		Сметная прибыль 74%*0.85 ФОТ (от 2 114,15)							1 329,80					
37	Счет-фактура №СТ00-0022773 от 15.07.2024г. АО "Стройсервис"	труба стальная электросварная Д530*8,0мм (ст.20) ГОСТ 10705-80 (102,99кг/м)	т	9,681	12 415,11				120 190,68				0 0	0 0
		Цена МАТ=88921,5*1,29,17*1,046*1,02												
38	Счет-фактура №СТ00-0022773 от 15.07.2024г. АО "Стройсервис"	отвод крутоизог.90град.(ст.20) Д530*10мм ГОСТ 30753-2001	шт.	4	3 560,28				14 241,12				0 0	0 0
		Цена МАТ=25500*1,29,17*1,046*1,02												
39	ТЕР09-03-039-02 прим. Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Монтаж опорных конструкций - 2,6м, швеллер №14: для устройства плит перекрытия канала Снов-ти 1т=41,6м2, массой до 0,5 т	1 т конструкций	1,09	784,75	539,44	118,68	1,78	855,38	587,99	129,36	1,94	49,49 53,94	0,11 0,12
		Накладные расходы 93% ФОТ (от 648,92)							603,50					
		Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 648,92)							341,98					
40	Счет-фактура №СТ00-0022773 от 15.07.2024г. АО "Стройсервис"	швеллер №14, стальной горячекатаный Ст.09Г2С, ГОСТ 8240-89 (12,3кг/м), дл.2,6м - 34шт.	т	1,09	10 564,49				11 515,29				0 0	0 0
		Цена МАТ=75666,67*1,29,17*1,046*1,02												
41	ТЕР13-03-004-15 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Окраска металлических поверхностей швеллера за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,907	42,67	30,46	12,21	0,12	38,70	27,63	11,07	0,11	2,794 2,53	0,01 0,01
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1												
		Накладные расходы 94% ФОТ (от 30,51)							28,68					
		Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 30,51)							13,23					
42	Счет №795 от 17.07.2024г. ИП Мишина Д.В.	мастика МГТН №24, 20кг ведро - 0,2кг на 1м2 на 2 раза	кг	9,1	32,84				298,84				0 0	0 0
		Цена МАТ=5645/20/9,17*1,046*1,02												

99

Накладные расходы				
Сметная прибыль				
Перевозка грузов автотранспортом				
Погрузо-разгрузочные работы				
ВСЕГО по разделам 1-5			214 171,95	807,84 188,86

Расчет договорной цены, расчётные индексы январь 2024г.

Оплата труда основных рабочих	8760,88	*	36,89	323 188,86
Затраты на эксплуатацию машин	18889,97	*	9,33	176 243,42
(в т.ч. оплата труда машинистов)	1989,57	*	36,89	73 395,24
Стоимость материалов (с НДС)				1 501 569,28
Перевозка грузов	5893,86	*	16,32	96 187,80
Погрузо-разгрузочные работы	376,29	*	18,65	7 017,81
Накладные расходы	10736,13	*	36,89	396 055,84
Сметная прибыль	5450,48	*	36,89	201 068,21
Итого:				2 701 331,21
НДС по УСНО (МАТ*0+(ЭМ-Отм)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2				40 162,63
ВСЕГО:				2 741 493,85

Выборка основных и вспомогательных материалов

№№	№ по смете	Наименование материалов	ед.изм.	кол-во	в ценах 2001г.	всего	текущие цены с учетом НДС	всего
Материал подряда (Основную)								
1	14	горельник	г	59,2	32,72	1 937,02	300,00	17 760,00
2	17	щебень 5-20мм (3-4гр) М1400 ГОСТ 8267-93	г	44,5	108,26	4 817,57	900,00	40 000,00
3	32, 40	швеллер №14, стальной горячекатанный Ст.09Г2С, ГОСТ 8240-89, 0,1292+1,09	т	1,2192	10 564,49	12 880,23	90 800,00	110 703,36
4	37	труба стальная электросварная Д530*8,0мм (ст.20) ГОСТ 10705-80	т	9,681	12 415,11	120 190,68	106 705,80	1 033 018,85
5	38	отвод крутоизог.90град.(ст.20) Д530*10мм ГОСТ 30753-2001	шт.	4	3 560,28	14 241,12	30 600,00	122 400,00
6	35, 43, 51	уайт-спирит (10л), 1,1+9,1+33,2	л	43,4	16,11	699,17	138,50	6 010,90
7	34, 42, 50	мастика МГН №24, 1,1+9,1+33,2	кг	43,4	32,84	1 425,26	282,25	12 249,65
8	53	утеплитель - плита теплоизоляционная ТИСМА TR 043 Aquastatik (50x1200x8300 мм / 19,92 м ² / 0,996 м ³), к-т 1,24 - на расход мат-ла	м ³	11,3	338,77	3 828,10	2 911,65	32 901,61
9	56	руберид РПП-300, морозостойкий 15м ²	м ²	227,7	6,48	1 475,50	55,67	12 675,30
10	54, 57	проволока вязальная стальная (Д-4мм) ГОСТ 3282-74, 39,6+39,6	кг	79,2	16,29	1 290,17	140,00	11 088,00
11	47, 48	раствор кладочный цементный марки: 50:	м ³	0,2				
11.1	47	цемент ПЦ-500	кг	37	1,49	55,13	12,40	458,80
11.2	48	песок природный, сухой (1550кг/м ³)	т	0,3	96,23	28,87	800,00	240,00
		Итого:				162 868,81		1 399 556,47
		<i>Заготовительно-складские расходы</i>	2%	от	1 341 047,67			26 820,95
		<i>Транспортные расходы</i>	4,6%	от	1 341 047,67			61 688,19
		<i>Транспортные расходы</i>	10,3%	от	40 748,80			4 197,13

69

Материалы по разделу (по наименованию материала)								
1	101-0324	Кислород технический; газообразный	м3	16,11741	7,23	13,88	1,357	
2	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,055	10 704,70	593,71	110 705,64	
3	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0048768	11 767,89	57,39	129 491,80	
4	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00218	12 825,09	27,96	141 127,29	
5	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,609328	7,43	34,25	81,76	
Всего вспомогательных материалов:							9 306,54	
ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛАМ							1 501 569,28	

Раздел 6. Новый Раздел

участок автодороги (городская автомагистраль) - 151 м2

58	ТЕР27-03-011-02 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В (краев асфальтобетона с погрузкой на автосамосвалы) методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 10 см, шир.срезки 10см	100 м2 асфальтобетонного покрытия	0,0604	768,07	4,27	763,80	13,26	46,39	0,26	46,13	0,80	0,42 0,03	0,91 0,05
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 1,17)							1,72					
		Сметная прибыль 134%*0.85 ФОТ (от 1,17)							1,33					
59	ТЕР01-02-027-05 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Зачистка поверхности ремонтируемого участка ручным способом, сгребание, удаление неровностей (грунт толщ 10см), выравнивание существующего покрытия для подсыпки основания из щебня: группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	0,151	756,45	756,45			114,22	114,22			73,8 11,14	0 0
		Прил. 1.12 п.3.180 Планировка насыпных грунтов												
		Накладные расходы 89% ФОТ (от 125,64)							111,82					
		Сметная прибыль 41%*0.85 ФОТ (от 125,64)							43,79					
60	ТССЦпг-01-01-01-041 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы, зачищенный грунт (с объекта) при автомобильных перевозках: (грунт толщ 10см; Сб.1 тех.часть IV прил.приложен.1.1 №35(в)-1750кг/м3)	1 т груза	26,4	48,81		48,81		1 288,58		1 288,58		0 0	0 0
61	ТССЦпг-03-21-01-007 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (лом асфальтобетонный толщ 10см и зачищенный грунт толщ 10см в отвале) грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	1 т груза	27,6	9,85		9,85		271,86		271,86		0 0	0 0
62	ТЕР27-02-010-02 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Установка старых бортовых камней бетонных на бетонном основании длиной 1,0м - 8шт.; длиной 3,0м - 2шт.(лежат на объекте)	100 м бортового камня	0,14	1 007,60	772,97	104,20	11,02	141,06	108,22	14,59	1,54	76,08 10,65	0,68 0,1
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 120,73)							177,47					
		Сметная прибыль 134%*0.85 ФОТ (от 120,73)							137,51					
63	ТЕРр69-12-4 Приказ Министра России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, гнелых с дозировкой составляющих и перемешиванием (приготовление бетон тяжелый, класс: В15 (М200))	1 м3 раствора	0,83	32,33	32,33			26,83	26,83			3,45 2,86	0 0
		Накладные расходы 73% ФОТ (от 29,51)							21,54					
		Сметная прибыль 34% ФОТ (от 29,51)							10,03					
64	Счет-фактура №316 от 09.09.2024г. ИП Васинская Ю.В.	Цемент ПЦ-500	кг	232	1,24				287,68				0 0	0 0
		Цена МАТ=620/50/1,2/9,17*1,103												
65	Счет на оплату №2 от 10.09.2024г. ООО "Фаворит"	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,7	96,23				67,36				0 0	0 0

66	Счет-фактура №11 от 25.07.2023г. ИП Борлк А.Г.	Щебень 5-20мм(3-4гр) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) Цена МАТ=900/9,17*1,103																
67	ТЕРр69-12-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных с дозировкой составляющих и перемешиванием (приготовление раствор кладочный цементный марки: 100) Накладные расходы 73% ФОТ (от 0,28) Сметная прибыль 34% ФОТ (от 0,28)	1 м3 раствора	0,0084	29,52	29,52			0,25	0,25				3,16 0,03	0 0			
68	Счет-фактура №316 от 09.09.2024г. ИП Васинская Ю.В. Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	цемент М 500 - 1,45 м3 (насыпная плотность средняя 1300кг/м3) Цена МАТ=620/50/1,29,17*1,103	кг	2,9	1,24					3,60				0 0	0 0			
69	Счет на оплату №2 от 10.09.2024г. ООО "Фаворит"	песок природный, сухой (1550кг/м3) Цена МАТ=800/9,17*1,103	т	0,01	96,23					0,96				0 0	0 0			
70	ТЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Установка бортовых камней бетонных с устройством бетонного основания, с уплотнением, установкой и снятием опалубки, установка камней с подтеской, заливка швов и их расшивка, очистка (дл.бордюра - 1м) Накладные расходы 147% ФОТ (от 103,49) Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 103,49)	100 м бортового камня	0,12	1 007,60	772,97	104,20	11,02	120,91	92,76	12,50	1,32	76,08 9,13	0,68 0,08				
71	Счет на оплату №2 от 10.09.2024г. ООО "Фаворит"	бордюр дорожный рядовой БР 100.30.15/бетон В30 (М400), объем 0,043м3 ГОСТ 6665-91 (100кг) Цена МАТ=1200/9,17*1,103*1,02	шт.	12	147,23					1 766,76				0 0	0 0			
72	ТЕРр69-12-4 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых с дозировкой составляющих и перемешиванием (приготовление - бетон тяжелый, класс: В15 (М200) Накладные расходы 73% ФОТ (от 25,25) Сметная прибыль 34% ФОТ (от 25,25)	1 м3 раствора	0,71	32,33	32,33			22,95	22,95			3,45 2,45	0 0				
73	Счет-фактура №316 от 09.09.2024г. ИП Васинская Ю.В.	Цемент ПЦ-500 Цена МАТ=620/50/9,17*1,103	кг	199	1,49					296,51				0 0	0 0			
74	Счет на оплату №2 от 10.09.2024г. ООО "Фаворит"	Песок природный, сухой (1550кг/м3) Цена МАТ=800/9,17*1,103	т	0,6	96,23					57,74				0 0	0 0			
75	Счет-фактура №11 от 25.07.2023г. ИП Борляк А.Г.	Щебень 5-20мм (3-4гр) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) Цена МАТ=900/9,17*1,103	т	0,8	108,26					86,61				0 0	0 0			
76	ТЕРр69-12-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных с дозировкой составляющих и перемешиванием (приготовление - раствор кладочный цементный марки: 100) Накладные расходы 73% ФОТ (от 0,23) Сметная прибыль 34% ФОТ (от 0,23)	1 м3 раствора	0,007	29,52	29,52			0,21	0,21			3,15 0,02	0 0				
77	Счет-фактура №316 от 09.09.2024г. ИП Васинская Ю.В.	Цемент ПЦ-500	кг	2,4	1,49					3,58				0 0	0 0			

		Цена МАТ=800/9,17*1,103													
78	Счет на оплату №2 от 10.09.2024г. ООО "Фаворит"	Песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,01	0,01										
		Цена МАТ=800/9,17*1,103													
79	ТЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований с планировкой и прикаткой россыпи, разравнивание материала, уплотнение катками 30т: из щебня толщ.15см	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,2265	5 789,96	282,16	5 507,80	333,94	1 311,43	63,91	1 247,52	76,64	20,020 6,57	24,72 5,0	
		Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом													
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 153,50)											225,65		
		Сметная прибыль 134%*0.85 ФОТ (от 153,50)											174,84		
80	Счет-фактура №11 от 25.07.2023г. ИП Борjak А.Г.	Щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93, (исчисление объемов работ - тех.ч.С6.27; п.2.27.9., прил.27.2, к-1,26 на расход мат-ла (1390кг/м3)	т	39,7	108,26				4 297,92				0 0	0 0	
		Цена МАТ=900/9,17*1,103													
81	ТСЭМ-400131 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №521/пр	(Для перевозки на объект катка дорожного) - прицепа-тягеловоз (низкорамные тралы со специальными ушрителями), грузоподъемность: 40 т	маш-ч	1,5	28,56		28,56		42,84		42,84		0 0	0 0	
		Накладные расходы 110% ФОТ (от 0,00)													
		Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 0,00)													
82	ТЕР27-06-020-06 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Устройство покрытия толщ. 4 см из горячих пористых асфальтобетонных смесей, крупнозернистых, смазка битумом краев обрубленных мест, укатка - каток 8т и 13т, трамбование мест, недоступных укатке, вырубка образцов и заделка вырубок - плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой 6см)	1000 м2 покрытия	0,151	3 171,18	442,75	2 693,65	309,47	478,85	66,86	406,74	46,73	38,3 5,78	19,05 2,88	
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 124,95)											183,68		
		Сметная прибыль 134%*0.85 ФОТ (от 124,95)											142,32		
83	ТЕР27-06-021-06 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06	1000 м2 покрытия	0,151	4,55	1,04	3,51		0,69	0,16	0,53		0,09 0,01	0 0	
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 0,18)											0,26		
		Сметная прибыль 134%*0.85 ФОТ (от 0,18)											0,21		
84	Счет на оплату №1113 от 03.09.2024г. ИП Мишина Д.В. Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	кг	2,5	10,94				27,35				0 0	0 0	
		Цена МАТ=2350/25/9,17*1,046*1,02													
85	Счет на оплату №2 от 10.09.2024г. ООО "Фаворит"	(нижний слой толщ.6см) асфальтобетонная дорожная смесь крупнозернистая пористая марка II ГОСТ 9128-2013 (исчисление объемов работ - тех.ч.С6.27; прил.IV, прил.27.1)	т	22,47	860,03				19 324,87				0 0	0 0	
		Цена МАТ=7150/9,17*1,103													
86	ТЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Устройство покрытия толщ. 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных, мелкозернистых типа АБВ, смазка битумом краев обрубленных мест, укатка - каток 8т и 13т, трамбование мест, недоступных укатке, вырубка образцов и заделка вырубок - плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой толщ 6см)	1000 м2 покрытия	0,151	3 349,41	442,75	2 701,72	309,96	505,76	66,86	407,96	46,80	38,3 5,78	19,08 2,88	

72

Итого по разделу 1478 ФОТ (от 100,00)														
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 118,03)														
87	ТЕР27-06-021-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0,111	4,78	1,01	4,78	0,70	0,10	0,80	0,10	0,80	0,10	0,80
Накладные расходы 147% ФОТ (от 0,18)										0,28				
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 0,18)										0,21				
88	Счет на оплату №1113 от 03.09.2024г. ИП Мишина Д.В. Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД-90/130	кг	2,4764	10,94								0	0
Цена МАТ=2350/25/9,17*1,046*1,02														
89	Счет на оплату №2 от 10.09.2024г. ООО "Фаворит"	(верхний слой толщ.6см) асфальтобетонная дорожная смесь плотная мелкозернистая марка II тип Б ГОСТ 9128-2013 (исчисление объемов работ - тех.ч.С6.27; прил.IV, прил.27.1)	т	22,47	805,90					18 108,57			0	0
Цена МАТ=6700/9,17*1,103														
устройство асфальтобетонного покрытия тротуара - 16,2м2														
90	ТЕРр68-15-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	Ремонт асфальтобетонного покрытия тротуара однослойного толщиной: 50 мм с разломкой и обрубкой краев асфальтобетона, очисткой основания, смазкой битумом краев обрубленных мест с укладкой и разравниванием асфальтобетонной смеси, укаткой бензиновыми трамбовками - площадью ремонта до 5 м2 (шир.срезки 10см)	100 м2	0,162	1 255,41	1 000,00	255,41	35,62	203,38	162,00	41,38	5,77	100,1	6,37
Накладные расходы 102% ФОТ (от 184,55)										188,24				
Сметная прибыль 54% ФОТ (от 184,55)										99,66				
91	Счет на оплату №1113 от 03.09.2024г. ИП Мишина Д.В. Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД-90/130	кг	11	10,94					120,34			0	0
Цена МАТ=2350/25/9,17*1,046*1,02														
92	Счет на оплату №2 от 10.09.2024г. ООО "Фаворит"	асфальтобетонная дорожная смесь мелкозернистая плотная тип Г марки II ГОСТ 9128-2013	т	1,9	805,90					1 531,21			0	0
Цена МАТ=6700/9,17*1,103														
93	ТСЭМ-331104 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №521/пр	трамбовки бензиновые для укладки асфальтобетонной смеси	маш.-ч	0,55	14,62		14,62		8,04		8,04		0	0
Накладные расходы 102% ФОТ (от 0,00)														
Сметная прибыль 54% ФОТ (от 0,00)														
94	ТЕР01-02-027-05 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Устройство щебеночного основания (толщ.10см) под тротуар с планировкой и разравниванием щебня ручным способом и укаткой щебеночного основания бензиновыми трамбовками	1000 м2 спланированной площади	0,0162	756,45	756,45			12,25	12,25			73,8	0
Прил.1,12 п.3.180 Планировка насыпных грунтов вручную ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6														
Накладные расходы 89% ФОТ (от 13,48)										12,00				
Сметная прибыль 41%*0,85 ФОТ (от 13,48)										4,70				

95	Счет-фактура №11 от 28.07.2023г. ИП Борис А.Г.	цемент М 500 (насыпная плотность средняя 1300кг/м3) Цена МАТ=900/9,17*1,103												
96	ТСЭМ-331104 Приказ Министра России от 28.02.17 №521/пр	трамбовки бензиновые для укладки основания из щебня	маш-ч	0,55	14,82	14,82		8,04		8,04		0	0	0
		Накладные расходы 102% ФОТ (от 0,00)												
		Сметная прибыль 54% ФОТ (от 0,00)												
97	ТССЦпг-01-01-01-041 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы (с объекта) при автомобильных перевозках с погрузкой вручную (защищенный грунт от разлома и обрубки краев асфальтобетона, очистки основания участка)	1 т груза	1,46	48,81	48,81		71,26		71,26		0	0	0
98	ТССЦпг-03-21-01-007 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (с объекта) грузоподъемностью 10 т, работающая вне карьера, на расстоянии: до 7 км I класс груза	1 т груза	1,46	9,85	9,85		14,38		14,38		0	0	0
устройство покрытия из тротуарной плитки - 29 м2														
99	ТЕР27-07-003-02 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Устройство покрытия из тротуарной плитки б/у, (новый материал до 30%), с разборкой крайних рядов плитки, деформированных при выполнении земляных работ, с устройством и выравниванием слоя из пескобетонной смеси толщ.10см, с пригонкой и проверкой по уровню, с заполнением и расшивкой швов песком	100 м2 тротуара	0,29	976,66	416,37	560,29	6,77	283,23	120,75	162,48	1,96	42,4	0,42
		Накладные расходы 113% ФОТ (от 134,99)							152,54				12,3	0,12
		Сметная прибыль 77%*0.85 ФОТ (от 134,99)							88,35					
100	Счет-фактура №316 от 09.09.2024г. ИП Васинская Ю.В. Приказ Министра России от 28.02.17 №519/пр	цемент М 500 - 1,45 м3 (насыпная плотность средняя 1300кг/м3) Цена МАТ=620/50/9,17*1,103	кг	1885	1,49				2 808,65				0	0
101	Счет на оплату №2 от 10.09.2024г. ООО "Фаворит"	песок природный, сухой (1650кг/м3) Цена МАТ=800/9,17*1,103	т	0,2	96,23				19,25				0	0
102	Счет на оплату №14 от 14.04.2023г. ООО "СБЛ"	тротуарная плитка серая, "КИРПИЧИК" 200*100*70мм, марка бетона М300 (В25), вес 2,9кг в 1м2/50шт. Цена МАТ=1951/9,17*1,103*1,02	м2	9	239,37				2 154,33				0	0
103	ТЕР27-02-010-02 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Установка поребрика тротуарного б/у с добавлением нового материала до 50%	100 м бортового камня	0,14	1 007,60	772,97	104,20	11,02	141,06	108,22	14,59	1,54	76,08	0,68
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 120,73)							177,47				10,65	0,1
		Сметная прибыль 134%*0.85 ФОТ (от 120,73)							137,51					
104	Счет на оплату №14 от 14.04.2023г. ООО "СБЛ"	поребрик садовый, тротуарный (500*200*50), вес 9,9кг Цена МАТ=379/9,17*1,103*1,02	шт.	12	46,50				558,00				0	0
105	ТЕРр69-12-4 Приказ Министра России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых с дозировкой составляющих и перемешиванием (приготовление бетон тяжелый, класс: В15 (М200)) Накладные расходы 73% ФОТ (от 29,51) Сметная прибыль 34% ФОТ (от 29,51)	1 м3 раствора	0,83	32,33	32,33		26,83	26,83				3,45	0
									21,54				2,86	0
									10,03					

106	Счет-фактура №316 от 09.09.2024г. ИП Васинская Ю.В.	Цемент ПЦ-500																	
		Цена МАТ=620/50/0,17*1,103																	
107	Счет на оплату №2 от 10.09.2024г. ООО "Фаворит"	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,7	98,23					97,18							0	0	
		Цена МАТ=800/9,17*1,103																	
108	Счет-фактура №11 от 25.07.2023г. ИП Борзяк А.Г.	щебень 5-20мм (3-4гр) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3)	т	0,9	108,26					97,43							0	0	
		Цена МАТ=900/9,17*1,103																	
109	ТЕРр69-12-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных с дозировкой составляющих и перемешиванием (приготовление раствор кладочный цементный марки: 100)	1 м3 раствора	0,008	29,52	29,52				0,24	0,24						3,15	0	
		Накладные расходы 73% ФОТ (от 0,26)								0,19							0,03	0	
		Сметная прибыль 34% ФОТ (от 0,26)								0,09									
110	Счет-фактура №316 от 09.09.2024г. ИП Васинская Ю.В.	Цемент ПЦ-500	кг	2,7	1,49					4,02							0	0	
		Цена МАТ=620/50/9,17*1,103																	
111	Счет на оплату №2 от 10.09.2024г. ООО "Фаворит"	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,01	98,23					0,96							0	0	
		Цена МАТ=800/9,17*1,103																	
восстановление металлического ограждения пешеходной зоны - 12шт. (секция ограждения дл.-2,1м*h1,0м до земли)																			
112	ТЕР27-09-001-08 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Устройство металлических пешеходных ограждений блу с выгрузкой материалов вручную с транспортных средств, копанием ям (0,20*0,20*h0,5) под опорные стойки ограждения вручную, подсыпкой щебня толщ 10см (2шт.стойки), установкой и бетонированием опорных стоек секции ограждения	100 м	0,252	1 715,91	487,99	143,87			432,41	122,97	36,26					48,46	0	
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 135,27)								198,85							12,21	0	
		Сметная прибыль 134%*0.85 ФОТ (от 135,27)								154,07									
113	Счет-фактура №11 от 25.07.2023г. ИП Борзяк А.Г.	щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3)	т	0,067	108,26					7,25							0	0	
		Цена МАТ=900/9,17*1,103																	
114	ТЕРр69-12-4 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление тяжелых растворов (на объекте) вручную, с дозировкой составляющих и перемешиванием (приготовление Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100))	1 м3 раствора	1	32,33	32,33				32,33	32,33						3,45	0	
		Накладные расходы 73% ФОТ (от 35,56)								25,96							3,45	0	
		Сметная прибыль 34% ФОТ (от 35,56)								12,09									
115	Счет-фактура №316 от 09.09.2024г. ИП Васинская Ю.В.	Цемент ПЦ-500	кг	220	1,49					327,80							0	0	
		Цена МАТ=620/50/9,17*1,103																	
116	Счет на оплату №2 от 10.09.2024г. ООО "Фаворит"	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,9	98,23					86,61							0	0	
		Цена МАТ=800/9,17*1,103																	
117	Счет-фактура №11 от 25.07.2023г. ИП Борзяк А.Г.	щебень 5-20мм (3-4гр) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3)	т	1,1	108,26					119,09							0	0	
		Цена МАТ=900/9,17*1,103																	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										58 613,10	1 149,24	4 096,24	182,10	113,38	12,84				

96

5	04,00,01	Битумы нефтяные дорожные марки БНУ 60/90, БНУ 80/110	кг	18,9764	10,64	174,70	84,00	1 501,70
6	85	(нижний слой толщ. бсм) асфальтобетонная дорожная смесь крупнозернистая пористая марка II ГОСТ 9128-2013	т	22,47	880,03	10 324,87	7 150,00	160 600,00
7	89	(верхний слой толщ. бсм) асфальтобетонная дорожная смесь плотная мелкозернистая марка II тип Б ГОСТ 9128-2013	т	22,47	805,90	18 108,57	6 700,00	150 549,00
8	92	асфальтобетонная дорожная смесь мелкозернистая плотная тип Г марки II ГОСТ 9128-2013	т	1,9	805,90	1 531,21	6 700,00	12 730,00
9	101	песок природный, сухой	т	0,2	96,23	19,25	800,00	160,00
10	100	смесь пескоцементная (цемент М 500)- 1,45 м3 (насыпная плотность средняя 1300кг/м3)	кг	1885	1,49	2 808,65	12,40	23 374,00
11	104	поребрик садовый, тротуарный	шт.	12	46,50	558,00	379,00	4 548,00
12	102	тротуарная плитка серая, "КИРПИЧИК" 200*100*70мм, марка бетона М300 (В25)	м2	9	239,37	2 154,33	1 951,00	17 559,00
Итого:						63 064,83		440 514,98
Заготовительно-складские расходы			2%	от	38 008,78			760,18
Транспортные расходы			4,6%	от	1 501,76			69,08
Транспортные расходы			10,3%	от	439 013,20			45 218,36
Всего основных материалов:								488 493,62
Материал подряда (вспомогательные)								
1	101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0018724	5 610,29	10,50	61 735,63	115,59
2	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0004	10 557,18	4,22	116 171,21	46,47
3	101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг	6,804	40,15	273,18	441,81	3 006,08
4	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,02265	1 134,41	25,69	12 483,05	282,74
5	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,068	705,14	47,95	7 759,36	527,64
Всего вспомогательных материалов:								3 978,52
ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛАМ								490 472,04

ИТОГО Расчет договорной цены

Земляные работы, замена трубопровода, изоляция				2 741 493,85
Восстановление асфальтобетонного покрытия с благоустройством				715 425,21
ВСЕГО ПО АКТУ с МАТЕРИАЛАМИ				3 456 919,06



Сдал:



Генеральный директор ООО "Лидер Управляющая компания" А.А. Димиденко
(должность, подпись, расшифровка)

Принял:

Генеральный директор ООО "Новая сетевая компания" В.А.Габриель
(должность, подпись, расшифровка)



Общество с ограниченной ответственностью
«Кузбасский центр сварки и контроля»
 (ООО «КЦСК»)



Лаборатория контроля металлов

Свидетельство об аттестации № АЦЛНК-33-00053 до 10 марта 2026 года

Российская Федерация,
 Кемеровская область-Кузбасс
 Кемерово, ул. Радищева, Стр.1Б
 (374-2) 45-27-18

Заказчик: ООО «Лидер УК».

06.03.2024г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 73 - 24 УК

по ультразвуковому контролю сварных соединений трубопровода тепловой сети
 на объекте: «Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали
 ПЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.) Г до (.) Д, от (.) Е до (.) Ж, Ду 530 мм L=47 м
 трассы, с восстановлением благоустройства».

Параметры контроля: ультразвуковой дефектоскоп УД4-ТМ «Томографик» зав.№ 11036
 (сертификат до 26.12.2024г, № С-БЧ/27-12-2023/30-4748138); ПЭП: П121-5,0-70,
 № 177212; меры СО-2, СО-3, НО.

Чувствительность: $S_{зир} = 2,0 \times 1,0\text{мм}$.

Методика контроля и нормы разбраковки: ГОСТ Р 55724-2013, СП 74.13330.2023 «СНиП
 3.05.03-85».

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ:

№ п/п	№ сварного соединения	Тип шва по ГОСТ 16037-80	Типо размер, мм	Проверенный участок, %	Контроле доступность	Описание обнаруженных дефектов	Оценка качества
1	1	С 17	530x8	100%	1ДК	Дефектов не обнаружено.	годен
2	2	С 17	530x8	100%	1ДК	8-А(-3)Е10	годен

Примечание: сварные соединения трубопровода проверены в плетях на монтажной площадке.

Контроль выполнил специалист:
 Шурья А.А.
 № АЦСНК-19-III-00041 до 18.11.2027г.

Шульгин А.А.

Начальник ЛКМ:

Шульгин А.А.



АКТ №1
на промывку трубопровода

ООО «Новая Сетевая Компания»
Кислово-Судженск

« 23 » августа 2024г.

Объект: участок трубопровода Д=530*8мм от (.)Г до (.)Д и от (.)Е до (.)Ж (район ул. Гагарина; район ул. С.Перовской)

Исполнитель: АО «Каскад-энерго» начальник тс А.В. Лисин

(наименование, должность, ФИО)

Исполнитель: генеральный директор ООО «НСК» Габриель В.А.

(наименование, должность, ФИО)

Исполнитель: представитель подрядчика: ООО «Лидер Управляющая компания», генеральный директор Димденко А.А.

Составили настоящий акт о том, что на участке:

произведен капитальный ремонт участка трубопровода Д=530*8мм – длиной трассы 100 м.п. (в т.ч. трассы)

(.)Г до (.)Д и от (.)Е до (.)Ж р-он ул. Гагарина, р-он ул. С.Перовской

Дата выполнения « 23 » августа 2024г.

Произведено 100 м.п. произведена промывка трубопровода.

Промывка производилась: сетевой водой

Вывод комиссии: Трубопровод трассы промыт до осветленной воды

Представитель АО «Каскад-энерго»

А.В. Лисин

Представитель ООО «Лидер УК»

А.А. Димденко

Представитель эксплуатирующей
организации ООО «НСК»

В.А. Габриель

АКТ №2
на гидравлическое испытание трубопровода

ООО «Новая Сетевая Компания»
г. Аскеро-Судженск

« 23 » августа 2024г.

Объект: участок трубопровода $D=530*8$ мм от (.)Г до (.)Д и от (.)Е до (.)Ж (район ул. Гагарина; район ул. С.Перовской)

нижеподписавшиеся, АО «Каскад-энерго» А.В. Лисин

(наименование, должность, ФИО)

генеральный директор ООО «НСК» Габриель В.А.

(наименование, должность, ФИО)

представитель подрядчика: ООО «Лидер Управляющая компания», генеральный директор Димиденко А.А.

составили настоящий акт о том, что на участке:

произведено капитальному ремонту участка трубопровода $D=530*8$ мм – длиной трассы 100 м.п. (в т.ч. отводы)

от (.)Г до (.)Д и от (.)Е до (.)Ж р-он ул. Гагарина, р-он ул. С.Перовской

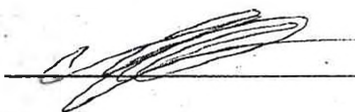
Дата выполнения « 23 » августа 2024г.

протяженностью 100 м.п. произведено гидравлическое испытание трубопроводов давлением рабочим 9,6 кгс/см² в течении 10 мин

при этом обнаружено: течи и подмачивания не обнаружено, падения давления не обнаружено

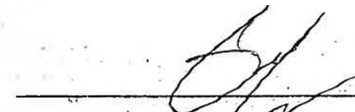
включение комиссии: трубопровод прошел гидравлические испытания, готов к работе

Представитель АО «Каскад-энерго»



А.В. Лисин

Представитель ООО «Лидер УК»



А.А. Димиденко

Представитель эксплуатирующей организации ООО «НСК»



В.А. Габриель

	по факту	по проекту	разница	сметная стоимость
автодорога, м2	151,0	226,65	75,65	16,3+59,4=75,65м2
тротуар, м2	16,2	36,1	19,9	11,1+8,8=19,9м2
тротуарная плитка, м2	29м2 б/у - 20м2 новый мат-л - 9м2	58,04м2 б/у - 53,0м2 нов. мат-л - 5,04м2 (уч-к маг.Водолей)	29,04	б/у - 53,0-20=33м2 (ост.нов.мат-л - 9,0м2-5,04м2=3,96м2) итого: 29,04м2 б/у
бордюр б/у, шт.	2шт.*3,0м 8шт.*1,0м	2шт.*3,0м 2шт.*1,0м 14шт.*1,0м, всего: 16шт.*1,0м	8шт.*1,0м	4+4=8шт.
бордюр новый, шт.	12шт.*1,0м	7шт.*1,0м 8шт.*1,0м 8шт.*1,0м, всего: 23шт.*1,0м	11шт.*1,0м,	7+4=11шт.
поребрик б/у, шт.	0,5м*14м=28шт.б/у	бордюр б/у - 4шт.		борд.4шт.
поребрик новый, шт.	0,5м*12шт.=6м - нов. мат-л	1,0м*9шт.=9м - нов. мат-л бордюр нов. - 4шт.	3м - 3шт.*1,0м	3шт. борд. 4шт.
ограждение, шт.	12шт. б/у			установ. 5шт.
щебень, т	39,7+2,8=42,5			75,65*0,15=11,36м3*1,26 *1390/1000=19,89т 19,9*0,10=1,99м3*1,26*1, 390/1000=3,49т
пескоцементная смесь				0,852м3
песок, т	0,2			1,32т
цемент	1,45м3*1300=1,885т			1107,8кг
газон, м2	нет	44м2		44,0м2

При земляных работах капитального ремонта теплотрассы, площадь теплоканала была механически увеличена, в связи с насыпными грунтами на участке и обвалом откосов теплоканала. Это повлекло за собой увеличение площади восстановления благоустройства.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к договору № 2024.184619

г. Анжеро-Судженск

«31» Сентября 2024 г.

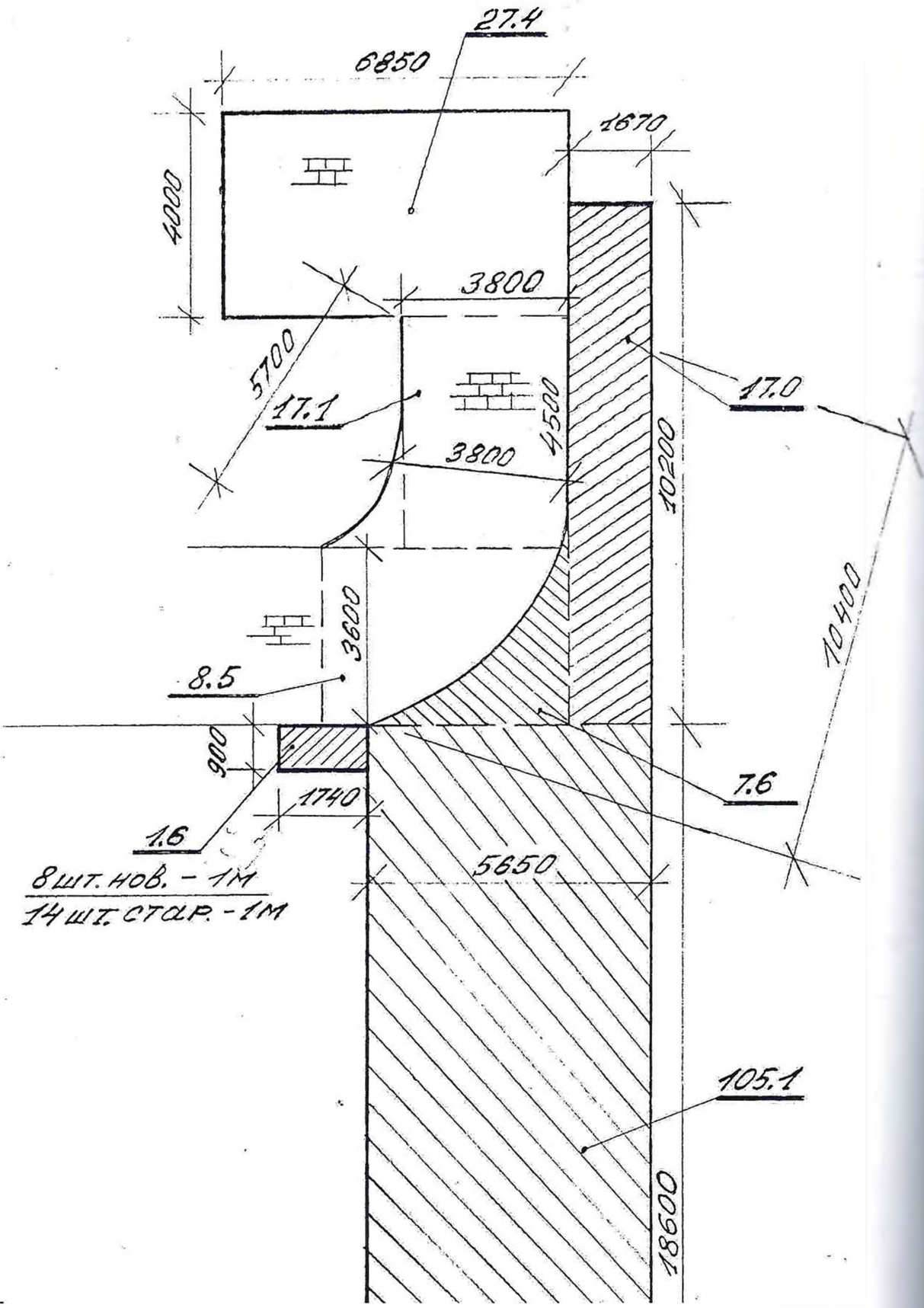
Общество с ограниченной ответственностью «Новая сетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Габриеля Владимира Арнольдтовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Лидер Управляющая компания», именуемое в дальнейшем «Подрядчик» в лице генерального директора Димиденко Анатолия Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

- Стороны пришли к соглашению дополнить договор локальным сметным расчетом № 6 (приложение к настоящему дополнительному соглашению).
- Стоимость выполненных работ составляет 3 858 496 (три миллиона восемьсот пятьдесят восемь тысяч четыреста девяносто шесть) рублей 41 копейка НДС не предусмотрен.
- Все остальные пункты договора остаются без изменения.
- Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с «31» Сентября 2024 года после его подписания обеими Сторонами, действует в течение срока действия вышеуказанного договора.
- Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

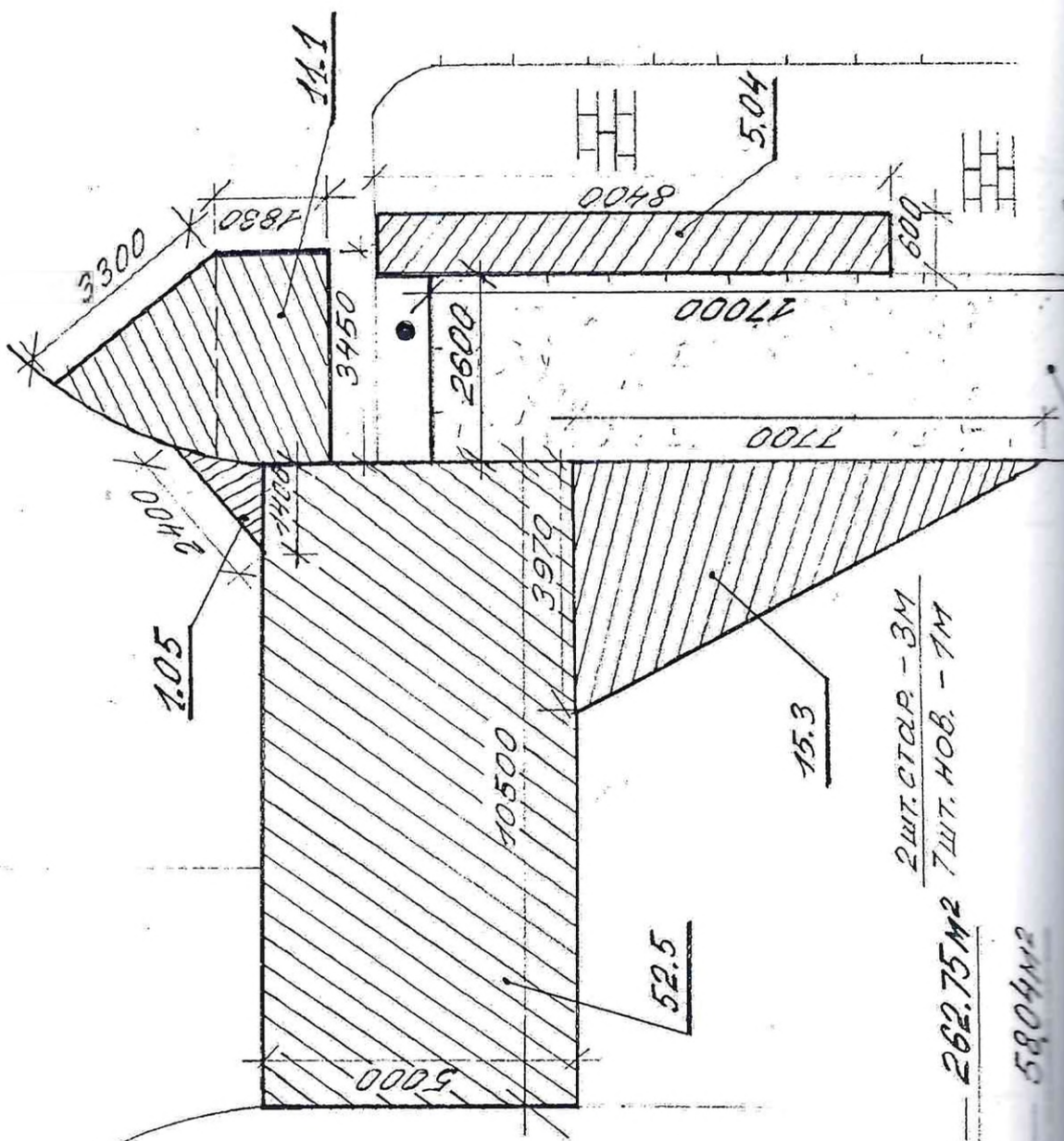
ПОДПИСИ СТОРОН:

От имени Заказчика: Генеральный директор ООО «Новая сетевая компания»	От имени Подрядчика: Генеральный директор ООО «Лидер Управляющая компания»
 В.А. Габриель	 А.А. Димиденко



8 шт. нов. - 1м
14 шт. стар. - 1м

мас. "Боронен"



2 шт. стир. - 3м
7 шт. ков. - 1м

Всего: площадь - 262.75 м²

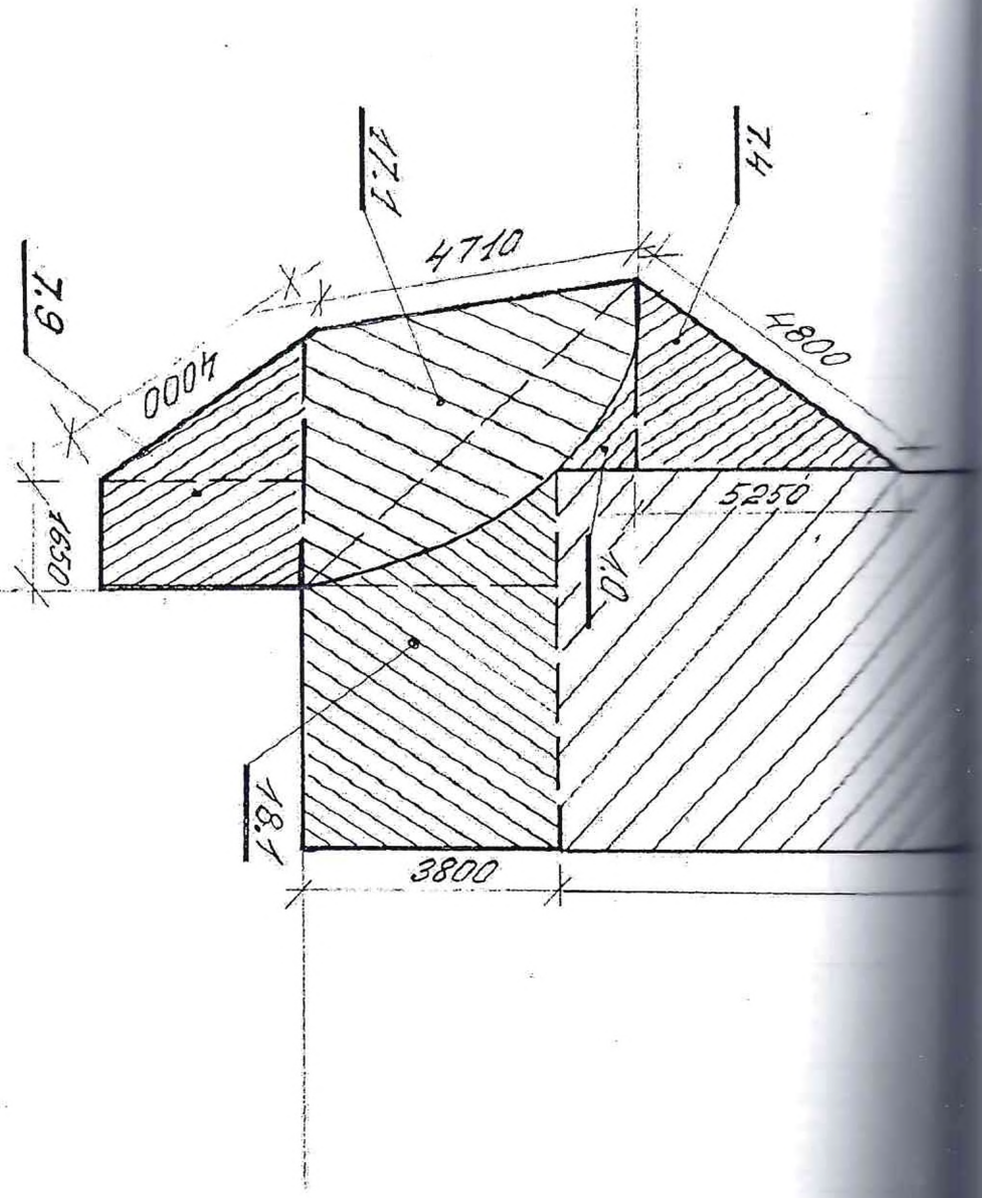
РАЙОН - 5804 м²

ПРИЛОЖЕНИЕ

400

РЕКОНСТРУКЦИЯ

ЭЛЕМЕНТЫ - АА
8 ЛИТ. НОБ. - АА



УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ООО «Новая дзетевая компания»
 В.А. Габриель
 « » 2024г.

Дефектный акт №6

г. Судженск

« 4 » октября 2024г.

в составе:

инженер по т/сетям В.В.Голубь
 механик уч-ка т/сетей А.В.Лисин
 инженер по ремонту Н.А.Гардер

составила настоящий акт на предмет определения дополнительного объема работ: по восстановлению асфальтобетонного покрытия с благоустройством на участке ремонта трассы от (.)Г до (.)Е и от (.)Е до (.)Ж
 в рамках дорожных работ в стесненных условиях застроенной части города.

№	Наименование работ	Ед.изм.	Объем	Примечание
устройство асфальтобетонного покрытия автодороги – дополнительно 16,3м2, остальной объем учтен в смете (участок уч.п. «ВОДОЛВЫ»)				
1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В (краев асфальтобетона с погрузкой на автосамосвалы) методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана 600-1300мм; толщина: до 10см; шир. срезки 10см	м2	1,12	(8,8+2,4)*0,10
2	Зачистка поверхности ремонтируемого участка ручным способом, сгребание, удаление неровностей (грунт толщ. 10см) с выравниванием существующего покрытия для подсыпки основания из щебня: группа грунтов 2	м2	16,3	(3,97*7,7)/2+(1,4*1,5)/2
3	Погрузочные работы, зачищенный грунт (с объекта) при автомобильных перевозках: (грунт толщ. 10см: Сб.1 тех. часть IV прил. приложен. 1.1 №35(в) – 1750кг/м3) с погрузкой вручную	т	2,9	(16,3м2*0,10)*1750кг
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (лом асфальтобетонный толщ. 10см и зачищенный грунт толщ. 10см в отвал) на расстоянии до 7км	т	3,1	(16,3м2*0,10)*0,10*1750кг + (1,12*0,10)*1900кг
5	Установка новых бортовых камней бетонных с устройством бетонного основания, с уплотнением, установкой и снятием опалубки, установка камней с подтеской, заливка швов и их расшивка, очистка (дл. бордюра – 1м)	м	7,0	(1,0м*7шт.)
6	Приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых – бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,41	(0,07*5,9)
7	Приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,004	(0,07*0,06)
8	Устройство уплотняющих и выравнивающих слоев оснований с планировкой и прикаткой россыпи, разравниванием материала, уплотнением катками 30т: из щебня толщ. 15см	м3	2,45	((3,97*7,7)/2+(1,4*1,5)/2)*0,15
9	Устройство покрытия (толщиной без нижний слой) из горячих пористых асфальтобетонных смесей, крупнозернистых, смазка битумом краев обрубленных мест, укатка – каток 8т и 13т, трамбование мест, недоступных укатки, вырубка образцов и заделка вырубок – плотность каменных материалов: 2,5-2,9т/м3	м2	16,3	(3,97*7,7)/2+(1,4*1,5)/2
10	Устройство покрытия (толщиной без верхний слой) из горячих пористых асфальтобетонных плотных смесей, мелкозернистых типа АБВ, смазка битумом краев обрубленных мест, укатка – каток 8т и 13т, трамбование мест, недоступных укатки, вырубка образцов и заделка вырубок – плотность каменных материалов: 2,5-2,9т/м3	м2	16,3	(3,97*7,7)/2+(1,4*1,5)/2
11	Материалы:	Ед.изм.	Объем	Примечание
1	бордюр дорожный рядовой БР 100.30.15/бетон В30 (М400), объем 0,043м3 ГОСТ 6665-91	шт.	7	
2	цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	90,2	калькулятор ГРАНТ-Смета
3	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,381	(0,246*1550кг) – калькулятор ГРАНТ-Смета (0,328*1360кг) –

5	цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	0,36	калькулятор ГЭС Смета
6	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,007	(0,0044*1550кг) – калькулятор ГЭС Смета
7	щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93 (исчисление объемов работ – тех.ч.Сб.27; п.2.27.9., прил.27.2, к-1,26 на расход материала (1390кг/м3)	т	4,3	(2,45*1,26*1390)
8	битум нефтяной дорожный марки: БНД 60/90, БНД 90/130	т	0,00027	(0,0163м2*0,0014 м2*4*0,0014)
9	(нижний слой толщ.бсм) асфальтобетонная дорожная смесь крупнозернистая пористая марки П ГОСТ 9128-2013 (исчисление объемов работ – тех.ч.Сб.27; прил. IV, прил.27,1)	т	2,43	(16,3м2*99,2 – 2,4)
10	битум нефтяной дорожный марки: БНД 60/90, БНД 90/130	т	0,00027	(0,0163м2*0,0014 м2*4*0,0014)
11	(верхний слой толщ.бсм) асфальтобетонная дорожная смесь плотная мелкозернистая марки П тип Б ГОСТ 9128-2013 (исчисление объемов работ – тех.ч.Сб.27; прил. IV, прил.27,1)	т	2,43	(16,3м2*99,2 – 2,4)

устройство асфальтобетонного покрытия тротуара – 11,1м2

1	Ремонт асфальтобетонного покрытия тротуара однослойного толщиной: 50мм (с разломкой и обрубкой краев асфальтобетона, очисткой основания, смазкой битумом краев обрубленных мест, с укладкой и разравниванием асфальтобетонной смеси, укаткой катками дорожными) – (шир. срезки 10см)	м2	11,1	(3,45*2,8)2 –
2	Устройство щебеночного основания (толщ.10см) под тротуар (с планировкой и разравниванием щебня ручным способом и укаткой щебеночного основания катками дорожными)	м2	11,1	(3,45*2,8)2 –
3	Погрузочные работы (с объекта) при автомобильных перевозках с погрузкой вручную (защищенный грунт от разломки и обрубкой краев асфальтобетона, очистки основания участка)	т	1	(0,111м2*9
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (с объекта) грузоподъемностью 10т, работающих вне карьера, на расстояние до 7км	т	1	

№ п/п	Материалы:	Ед.изм.	Объем	Примечание
1	битум нефтяной дорожный марки: БНД 60/90, БНД 90/130	т	0,0078	(0,111м2*0,07)
2	щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93 (исчисление объемов работ – тех.ч.Сб.27; п.2.27.9., прил.27.2, к-1,26 на расход материала (1390кг/м3)	т	4,9	(11,2*0,44)2 –
3	асфальтобетонная дорожная смесь мелкозернистая плотная тип Г марки П ГОСТ 9128-2013 (исчисление объемов работ – тех.ч.Сб.27; прил. IV, прил.27,1)	т	1,3	(0,111м2*12)

**устройство покрытия из тротуарной плитки – (факт – 8,4м2*0,6м=5,04м2), в смете учтено 8,4м2
участке, поребрик в смете 12шт.*0,5м=6м; факт – 8,4м*6,0м=2,4м**

1	добавить 50% выравнивающего слоя основания под плитку из песка и цемента толщ.5см	м3	0,126	(8,4*0,06)2 –
2	Установка поребрика тротуарного с устройством бетонного основания с уплотнением с заливкой швов и их расшивкой	м	2,4	
3	Приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых – бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,1416	(0,024*0,06)2 –
4	Приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,00144	(0,024*0,06)2 –

№ п/п	Материалы:	Ед.изм.	Объем	Примечание
1	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,195	(0,126*1550)
2	цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	164,0	(0,126*1300)
3	бордюр тротуарный (1000*200*80)	шт.	3	
4	цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	31,15	(0,08*1300)
5	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,132	(0,08*1650)
6	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3)	т	0,157	(0,132*1390)
7	цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	0,13	(0,08*1625)
8	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,0025	(0,08*0,03125)

восстановление разрушенного газона – 44,0м2

1	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами (грунт растительный на объект (толщ.8см) с ковшом вместимостью 0,25м3, группа грунтов I	м3	3,5	(17,0*0,205)2 –
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (грунт растительный – 1200кг/м3) грузоподъемностью 10т, работающих вне карьера, на	т	4,2	(2,5*1,68)2 –

Планировка площадей ручным способом, группа грунтов I (грунт растительный толщ. 8см)	м2	44,0	(17,0*2,6)
Материалы:	Ед.изм.	Объем	Примечание
земля растительная	м3	3,5	17,0м*2,6м*0,08

восстановление металлического ограждения блу пешеходной зоны – (12шт., учтено в смете)

устройство асфальтобетонного покрытия тротуара – факт: 25м2 (25,0м2-16,2м2 в смете=8,8м2)
(участок – лидер для мшицы и шип)

Ремонт асфальтобетонного покрытия тротуара однослойного толщиной: 50мм (с разломкой и обрубкой краев асфальтобетона, очисткой основания, смазкой битумом краев обрубленных мест, с укладкой и разравниванием асфальтобетонной смеси, укаткой катками дорожными) – (шир. срезы 10см)	м2	8,8	(1,65*3,0)+(2,2*3,5)/2
Установка старых бортовых камней бетонных с устройством бетонного основания, с уплотнением, установкой и спиланием опалубки, установка камней с подтеской, заливка швов и их расшивка, очистка (дл бордюра – 1м)	м	1,0	(4шт.*1,0м)
Приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых – бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,24	(0,04*5,9)
Приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,0024	(0,01*0,66)
Устройство щебеночного основания (толщ. 10см) под тротуар (с планировкой и разравниванием щебня ручным способом и укаткой щебеночного основания катками дорожными)	м2	8,8	(1,65*3,0)+(2,2*3,5)/2
Погрузочные работы (с объекта) при автомобильных перевозках с погрузкой вручную (зачищенный грунт от разломки и обрубки краев асфальтобетона, очистки основания участка)	т	0,790	(0,088*9)
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (с объекта) грузоподъемностью 10т, работающих вне карьера, на расстоянии до 7км	т	0,790	
Материалы:	Ед.изм.	Объем	Примечание
битум нефтяной дорожный марки: БНД 60/90, БНД 90/130	т	0,0062	(0,088*0,07)
цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	52,8	калькулятор ГРАНТ - Смета (0,144*1350кг) –
песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,223	калькулятор ГРАНТ - Смета (0,192*1390кг) –
щебень 5-20мм (3-4гр) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3)	т	0,267	калькулятор ГРАНТ - Смета
цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	0,216	калькулятор ГРАНТ - Смета
песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,0041	(0,00254*1550кг) – калькулятор ГРАНТ - Смета
щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр) ГОСТ 8267-93 (исчисление объема работ – тех.ч.Сб.27; п.2.27.9., прил.27.2, к-1.26 на расход материала (1390кг/м3)	т	1,54	(8,8м2*0,10*1,26*1390кг)
асфальтобетонная дорожная смесь мелкозернистая плотная тип I марки II ГОСТ 9128-2013 (исчисление объема работ – тех.ч.Сб.27; прил. IV, прил.27,1)	т	1,05	(0,088*11,9)

восстановление металлического ограждения блу пешеходной зоны – (12шт., учтено в смете)

устройство асфальтобетонного покрытия автодороги – факт 226,65м2 (226,65м2-151,0м2 в смете=16,3м2)
раздел 1 – 59,1м2 (участок – придорожный проезд на ул.С.Перовской)

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В (краев асфальтобетона с погрузкой на явномасштабе) методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана 600-1300мм, толщина: до 10см; шир. срезы 10см	м2	1,21	(3,8+0,8+1,7+1,0+4,8)*0,10
Зачистка поверхности ремонтируемого участка ручным способом, сгребание, удаление неровностей (грунт толщ. 10см) с выравниванием существующего покрытия для подсыпки основания из щебня: группа грунтов 2	м3	0,7	((1,2*1,3)/2+(1,8*1,8)/2+(0,9*1,74)+(0,8*1,23)*0,10
Погрузочные работы, зачищенный грунт (с объекта) при автомобильных перевозках: (грунт толщ. 10см; Сб.1 тех.часть IV прил. приложен. 1.1 №35(в) – 1750кг/м3) с погрузкой вручную	т	1,2	(7,0*0,10)*1750кг
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (лом асфальтобетонный толщ. 10см и зачищенный грунт толщ. 10см в откосах) на расстоянии до 7км	т	1,2	
Установка старых бортовых камней бетонных с устройством			

88

	расшивка, очистка (для бордюра - 1м)			
6	Приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых - бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,24	(0,04*5,9)
7	Приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,0024	(0,04*0,06)
8	Установка новых бортовых камней бетонных с устройством бетонного основания, с уплотнением, установкой и снятием опалубки, установка камней с подтеской, заливка швов и их расшивка, очистка (для бордюра - 1м)	м	4,0	(1,0м*4шт.)
9	Приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых - бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,24	(0,04*5,9)
10	Приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,0024	(0,04*0,06)
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований с планировкой и прикаткой россыпи, разравниванием материала, уплотнением катками 30т: из щебня толщ. 15см	м3	8,91	(59,4*0,15)
12	Устройство покрытия (толщиной без нижней слой) из горячих пористых асфальтобетонных смесей, крупнозернистых, смазка битумом краев обрубленных мест; укатка - каток 8т и 13т, трамбование мест, недоступных укатки, вырубка образцов и заделка вырубок - плотность каменных материалов: 2,5-2,9т/м3	м2	59,4	
13	Устройство покрытия (толщиной без верхней слой) из горячих пористых асфальтобетонных плотных смесей, мелкозернистых типа АБВ, смазка битумом краев обрубленных мест, укатка - каток 8т и 13т, трамбование мест, недоступных укатки, вырубка образцов и заделка вырубок - плотность каменных материалов: 2,5-2,9т/м3	м2	59,4	
№ п/п	Материалы	Ед.изм.	Объем	Прим.
1	цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	52,8	Калькуляция Смета (0,144*52,8)
2	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,223	Калькуляция Смета (0,192*1,16)
3	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3)	т	0,267	Калькуляция Смета (0,192*1,39)
4	цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	0,216	Калькуляция Смета (0,162*1,33)
5	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,0041	Калькуляция Смета (0,002*2,05)
6	бордюр дорожный рядовой БР 100.30.15/бетон В30 (М400), объем 0,043м3 ГОСТ 6665-91	шт.	4	
7	цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	52,8	Калькуляция Смета (0,144*52,8)
8	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,223	Калькуляция Смета (0,192*1,16)
9	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3)	т	0,267	Калькуляция Смета (0,192*1,39)
10	цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	0,216	Калькуляция Смета (0,162*1,33)
11	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,0041	Калькуляция Смета (0,002*2,05)
12	щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93 (исчисление объемов работ - тех.ч.Сб.27; п.2.27.9., прил.27.2, к-1,26 на расход материала (1390кг/м3)	т	15,6	Калькуляция Смета (11,2*1,39)
13	битум нефтяной дорожный марки: БНД 60/90, БНД 90/130	т	0,00097	Калькуляция Смета (0,00097*100)
14	(нижний слой толщ.бсм) асфальтобетонная дорожная смесь крупнозернистая пористая марки П ГОСТ 9128-2013 (исчисление объемов работ - тех.ч.Сб.27; прил. IV, прил.27,1)	т	8,84	Калькуляция Смета (8,84*100)
15	битум нефтяной дорожный марки: БНД 60/90, БНД 90/130	т	0,00097	Калькуляция Смета (0,00097*100)
16	(верхний слой толщ.бсм) асфальтобетонная дорожная смесь плотная мелкозернистая марки П тип Б ГОСТ 9128-2013 (исчисление объемов работ - тех.ч.Сб.27; прил. IV, прил.27,1)	т	8,84	Калькуляция Смета (8,84*100)
устройство покрытия из тротуарной плитки - в смете всего 29м2 - (раздел 1 - 8,4*0,6=5,04 м2; остаток - 23,96 м2 нов.мат-л)				
устройство покрытия из тротуарной плитки - 29,04м2 с учетом остатка нов.мат-ла -				
1	Установка старых бортовых камней бетонных с устройством бетонного основания, с уплотнением, установкой и снятием опалубки, установка камней с подтеской, заливка швов и их расшивка, очистка (для бордюра - 1м)	м	4,0	
2	Приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых - бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,24	

4	Установка новых бортовых камней бетонных с устройством бетонного основания, с уплотнением, установкой и силинием опалубки, установка камней с подгеской, заливка швов и их расшивка, очистка (дл. бордюра – 1м)	м	4,0	(1,0м*шт.)
5	Приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых – бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,24	(0,04*5,9)
6	Приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием	м3	0,0024	(0,04*0,06)
7	Устройство покрытия из тротуарной плитки б/у (факт – 58,04м2-5,04м2 – уч-к «ВОДОЛЕЙ»=53,0м2-20м2б/у в смете=33м2-3,96м2 ост. нов мат-л=29,04м2б/у) с разборкой крайних рядов плитных тротуаров, деформированных при выполнении земляных работ с устройством и выравниванием слоя из пескоцементной смеси толщ. 5см, с пригонкой и проверкой по уровню, с заполнением и расшивкой швов песком	м2	29,04	
8	добавить 50% выравнивающего слоя основания под плитку из песка и цемента толщ. 5см	м3	0,726	(29,04*0,05)*50%

№ п/п	Материалы:	Ед.изм.	Объем	Примечание
1	цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	52,8	калькулятор ГРАИП - Смета
2	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,223	(0,144*1550кг) – калькулятор ГРАИП - Смета
3	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3)	т	0,267	(0,192*1390кг) – калькулятор ГРАИП - Смета
4	цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	0,216	калькулятор ГРАИП - Смета
5	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,0041	(0,00264*1550кг) – калькулятор ГРАИП - Смета
6	бордюр дорожный рядовой БР 100.20.8/бетон В30 (М400), объем 0,043м3 ГОСТ 6665-91	шт.	4	
7	цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	52,8	калькулятор ГРАИП - Смета
8	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,223	(0,144*1550кг) – калькулятор ГРАИП - Смета
9	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3)	т	0,267	(0,192*1390кг) – калькулятор ГРАИП - Смета
10	цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	0,216	калькулятор ГРАИП - Смета
11	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,0041	(0,00264*1550кг) – калькулятор ГРАИП - Смета
12	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	1,125	(0,726м3*1550кг)
13	цемент ПЦ-500 (1300кг/м3)	кг	943,8	(0,726м3*1300кг)

восстановление металлического ограждения б/у пешеходной зоны – (5шт.)
(секция ограждения дл. – 2,1м*н1,0м до земли)

1	Устройство металлического пешеходного ограждения б/у с выгрузкой материалов вручную с транспортных средств, бурением ям (ф5мм*н0,5м) под опорные стойки ограждения вручную, установкой с привариванием опорных стоек секции ограждения к креплению в земле – четыре ф3мм – дл.0,5м, стиплик из яв.А2б,5 (5,9кг/м) – дл.0,08м	м	10,5	(2,1м*5шт.)
2	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час.	0,12	(0,195*1,17)
3	Сварочные работы при монтаже металлических ограждений	т конструктор.	0,003	(0,08м*6стоек)*0,5м*5,9кг

Итого:

инженер по т/сетям

В.В.Голубь

инженер на тепловых сетях

А.В.Лисин

инженер по ремонту

Н.А.Гардер

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО "Лидер УК"

А.А. Дьяченко

2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО "Новая обтевая компания"

В.А. Габриель

2024 г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

на дополнительный объем работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия с благоустройством на участке ремонта теплопрассы от (.)Г до (.)Е и от (.)Е до (.)Ж

Основание: Дефектный акт №6

Сметная стоимость

393,927 тыс.руб.

Сметная трудоемкость

88,64 чел.час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на январь 2024г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				Всего	эксплуатации машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
устройство асфальтобетонного покрытия автодороги - дополнительно 16,3м2, остальной объем учтен в смете (участок у маг. "ВОДОЛЕЙ")												
1	ТЕР27-03-011-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В (кроме асфальтобетона с поурядкой на автосамосвалы) методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 10 см, шир.срезки 10см (100 м2 асфальтобетонного покрытия)	0,0112	766,07 4,27	763,80 13,26		8,60	0,05	8,55 0,15		0,42	0
Объем=(8,8+2,4)*0,10*100												
760,07 = 773,67 - 0,03 x 174,92 - 0,175 x 1,68												
Накладные расходы 147% ФОТ (от 0,23)				0,34								
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 0,23)				0,26								
Итого с накладными и см. прибылью				10,07								
2	ТЕР91-02-027-05 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Зачистка поверхности ремонтируемого участка ручным способом, сгребание, удаление неровностей (грунт толщ 10см), выравнивание существующего покрытия для подсыпки основания из щебня: группа грунтов 2 (1000 м2 спланированной площади)	0,0163	756,45 756,45			12,33	12,33			73,8	1,2
Объем=((3,97*7,7)/2)+(1,4*1,5)/2*1000												
Прил.1 12 п 3 18С Планировка насыпных грунтов ручную ОЗП=0,6, ЭМ=0,6 x расх: ЗПМ=0,6, ТЗ=0,6, ТЗМ=0,6												
Накладные расходы 89% ФОТ (от 13,56)				12,07								
Сметная прибыль 41%*0,85 ФОТ (от 13,56)				4,73								
Итого с накладными и см. прибылью				30,36								

89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТССЦпг-01-01-01-041 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы, зачищенный грунт (с объекта) при автомобильных перевозках: (грунт толщ. 10см: С6 1 тех. часть IV прил. приложн. 1 1 №35(е)-1750кг/м3) с погрузкой вручную (1 т груза) Объем=(16,3*0,10)*1750/1000	2,9	48,81	48,81		141,55				0	0
4	ТССЦпг-03-21-01-007 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (поп асфальтобетонный толщ. 10см и зачищенный грунт толщ. 10см в отвал) грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (1 т груза) Объем=(16,3*0,10)*1750/1000+(1,12*0,10)*1900/1000	3,1	9,85	9,85		30,54				0	0
5	ТЕР27-02-010-02 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Установка новых бортовых камней бетонных с устройством бетонного основания, с уплотнением, установкой и снятием опалубки, установка камней с подвеской, заливка швов и их расшивка, очистка (пл. бордюра - 1м); (100 м бортового камня) Объем=(1,0*7)/100 1 007,60 772,97 Накладные расходы 147% ФОТ (от 60,37) Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 60,37) Итого с накладными и см. прибылью	0,07	1 097,60 772,97	194,20 11,02	130,43	70,53	54,11	7,29 0,77	9,13	76,08	5,33
6	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	Бордюр дорожный рядовой БР 100.30.15./бетон В30 (М400), объем 0,043м3 ГОСТ 6665-81 (100кг) (шт.)	7	147,23 1200,0/9,17*1,10 3*1,02	147,23 1200,0/9,17*1,10 3*1,02		1 030,61			1 030,61	0	0
7	ТЕРр69-12-4 Приказ Министра России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объеме) вручную, тяжелых - бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием (1 м3 раствора) Объем=(0,07*5,9) Накладные расходы 73% ФОТ (от 14,59) Сметная прибыль 34% ФОТ (от 14,59) Итого с накладными и см. прибылью	0,41	32,33 32,33			13,26	13,26			3,45	1,41
8	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	90,2	1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02	1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02		129,85			129,85	0	0
9	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	0,381	96,23 800,0/9,17*1,103	96,23 800,0/9,17*1,103		36,66			36,66	0	0
10	ИП Борик А.Г. счет-фактура №11 от 25.07.23г.	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) с доставкой (т) Объем=0,37*1390/1000	0,466	98,15 900,0/9,17	98,15 900,0/9,17		44,76			44,76	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ТЕРр69-12-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную цементных М100 с дозированной составляющих и перемешиванием (1 м3 раствора)	0,004	29,52 29,52			0,12	0,12			3,15	0,01
Объем=(0,07*0,06)												
Накладные расходы 73% ФОТ (от 0,13)												0,09
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 0,13)												0,04
Итого с накладными и см. прибылью												0,26
12	ИП Васинская Ю.В. счет- фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	0,36	1,44 620,0/50*9,17*1, 046*1,02		1,44 620,0/50*9,17*1, 046*1,02	0,52			0,52	0	0
13	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	0,007	96,23 800,0*9,17*1,103		96,23 800,0*9,17*1,103	0,67			0,67	0	0
Объем=0,004*1550/1000												
14	ТЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №614/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев освоенный с планировкой и прикаткой россыли, разравнивание материала, уплотнение катками 3Ст. из щебня толщ 15см (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,0245	5 799,56 232,16	5 507,89 333,94		141,85	6,91	134,94 8,18		29,028	6,71
Объем=((3,97*7,7)/2+(1,4*1,5)/2)*0,15/100												
4 824,67 = 5 349,11 - 2,59 x 126,78 - 1,04 x 174,92 - 7 x 1,98												
Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2												
Накладные расходы 147% ФОТ (от 16,60)												24,40
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 16,60)												18,91
Итого с накладными и см. прибылью												199,34
15	ИП Борик А.Г. счет- фактура №11 от 25.07.23г.	щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93 с доставкой, (исчисление объемов работ - тех.ч.С6.27; п.2.27.9., прил.27.2, к-1,26 из расход мат-ла (1390кг/м3) (т)	4,3	98,15 900,0/9,17		98,15 900,0/9,17	422,05			422,05	0	0
Объем=(2,45*1,26*1390)/1000												
16	ТЕР27-06-020-06 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Устройство покрытия толщ. 4 см из горячих пористых асфальтобетонных смесей, крупнозернистых, смазка битумом краев обрушенных мест, укатка - каток 8т и 13т, трамбование мест, недоступных укатке, вырубка образцов и заделка вырубок - плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой 8см) (1000 м2 покрытия)	0,0163	3 171,18 442,75	2 693,65 309,47	34,78	51,69	7,22	43,91 5,04	0,56	38,3	0,62
Объем=((3,97*7,7)/2+(1,4*1,5)/2)*1000												
3 171,18 = 3 259,67 - 0,39 x 174,92 - 0,0*08 x 1 876,40												
Накладные расходы 147% ФОТ (от 13,49)												19,82
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 13,49)												15,35
Итого с накладными и см. прибылью												111,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ТЕР27-06-021-06 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06 (1500 м2 покрытия) 4,55 = 7,10 - 0,0014 x 1 876,40	0,0163	18,20 4,16	14,04		6,00	0,07	0,23		0,36	0,01
		изменение толщины покрытия (60-40)у5=4 ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4										
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 0,00)						0,12				
		Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 0,00)						0,39				
		Итого с накладными и см. прибылью						0,54				
18	ИП Машина Д.Б. счет №113 от 03.03.24г.	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД- 50С/С, БНД 50/130 (т) Объем=(0,0163*0,0100)*(0,0163*4*0,0014)	0,00027	10,94 2350,0259 17*1 046*1,02			10,94 2350,0259 17*1 046*1,02				0	0
19	ООО "Сатория" счет №2 от 10.09.24г.	нижний слой (слой БСМ) асфальтобетонная дорожная смесь крупнозернистая одност. марка II ГОСТ 2120-2013 (исчисление объема забит - толщ. 0,027, прир IV, прир 27,1) (т) Объем=(10,3*9,2)*1000*(0,3*1*12,4)*1000	2,43	560,03 7150,08 17*1,10 3			860,03 7150,08 17*1,10 3	7 089,87		2 089,87	0	0
20	ТЕР27-06-020-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Устройство покрытия толщ. 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотной, мелкозернистой или АБЭ, смесь болтуном прис. пористых мест, укатка - каток 8 см 10т, трамбовочные места, недоступных укатке, подрубки образцов и заделка вырубок - полн. часть каменн. матрицено: 2,5-2,9 т/м3 (горячий слой толщ. 0см) (1500 м2 покрытия)	0,0163	3 349,42 42,70	2 701,72 309,96		204,44	64,60	7,22	24,04 6,01	1,34	38,3 0,62
		Объем=(0,07*7,7)*2*(1,4*1,5)*2*1000										
		3 349,41 = 3 437,50 - 0,89 x 174,92 - 0,0106 x 1 876,40										
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 13,50)						13,65				
		Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 13,50)						15,38				
		Итого с накладными и см. прибылью						94,95				
21	ТЕР27-06-021-01 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (1500 м2 покрытия) 4,70 = 7,30 - 0,0014 x 1 876,40	0,0163	19,04 4,16	14,88		6,31	0,07	0,24		0,36	0,01
		изменение толщины покрытия (60-40)у5=4 ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4										
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 0,08)						0,12				
		Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 0,08)						0,09				
		Итого с накладными и см. прибылью						0,55				
22	ИП Машина Д.Б. счет №113 от 03.08.24г.	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД- 50С/С, БНД 50/130 (т) Объем=(0,0163*0,0100)*(0,0163*4*0,0014)	0,00027	10,94 2350,0259 17*1 046*1,02			10,94 2350,0259 17*1 046*1,02				0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	ООО "Фалорит" счет№2 от 10.09.24г.	(верхний слой толщ 6см) асфальтобетонная дорожная смесь плотная мелкозернистая марка II тип Г ГОСТ 9128-2013 (исчисление объемов работ - тех ч Сб 27; прил IV, прил 27.1) (т)	2,43	805,90 6700,0/9,17*1,10 3		805,90 6700,0/9,17*1,10 3	1 958,34			1 958,34	0	0
Объем=((16,3*99,2)/1000+(16,3*4*12,4)/1000)												
устройство асфальтобетонного покрытия тротуара - 11,1м2												
24	ТЕРр68-15-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	Ремонт асфальтобетонного покрытия тротуара однослойного толщиной: 50 мм с разломкой и обрубкой краев асфальтобетона, очисткой основания, смазкой битумом краев обрубленных мест с укладкой и разравниванием асфальтобетонной смеси, укаткой катками дорожными - площадью ремонта до 5 м2 (шир.срезки 10см) (100 м2)	0,111	1 554,97 1 000,00	554,97 83,26		172,60	111,00	61,60 9,24		100,1	11,11
Объем=((3,45*2,8)/2+(3,45*1,83))/100												
1 554,97 = 7 927,39 - 0,07 х 1 876,40 - 11,9 х 525,30												
Накладные расходы 102% ФОТ (от 132,26) 134,91												
Сметная прибыль 54% ФОТ (от 132,26) 71,42												
Итого с накладными и см. прибылью 396,19												
25	ИП Мишина Д.В. счет№1113 от 03.09.24г.	битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (т)	0,0078	10,94 2350,0/259,17*1,046*1,02		10,94 2350,0/259,17*1,046*1,02	0,09			0,09	0	0
Объем=(0,111*0,07)												
26	ТЕР01-02-027-05 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Устройство щебеночного основания (толщ 10см) под тротуар с планировкой и разравниванием щебня ручным способом и укаткой щебеночного основания катками дорожными (1000 м2 спланированной площади)	0,0111	756,45 756,45			8,40	8,40			73,8	0,82
Объем=((3,45*2,8)/2+(3,45*1,83))/1000												
Прил.1.12 п.3 180 Планировка насыпных грунтов вручную ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6												
Накладные расходы 89% ФОТ (от 9,24) 8,22												
Сметная прибыль 41%*0,85 ФОТ (от 9,24) 3,22												
Итого с накладными и см. прибылью 20,68												
27	ИП Боряк А.Г. счет-фактура№11 от 25.07.23г.	щебень М-1400 фракция 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93 с доставкой, (исчисление объемов работ - тех.ч Сб.27; п.2 27.9., прил.27.2, к-1.26 на расход мат-ла (1390кг/м3) (т)	1,9	98,15 900,0/9,17		98,15 900,0/9,17	186,49			186,49	0	0
Объем=(11,1*0,1*1,26*1390)/1000												
28	ООО "Фалорит" счет№2 от 10.09.24г.	асфальтобетонная дорожная смесь мелкозернистая плотная тип Г марки II ГОСТ 9128 2013 (т)	1,3	805,90 6700,0/9,17*1,10 3		805,90 6700,0/9,17*1,10 3	1 047,67			1 047,67	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	ТССЦпр-01-01-01-041 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы (с объекту) при автомобильных перевозках с погрузкой вручную (зачищенный грунт от разломки и обрубки краев асфальтобетона, очистки основания участка) (1 т груза)	1	48,81	48,81		48,81				0	0
Объем=(0,111*9)												
30	ТССЦпр-03-21-01-097 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (с объекту) грузоподъемностью 40 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (1 т груза)	1	9,85	9,85		9,85				0	0
устройство покрытия из тротуарной плитки - (факт - 8,4м*0,6м=5,04м2), в смете учтено 8,0м2 на этом участке, поребрик в смете 12шт.*0,5м=6м; факт - 8,4м*6м=2,4м												
31		добавить 50% выравняющего слоя основания под плитку из песка и цемента толщ.5см (м3)	0,126								0	0
Объем=(8,4*0,6)*0,05*50%												
32	ООО "Фаворит" счет№2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	0,195	96,23 800,0/9,17*1,103	96,23 800,0/9,17*1,103		18,76			18,76	0	0
Сбъем=0,126*1550/1000												
33	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура№316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	164	1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02	1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02		236,16			236,16	0	0
Объем=0,126*1300												
34	ТЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Установка поребрика тротуарного с устройством бетонного основания с уплотнением с заливкой швов и их расшивкой (100 м бортового камня)	0,024	1 007,60 772,97	104,20 11,02		139,43	24,18	18,65	2,50 0,26	3,13	76,08
Объем=2,4/100												
1 007,60 = 4 554,61 - 5,9 x 594,11 - 0,06 x 696,05												
Накладные расходы 147% ФОТ (от 20,70)												
30,43												
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 20,70)												
23,58												
Итого с накладными и см. прибылью												
80,30												
35	ООО "СБЛ" г.Кемерово счет№14 от 14.04.23г.	бордюр, тротуарный (1000*200*80), вес 9,9кг (шт.)	3	46,50 379,0/9,17*1,103*1,02	46,50 379,0/9,17*1,103*1,02		139,50			139,50	0	0
36	ТЕРр69-12-4 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление раствора (на объекте) вручную, тяжёлых - бетон В15 (М200) с дозированной составляющих и перемешиванием (1 м3 раствора)	0,1416	32,33 32,33			4,58	4,58			3,45	0,49
Объем=(0,024*5,9)												
Накладные расходы 73% ФОТ (от 5,04)												
3,68												
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 5,04)												
1,71												
Итого с накладными и см. прибылью												
10,43												
		цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	11,16	1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02	1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02		44,86			44,86	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	ООО "Фанорит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	0,132	96,23 800,0/9,17*1,103		96,23 800,0/9,17*1,103	12,70			12,70	0	0
Объем=0,08496*1550/1000												
39	ИП Боряк А.Г. счет-фактура №11 от 25.07.23г.	цебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) с доставкой (т)	0,157	98,15 900,0/9,17		98,15 900,0/9,17	15,41			15,41	0	0
Объем=0,11328*1390/1000												
40	ТЕРр69-12-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) ручную, цементных М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием (1 м3 раствора)	0,09144	29,52 29,52			0,04	0,04			3,15	0
Объем=(0,024*0,06)												
Накладные расходы 73% ФОТ (от 0,04)							0,03					
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 0,04)							0,01					
Итого с накладными и см. прибылью							0,08					
41	ИП Басинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.05.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	0,12	1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02		1,44 520,0/50/9,17*1,046*1,02	0,19			0,19	0	0
42	ООО "Фанорит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	0,0025	96,23 800,0/9,17*1,103		96,23 800,0/9,17*1,103	0,24			0,24	0	0
Объем=0,001584*1550/1000												
составление разрушенного газона - 44,0м2												
43	ТЕР01-01-014-10 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Разработка грунта с погрузкой в самосвалы экскаваторами (грунт растительный толщ 8см на объекте) тип "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 (1000 м3 грунта)	0,0035	7 684,51 188,34	7 496,17 905,00		26,90	0,66	26,24 3,17		20,1	0,07
Объем=(17,0*2,6)*0,08/1000												
Накладные расходы 92% ФОТ (от 4,22)							3,88					
Сметная прибыль 46%*0,85 ФОТ (от 4,22)							1,65					
Итого с накладными и см. прибылью							35,12					
44	ТССЦпр-03-22-01-055 Редакция: 2014г. - И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (грунт растительный - 1200кг/м3) грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 5,0 до 5,5 (1 т груза)	4,2	7,32		7,32	30,74				0	0
Объем=(3,5*1200)/1000												
45	ТССЦ-407-0014 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	земля растительная (м3)	3,5	157,78		157,78	552,23			552,23	0	0
Объем=(17,0*9,0)/1000												
46	ТЕР01-01-014-10 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Разработка грунта с погрузкой в самосвалы экскаваторами (грунт растительный толщ 8см на объекте) тип "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 (1000 м3 грунта)	0,044	618,00 818,00			27,06	27,06			60	2,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Прил. 1.12 п.3.180 Планировка насыпных грунтов вручную ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 и расх.: ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6													
Накладные расходы 89% ФОТ (от 29,77)								26,50					
Сметная прибыль 41%*0,85 ФОТ (от 29,77)								10,37					
Итого с накладными и см. прибылью								66,04					
восстановление металлического ограждения пешеходной зоны - (12шт., учтено в смете)													
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								8 585,02	271,65	329,64	7 983,83		26,88
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 5-6, 14, 16-17, 20-21, 25, 28, 34, 2, 26, 45-46, 3-4, 29-30, 7-13, 36-42, 24, 32, 35, 43)								8 646,14	294,82	362,49	7 983,83		29,57
Накладные расходы								383,81					
Сметная прибыль								240,62					
Перевозка грузов автотранспортом								71,13					
Погрузо-разгрузочные работы								180,38					
Итого по разделу 1								9 530,96					29,67
Раздел 2.													
устройство асфальтобетонного покрытия тротуара - факт 25,0м2 (25,0м2-16,2м2 в смете= 8,8м2 (участок - видеорекламный щит)													
47	ТЕРр68-15-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	Ремонт асфальтобетонного покрытия тротуара однослойного толщиной: 50 мм с разломкой и обрубкой краев асфальтобетона, очисткой основания, смазкой битумом краев обрубленных мест с укладкой и разравниванием асфальтобетонной смеси, укаткой катками дорожными - площадью ремонта до 6 м2 (шир срежки 10см) (100 м2)	0,088	1 554,97 1 000,00	554,97 83,26		136,84	88,00	48,84 7,33		100,1	8,81	
Объем=((1,65*3,0)+(2,2*3,5)/2)/100													
1 554,97 = 7 937,39 - 0,07 x 1 876,40 - 11,9 x 525,30													
Накладные расходы 102% ФОТ (от 104,86)								106,96					
Сметная прибыль 54% ФОТ (от 104,86)								56,62					
Итого с накладными и см. прибылью								314,10					
48	ИП Мишина Д.В. счет №1113 от 03.09.24г.	битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (т)	0,0062	10,94 2350,0/259,17*1 ,046*1,02			10,94 2350,0/259,17*1 ,046*1,02	0,07			0,07	0	
Объем=(0,088*0,07)													
49	ТЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Установка старых бортовых камней бетонных с устройством бетонного основания, с уплотнением, установкой и снятием опалубки, установкой камней с подтеской, заливка швов и их расшивка, очистка (дл. 1,0м) (100 м бортового камня)	0,04	1 007,60 772,97	104,20 11,02	130,43	40,30	30,92	4,17 0,44	5,21	76,08	3,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	ТЕРр69-12-4 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелый - бетон В75 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием (1 м3 раствора)	0,24	32,33 32,33			7,76	7,76			3,45	0,83
Объем=(0,04*5,9)												
Накладные расходы 73% ФОТ (от 8,54)							6,23					
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 8,54)							2,90					
Итого с накладными и см. прибылью							17,67					
51	ИП Васинская Ю.В. счет- фактура№316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	52,8	1,44 620,0/50/9,17*1, 046*1,02		1,44 620,0/50/9,17*1, 046*1,02	76,03			76,03	0	0
52	ООО "Фаворит" счет№2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	0,223	96,23 600,0/9,17*1,103		96,23 800,0/9,17*1,103	21,46			21,46	0	0
Объем=0,144*1550/1000												
53	ИП Борняк А.Г. счет- фактура№11 от 25.07.23г.	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) с доставкой (т)	0,267	98,16 900,0/9,17		98,16 900,0/9,17	26,21			26,21	0	0
Объем=0,192*1390/1000												
54	ТЕРр69-12-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием (1 м3 раствора)	0,0024	29,52 29,52			0,07	0,07			3,15	0,01
Объем=(0,04*0,06)												
Накладные расходы 73% ФОТ (от 0,08)							0,06					
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 0,08)							0,03					
Итого с накладными и см. прибылью							0,17					
55	ИП Васинская Ю.В. счет- фактура№316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	0,216	1,44 520,0/50/9,17*1, 046*1,02		1,44 620,0/50/9,17*1, 046*1,02	0,31			0,31	0	0
56	ООО "Фаворит" счет№2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	0,0041	96,23 800,0/9,17*1,103		96,23 800,0/9,17*1,103	0,39			0,39	0	0
Объем=0,00264*1550/1000												
57	ТЕР01-02-027-05 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Устройство щебеночного основания (толщ 10см) под тротуар с планировкой и разравниванием щебня ручным способом и укаткой щебеночного основания катками дорожными (1000 м2 спланированной площади)	0,0088	756,45 756,45			6,66	6,66			73,8	0,65
Объем=((1,65*3,0)+(2,2*3,5)/2)*1000												
Прил. 1.12 п.3.180 Планировка насыпных грунтов вручную ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6												
Накладные расходы 89% ФОТ (от 7,33)							6,52					
Сметная прибыль 41%*0,85 ФОТ (от 7,33)							2,55					
Итого с накладными и см. прибылью							16,40					
58	ИП Борняк А.Г. счет- фактура№11 от 25.07.23г.	щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93 с доставкой, (исчисление объема рабочей смеси по СНиП, п.2.37.9, прил. 27.2, к 1.26 на расчетной смеси (1.00м3))	1,54	98,16 900,0/9,17		98,16 900,0/9,17	151,15			151,15	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=(8,8*0,1*1,26*1390)/1000												
59	ООО "Фьюри" счет№2 от 10.09.24г.	асфальтобетонная дорожная смесь мелкозернистая плотная тип Г марки II ГОСТ 9128-2013 (т)	1,05	805,90 6700,0/9,17*1,10 3		805,90 6700,0/9,17*1,10 3	846,20			846,20	0	0
Объем=(0,088*11,9)												
60	ТССЦпр-01-01-01-041 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы (с объекта) при автомобильных перевозках с погрузкой вручную (зачищенный грунт от разломки и обрубки краев асфальтобетона, очистки основания участка) (1 т груза)	0,79	48,81	48,81		11,56				0	0
Объем=(0,088*9)												
61	ТССЦпр-03-21-01-007 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (с объекта) грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 7 км I класс груза (1 т груза)	0,79	9,85	9,85		7,78				0	0
восстановление металлического ограждения пешеходной зоны - (12шт., учтено в смете)												
Итого прямого затраты по разделу в базисных ценах							1 313,45	133,41	53,01 7,77	1 127,03		12,34
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 47-49, 59, 50-57, 60-61)							1 332,09	146,75	58,31 8,54	1 127,03		14,67
Накладные расходы							170,47					
Сметная прибыль							101,38					
Перевозка грузов автотранспортом							7,78					
Погрузо-разгрузочные работы							38,56					
Итого по разделу 2							1 650,28					14,67
Раздел 3.												
устройство асфальтобетонного покрытия автодороги - факт 226,65м2 (226,65м2 -151,0м2 в смете -16,3м2 раздел 1 = 59,4м2 (прямой перекресток ул.С.Перовской)												
62	ТЕР27-03-011-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В (краев асфальтобетона с погрузкой на автосамосвалы) методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 10 см, шир срезы 10см (100 м2 асфальтобетонного покрытия)	0,0121	768,07 4,27	763,80 13,26		9,28	0,05	9,24 0,16		0,42	0,01
Объем=(3,8+0,8+1,70+1,0+4,8)*0,10/100												
768,07 = 773,67 - 0,03 x 174,92 - 0,175 x 1,98												
Накладные расходы 147% ФОТ (от 0,24)							0,35					
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 0,24)							0,27					
Итого с накладными и см. прибылью							10,84					

63	ТЕРФп12.2 Приказ Министров России от 28.02.17 №518/пр	Защита поверхности (на армируемом участке автодороги: <i>срезание, удаление неровностей, выравнивание существующего основания (грунт толщ 10см)</i> для подсыпки основания из щебня (100 м3 конструкций)	0,007	0,007	70,07	70,07	0,30	1,38	0,10	0,80						
Объем=((1,2*1,8)/2+(3,8*1,8)/2+(0,9*1,74)+(0,8*1,2))*0,10/100																
Накладные расходы 102% ФОТ (от 1,89)			1,93													
Сметная прибыль 54% ФОТ (от 1,89)			1,02													
Итого с накладными и см. прибылью			9,94													
64	ТССЦпг-01-01-01-041 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы, защищенный грунт (с объекта) при автомобильных перевозках: (грунт толщ. 10см. Сб. 1 тех. часть IV прил. приложение 1.1 №35(в)-175Ск/м3) (1 т груза)	1,2	48,81	48,81		58,67								0	0
Объем=(7,0*0,10)*1750/1000																
65	ТССЦпг-03-21-01-007 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (пои асфальтобетонный толщ. 10см и защищенный грунт толщ. 10см в отвал) грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 7 км. I класс груза (1 т груза)	1,5	9,85	9,85		14,78								0	0
Объем=(7,0*0,10)*1750/1000+(1,21*0,10)*1500/1000																
66	ТЕР27-02-010-02 Приказ Министров России от 28.02.17 №514/пр	Установка старых бортовых камней бетонных с устройствами бетонного основания, с уплотнением, с установкой и снятием опалубки, установкой камней с подгеской, заливка швов и их расшивка, очистка (дл. 1,0м) (100 м бортового камня)	0,04	1 007,60 772,97	104,20 11,02	130,43	40,30	30,92	4,17 0,44	5,21	76,08	3,04				
Объем=(4*1,0)/100																
1 007,60 = 4 554,61 - 5,9 x 594,11 - 0,06 x 695,05																
Накладные расходы 147% ФОТ (от 34,49)			50,70													
Сметная прибыль 134% ФОТ (от 34,49)			39,28													
Итого с накладными и см. прибылью			133,79													
67	ТЕРр69-12-4 Приказ Министров России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых - бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием (1 м3 раствора)	0,24	32,33 32,33			7,76	7,76						3,45	0,83	
Объем=(0,04*5,9)																
Накладные расходы 73% ФОТ (от 8,54)			6,23													
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 8,54)			2,90													
Итого с накладными и см. прибылью			17,67													
68	ИП Васинская Ю.В. счет- фактура№316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-600, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	52,8	1,44 620,0/50/9,17*1, 046*1,02	1,44 620,0/50/9,17*1, 046*1,02	76,03					76,03	0				
69	ООО "Фаворит" счет№2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	0,223	96,23 800,0/9,17*1,103	96,23 800,0/9,17*1,103	21,46					21,46	0				
Объем=0,144*1550/1000																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	ИП Борик А.Г. счет-фактура №11 от 25.07.23г.	щебень 5-20мм (3-4гр.) М:1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) с доставкой (т)	0,267	98,15 900,0/9,17		98,15 900,0/9,17	26,21			26,21	0	0
Объем=(0,192*1390)/1000												
71	ИЕРр69-12-1 Приказ Министра России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, цементный М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием (1 м3 раствора)	0,0024	29,52 29,52			0,07	0,07			3,15	0,01
Объем=(0,04*0,06)												
Накладные расходы 73% ФОТ (от 0,08)							0,06					
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 0,08)							0,33					
Итого с накладными и см. прибылью							0,17					
72	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	0,216	1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02		1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02	0,31			0,31	0	0
73	ООО "Фаворит" счет №2 от 16.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	0,0041	96,23 800,0/9,17*1,103		96,23 800,0/9,17*1,103	0,39			0,39	0	0
Объем=0,00264*1550/1000												
74	ТЕР27-02-010-02 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Установка новых бортовых каннел бетонных с устройством бетонного основания, с уплотнением, установкой и снятием опалубки, установка камней с подтеской, заливка швов и их расшивка, очистка (др. бордюра - 1м) (100 м бортового камня)	0,04	1 007,60 772,97	104,20 11,02	130,43	40,30	30,92	4,17 0,44	5,21	76,08	3,04
Объем=(1,0*4)/100												
1 007,60 = 4 554,61 - 5,9 х 594,11 - 0,05 х 696,05												
Накладные расходы 147% ФОТ (от 34,49)							50,70					
Сметная прибыль 134% ФОТ (от 34,49)							39,28					
Итого с накладными и см. прибылью							133,79					
75	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	бордюр дорожный рядовой БР 100.30.15.Бетон В30 (М400), объем 0,043м3 ГОСТ 6665-91 (100кг) (шт.)	4	147,23 1200,0/9,17*1,103*1,02		147,23 1200,0/9,17*1,103*1,02	588,92			588,92	0	0
76	ИЕРр69-12-4 Приказ Министра России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелый - бетон Б15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием (1 м3 раствора)	0,24	32,33 32,33			7,76	7,76			3,45	0,63
Объем=(0,04*5,9)												
Накладные расходы 73% ФОТ (от 8,54)							6,23					
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 8,54)							2,90					
Итого с накладными и см. прибылью							17,67					
77	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	52,8	1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02		1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02	76,03			76,03	0	0
78	ООО "Фаворит" счет №2 от 16.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	0,223	96,23 800,0/9,17*1,103		96,23 800,0/9,17*1,103	21,46			21,46	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	ИП Борлк А.Г. счет-фактура №11 от 25.07.23г.	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) с доставкой (т)	0,267	98,15 900,0/9,17		98,15 900,0/9,17	26,21			26,21	0	0
Объем=0,192*1390/1000												
80	ТЕРр69-12-1 Приказ Министра России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием (1 м3 раствора)	0,0024	29,52 29,52			0,07	0,07			3,15	0,01
Объем=(0,04*0,06)												
Накладные расходы 73% ФОТ (от 0,08)							0,05					
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 0,08)							0,03					
Итого с накладными и см. прибылью							0,17					
81	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	0,216	1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02		1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02	0,31			0,31	0	0
82	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	0,0041	96,23 600,0/9,17*1,103		96,23 800,0/9,17*1,103	0,39			0,39	0	0
Объем=0,00264*1550/1000												
83	ТЕР27-04-001-04 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований с планировкой и прикаткой россыпи, разравнивание материала, уплотнение катками 30т: из щебня толщ 15см (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,0891	5 789,96 282,16	5 507,80 333,94		515,89	25,14		490,75 29,75	29,028	2,59
Объем=(59,4*0,15)/100 4 824,97 = 5 349,11 - 2,59 x 126,78 - 1,04 x 174,92 - 7 x 1,98												
Прил.27.3 п 3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2, ЭМ=1,2 к раск., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2												
Накладные расходы 147% ФОТ (от 60,38)							88,76					
Сметная прибыль 134%*0 85 ФОТ (от 60,38)							68,77					
Итого с накладными и см. прибылью							725,01					
84	ИП Борлк А.Г. счет-фактура №11 от 25.07.23г.	щебень М-1400 фракции: 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93 с доставкой, (исчисление объемов работ - тех.ч.Сб.27, п.2 27.9, прил.27.2, к-1,26 на расход мат-ла (1390кг/м3) (т)	15,6	98,15 900,0/9,17		98,15 900,0/9,17	1 531,14			1 531,14	0	0
Объем=(8,91*1,26*1390)/1000												
85	ТЕР27-06-020-06 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Устройство покрытия толщ. 4 см из горячих пористых асфальтобетонных смесей, крупнозернистых, смазка битумом краев обрубленных мест, укатка - каток 8т и 13т, трамбование мест, недоступных укатке, вырубка образцов и заделка выбонок - плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой 6см) (1000 м2 покрытия)	0,0594	3 171,18 442,75	2 693,65 309,47	34,78	188,37	26,30		160,00 18,38	2,07	38,3 2,28

86	ТЕР27-06-01-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-05 (1000 м2 покрытия) 4,55 = 7,18 - 0,0014 x 1 876,40	0,00097	10,94 4,16	14,01	1,08	0,28	0,81	0,38	0,02		
изменения толщины покрытия (60-40)/5=4 ОЗП=4; ЗМ=4 к расх.; ЗПМ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4												
Накладные расходы 147% ФОТ (от 0,28)			0,41									
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 0,28)			0,32									
Итого с накладными и см. прибылью			1,92									
87	ИП Мишина Д.В. счет№1113 от 03.09.24г.	битумы нефтяные дорожные марки: БНД- 60/90, БНД 90/130 (т) Объем=(0,0594*0,0108)+(0,0594*4*0,0014)	0,00097	10,94 2350,0/25/9,17*1 .046*1,02	10,94 2350,0/25/9,17*1 .046*1,02	0,01			0,01	0	0	
88	ООО "Фаворит" счет№2 от 10.05.24г.	(нижний слой толщ.6см) асфальтобетонная дорожная смесь крупнозернистая пористая марка II ГОСТ 9128-2013 (исчисление объемов работ - тех.ч.Сб.27; прил. IV, прил. 27.1) (т) Объем=(59,4*99,2)/1000+(59,4*4*12,4)/1000	8,84	860,03 7150,0/9,17*1,10 3	860,03 7150,0/9,17*1,10 3	7 602,67			7 602,67	0	0	
89	ТЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Устройство покрытия толщ. 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных, мелкозернистых типа АБВ, смазка битумом холод обрубленных мест, укатка - каток 0т и 13т, трамбование мест, недоступных укатке, вырубка образцов и заделка вырубок - плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой толщ.6см) (1000 м2 покрытия) Объем=59,4/1000	0,0594	3 349,41 442,75	2 701,72 309,96	204,94	198,95	26,30	160,48 18,41	12,17	38,3	2,28
3 349,41 = 3 437,90 - 0,39 x 174,92 - 0,0108 x 1 876,40												
Накладные расходы 147% ФОТ (от 49,18)			72,29									
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 49,18)			56,02									
Итого с накладными и см. прибылью			345,94									
90	ТЕР27-06-021-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (1000 м2 покрытия) 4,76 = 7,39 - 0,0014 x 1 876,40	0,0594	19,04 4,16	14,88	1,13	0,25	0,88	0,36	0,02		
изменения толщины покрытия (60-40)/5=4 ОЗП=4; ЗМ=4 к расх.; ЗПМ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4												
Накладные расходы 147% ФОТ (от 0,28)			0,41									
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 0,28)			0,32									
Итого с накладными и см. прибылью			1,98									
91	ИП Мишина Д.В. счет№1113 от 03.09.24г.	битумы нефтяные дорожные марки: БНД- 60/90, БНД 90/130 (т) Объем=(0,0594*0,0108)+(0,0594*4*0,0014)	0,00097	10,94 2350,0/25/9,17*1 .046*1,02	10,94 2350,0/25/9,17*1 .046*1,02	0,01			0,01	0	0	

92	ООО "Фаворит" счет№2 от 10.09.24г.	(верный свой толщ 6 см) асфальтобетонная дорожная смесь, плотная мелкозернистая марка II тип Г ГОСТ 9128-2013 (исчисление объемов работ - тех.ч Сб.27, прил.IV, прил 27.1) (т)	9,84	808,90 6700,09,17*1,10 3	808,80 6700,09,17*1,10 3	7 134,18									
Объем=(59,4*99,2)/1000*(59,4*4*12,4)/1000															
устройство покрытия из тротуарной плитки - в смете всего 29м2 - (раздел 1 - 8,4*0,6 = 5,04м2 нов.мат-л, в смете 9м2 - остаток - 3,96м2 нов.мат-л)															
устройство покрытия из тротуарной плитки - 29,04м2 с учетом остатка нов.мат-ла - 3,96м2															
93	ТЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Установка старых бортовых камней беговых с устройством бетонного основания, с уплотнением, установкой и снятием опалубки, установкой камней с подтеской, заливка швов и их расшивка, очистка (дл. 1,0м) (100 м бортового камня)	0,64	1 007,60 772,97	104,20 11,02	130,43	40,30	30,92	4,17 0,44	5,21	76,08	3,04			
Объем=(4*1,0)/100															
1 007,60 = 4 554,61 - 5,9 х 594,11 - 0,06 х 696,05															
Накладные расходы 147% ФОТ (от 34,49)							50,70								
Сметная прибыль 134%*0.85 ФОТ (от 34,49)							39,28								
Итого с накладными и см. прибылью							133,79								
94	ТЕРр69-12-4 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) брусчатка, тяжелых - бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием (1 м3 раствора)	0,24	32,33 32,33			7,76	7,76			3,45	0,83			
Объем=(0,04*5,9)															
Накладные расходы 73% ФОТ (от 8,54)							6,23								
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 8,54)							2,90								
Итого с накладными и см. прибылью							17,67								
95	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура№316 от 09.05.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	52,8	1,44 620,0/50*9,17*1,046*1,02	1,44 620,0/50*9,17*1,046*1,02	76,03					76,03	0			0
96	ООО "Фаворит" счет№2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	0,223	96,23 800,0/9,17*1,103	96,23 800,0/9,17*1,103	21,46					21,46	0			0
Объем=0,144*1550/1000															
97	ИП Боряк А.Г. счет-фактура№11 от 25.07.23г.	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) с доставкой (т)	0,267	98,15 900,0/9,17	98,15 900,0/9,17	26,21					26,21	0			0
Объем=0,192*1350/1000															
98	ТЕРр69-12-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием (1 м3 раствора)	0,0024	29,52 29,52			0,07	0,07			3,15	0,01			
Объем=(0,04*0,06)															
Накладные расходы 73% ФОТ (от 0,06)							0,06								
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 0,06)							0,03								
Итого с накладными и см. прибылью							0,17								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	0,216	1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02		1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02	0,31			0,31	0	0
100	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	0,0041	96,23 800,0/9,17*1,103		96,23 800,0/9,17*1,103	0,39			0,39	0	0
Объем=0,00264*1550/1000												
101	ТЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Установка новых бортовых камней бетонных с устройством бетонного основания с уплотнением, установкой и снятием опалубки, установка камней с подтеской, заливка швов и их расшивка, очистка (дл бордюра - 1м) (100 м бортового камня)	0,04	1 007,60 772,97	104,20 11,02	130,43	40,30	30,92	4,17 0,44	5,21	76,08	3,04
Объем=(1,0*4)/100												
1 007,60 = 4 554,61 - 5,9 x 594,11 - 0,06 x 606,05												
Накладные расходы 147% ФОТ (от 34,49) 50,70												
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 34,49) 39,28												
Итого с накладными и см. прибылью 133,79												
102	ООО "СБЛ" г.Кемарово счет №14 от 14.04.23г.	Бордюр дорожный рядовой БР 100.20.8/бетон Б30 (М400), объем 0,043м3 ГОСТ 6665-91 (шт.)	4	46,50 379,0/9,17*1,103*1,02		46,50 379,0/9,17*1,103*1,02	186,00			186,00	0	0
103	ТЕРр69-12-4 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых - бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием (1 м3 раствора)	0,24	32,33 32,33			7,76	7,76			3,46	0,83
Объем=(0,04*5,9)												
Накладные расходы 73% ФОТ (от 8,54) 6,23												
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 8,54) 2,90												
Итого с накладными и см. прибылью 17,67												
104	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	52,8	1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02		1,44 620,0/50/9,17*1,046*1,02	76,03			76,03	0	0
105	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	0,223	96,23 800,0/9,17*1,103		96,23 800,0/9,17*1,103	21,46			21,46	0	0
Объем=0,144*1550/1000												
106	ИП Боряк А.Г. счет-фактура №11 от 25.07.23г.	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) с доставкой (т)	0,267	98,15 900,0/9,17		98,15 900,0/9,17	26,21			26,21	0	0
Объем=0,192*1390/1000												
107	ТЕРр69-12-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием (1 м3 раствора)	0,0024	29,52 29,52			0,07	0,07			3,15	0,01
Объем=(0,04*0,06)												
Накладные расходы 73% ФОТ (от 0,08) 0,06												
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 0,08) 0,03												
Итого с накладными и см. прибылью 0,11												

104

100	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	0,216	1,44 620,0/50/9,17*1, 046*1,02	6,11	1,44 620,0/50/9,17*1, 046*1,02									
109	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	0,0041	96,23 800,0/9,17*1,103	0,39	96,23 800,0/9,17*1,103		0,39		0					
Объем=0,00264*1550/1000															
110	ТЕР27-07-003-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Устройство покрытия из тротуарной плитки б/у (факт - 58,04м2-5,04м2 - уч-х Водолей=53,0м2-20м2 б/у в смете=33м2-3,96м2 ост.н мат-л=29,04м2 б/у, с разборкой крайних рядов плитки, деформированных при выполнении земляных работ, с устройством и выравниванием слоя из пескобетонной смеси толщ.5см, с пригонкой и проверкой по уровню, с заполнением и расшивкой швов пяском (10% м2 тротуара)	0,2904	976,66 416,37	560,29 6,77		283,62	120,91	162,71 1,97		42,4			12,31	
Объем=(29,04)/100															
976,66 = 2 653,09 - 5 x 333,94 - 0,05 x 134,57															
Накладные расходы 113% ФОТ (от 135,17)															
152,74															
Сметная прибыль 77%*0,85 ФОТ (от 135,17)															
89,47															
Итого с накладными и см. прибылью															
553,19															
111		добавить 50% выравнивающего слоя основания под плитку из песка и цемента толщ.5см (м3)	0,725								0				0
Объем=(29,04*0,05)*50%															
112	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) (т)	1,125	96,23 800,0/9,17*1,103		96,23 800,0/9,17*1,103		108,26			108,26			0	0
Объем=0,726*1550/1000															
113	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) (кг)	543,8	1,44 620,0/50/9,17*1, 046*1,02		1,44 620,0/50/9,17*1, 046*1,02		1 359,07			1 359,07			0	0
Объем=0,726*1300															
восстановление металлического ограждения пешеходной зоны - (5шт.) - секция ограждения дл.2,1м*h1,6м до земли															
114	ТЕР27-09-001-08 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Установка металлических пешеходных ограждений б/у с выгрузкой материалов вручную с транспортных средств, бурением ям (ф5мм*h0,5м) под опорные стойки ограждения вручную, установкой с привариванием опорных стоек секции ограждения к креплению в земле - штырь ф3мм - дл 0,5м стальной из шв №5,5 (5,9кг/м) - дл 0,08м (100 м)	0,105	1 715,91 487,99	143,87	1 084,05		180,17	51,24	15,11	113,82	46,46		5,09	
Объем=(2,1*5)/100															
1 715,91 = 1 839,65 - 0,02 x 150,50															
Накладные расходы 147% ФОТ (от 56,36)															
82,85															
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 56,36)															
64,19															
Итого с накладными и см. прибылью															
333,84															

110	ТС-ЭМ-100002 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №521/пр	Минимум турбинных лебедок при работе от передвижных компрессорных станций (маш.-ч)	0,17	3,78	3,78		0,44		0,44		0,00	0,00
Объем=(0,105*1,17)												
Накладные расходы 147% ФОТ (от 0,00)												
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 0,00)												
Итого с накладными и см. прибылью			0,50									
116	ТЕР09-05-002-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Сварочные работы при монтаже металлических ограждений (0,08м*бсток)=0,5м (10 т конструкций)	0,0003	8 931,34 4 835,99	3 389,29	706,06	2,68	1,45	1,02	0,21	373	0,11
Объем=(5,9*0,5)/10000												
Накладные расходы 93% ФОТ (от 1,60)			1,49									
Сметная прибыль 62%*0,85 ФОТ (от 1,60)			0,84									
Итого с накладными и см. прибылью			5,26									
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						20 578,35	408,11	1 023,29 70,93	19 146,95			40,36
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 62, 66, 74-75, 83, 85-87, 89-91, 93, 101-102, 114-115, 63, 112, 64-65, 67, 73, 76-82, 94-100, 103-110, 113, 116)						20 721,49	448,92	1 125,82 78,03	19 146,95			44,40
Накладные расходы						701,45						
Сметная прибыль						505,06						
Перевозка грузов автотранспортом						14,78						
Погрузо-разгрузочные работы						58,57						
Итого по разделу 3						22 008,68						44,40
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						30 476,82	813,17	1 405,84 110,56	28 257,81			80,58
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам: Приказ от 07.07.2022г. №557/пр. (прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 5-6, 14, 16-17, 20-21, 25, 28, 34, 2, 26, 45-46, 3-4, 29-30, 7-13, 36-42, 24, 32, 35, 43, 47-49, 69, 50-57, 60-62, 56, 74-75, 83, 85-87, 89-91, 93, 101-102, 114-115, 63, 112, 64-65, 67-73, 76-82, 94-100, 103-110, 113, 116)						30 698,72	894,49	1 546,42 121,62	28 257,81			88,64
Накладные расходы						1 255,73						
Сметная прибыль						846,96						
Всего по смете перевозка грузов автотранспортом						93,69						
Всего по смете погрузо-разгрузочные работы						237,49						
ВСЕГО по смете						33 182,59						88,64

Расчет договорной цены, расчётные индексы январь 2024г.

Оплата труда основных рабочих	894,49	*	36,89	32997,74
Затраты на эксплуатацию машин	1558,50	*	9,33	14540,81
(в т.ч. оплата труда машинистов)	121,62	*	36,89	4486,56
Стоимость материалов				261929,92
Перевозка грузов	93,69	*	16,32	1529,02
Погрузо-разгрузочные работы	287,49	*	18,65	5361,69
Накладные расходы	1255,73	*	36,89	45323,88
Сметная прибыль	846,96	*	36,89	31244,35
Итого:				393927,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

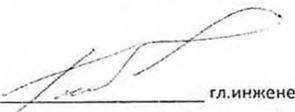
Выборка основных и вспомогательных материалов

№№	№ по смете	Наименование материалов	ед.изм.	кол-во	в ценах 2001г.	всего	текущие цены без НДС	всего
1	6, 75	Бордюр дорожный рядовой БР 100.30.15. ГОСТ 6665-91, 7+4	шт.	11	147,23	1619,53	1200,0	13200,00
2	102	Бордюр дорожный рядовой БР 100.20.8. ГОСТ 6665-91	шт.	4	46,50	186,00	379,0	1516,00
3	35	Бордюр, треугольный (1000*200*80)	шт.	3	46,50	139,50	379,0	1137,00
4	7, 36, 50, 67, 76, 94, 103	бетон В15 (М200), 0,41+0,1416+0,24+0,24+0,24+0,24+0,24	м3	1,752				
	8, 37, 51, 68, 77, 95, 104	цемент ПЦ-500, мешок 50кг, 90,2*31,15+52,8+52,8+52,8+52,8+52,8	кг	385,35	1,44	554,90	12,40	4778,34
	9, 38, 52, 69, 78, 96, 105	песок природный, сухой - 0,381+0,132+0,223+0,223+0,223+0,223+0,223	т	1,626	96,23	156,66	800,0	1302,40
	10, 39, 53, 70, 79, 97, 106	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) с доставкой, 0,456+0,157+0,267+0,267+0,267+0,267	т	1,948	98,15	191,20	900,0	1753,20
5	11, 40, 54, 71, 80, 98, 107	раствор цементный М100, 0,004+0,00144+0,0024+0,0024+0,0024+0,0024	м3	0,31744				
	12, 41, 55, 72, 81, 99, 108	цемент ПЦ-500, мешок 50кг, 0,36+0,13+0,216+0,216+0,216+0,216+0,216	кг	1,57	1,44	2,26	12,40	19,47
	13, 42, 56, 73, 82, 100, 109	песок природный, сухой - 0,007+0,0025+0,0041+0,0041+0,0041+0,0041	т	0,03	96,23	2,89	800,0	24,00
6	31, 111	смесь пескоцементная (цемент М 500) - 0,126+0,726	м3	0,852				
	33, 113	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3), 164+ 943,8	кг	1107,8	1,44	1595,23	12,40	13736,72
	32, 112	песок природный, сухой (1550кг/м3) - 0,195+1,125	т	1,32	96,23	127,02	800,0	1056,00
7	15, 27, 58, 84	щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93 с доставкой, 4,3+1,9+1,54+15,6	т	23,34	98,15	2290,82	900,0	21006,00
8	18, 22, 25, 48, 87, 91	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, 0,00027+0,00027+0,0078+0,0062+0,00097+0,001+0,01651*1000	кг	16,51	10,94	180,62	94,0	1551,94
9	19, 86	асфальтобетонная дорожная смесь крупнозернистая пористая марка II ГОСТ 9128-2013, 2,43+3,84	т	11,27	860,03	9692,54	7150,0	80580,50
10	23, 28, 59, 92	асфальтобетонная дорожная смесь плотная мелкозернистая марка II тип Г ГОСТ 9128-2013, 2,43+1,3+1,05+8,84	т	13,62	805,90	10976,36	6700,0	11254,00
		Итого:				27715,53		232915,57
		<i>Заготовительно-складские расходы</i>	2%	от	35939,47			718,79
		<i>Транспортные расходы</i>	4,6%	от	20086,47			923,98
		<i>Транспортные расходы</i>	10,3%	от	188553,90			19421,05
		Всего основных материалов:						253979,39
материалы вспомогательные								
1	ТССЦ-407-0014	земля растительная	м3	3,5	157,78	552,23	1736,21	6076,74
2	101-0782	паковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0009387	5610,29	5,27	61735,63	57,95

Коп

1	2								
3	101-1515	электроды диаметром: 4 мм Э40	т	0,000294	11767,00	8,21	170001,00		
4	101-1805	гвозди строительные	т	2,835	10557,10	3,10	116171,31		
5	101-2037	болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром: 8 мм	кг	0,011355	1134,41	12,88	12483,05		141,75
6	102-0025	бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,04998	705,14	35,24	7759,36		387,81
7	102-0038	брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3						
		Всего вспомогательных материалов:					722,76		7950,53
		ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛАМ							261929,92

Составил:  инженер-сметчик ООО "Новая сетевая компания" Саноцкая С.Н.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:  гл. инженер тепловых сетей Голубь В.В.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

108

Исполнитель:
 ООО "Новая сетевая компания", 652470, Кемеровская обл., г.
 Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, (384-53) 6-22-08, 6-25-08
 Заказчик: ООО "Лидер Управляющая компания", 650004, Кемеровская
 обл., г. Кемерово, ул. Бийская, 38, оф. 204, (384-53) 6-75-59
 Объект:
 Теплотрасса от АО "Каскад-энерго Анжеро-Судженская ТЭЦ" до
 котельной №15. Тепломагистраль ТЭЦ-Южный, кад. № 42-42-
 2010-422

Код	0322001
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	67692792
по ОКПО	26635463
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	2024.184619
дата	08 07 2024
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	2024.184619
дата	08 07 2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.10.2024	18.09.2024	31.10.2024

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 850 733,67	3 850 733,67	393 814,61
1.1	Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южная от (.) Г до (.) Д и от (.) Е до (.) Ж, Д530мм - L=47 м.трассы, с восстановлением благоустройства на участке (акт №1)		3 456 919,06	3 456 919,06	0,00
1.2	Восстановление асфальтобетонного покрытия с благоустройством на участке ремонта теплотрассы от (.) Г до (.) Е и от (.) Е до (.) Ж (доп. работы) (акт №2)		393 814,61	393 814,61	393 814,61
Итого					393 814,61
Сумма НДС - не предусмотрен					0,00
Всего с учетом НДС					393 814,61

Заказчик (генподрядчик) В.А. Габриель
 Генеральный директор ООО "Новая сетевая компания"
 М П

Подрядчик (субподрядчик) А.А. Димиденко
 Генеральный директор ООО "Лидер Управляющая компания"
 М П



Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик)

ООО "Новая сетевая компания", 652470, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, (384-53) 6-22-08, 6-25-08

Подрядчик (Субподрядчик)

ООО "Лидер Управляющая компания", 650004, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Бийская, 38, оф. 204, (384-53) 6-75-59

Стройка

(наименование, адрес)

Объект

Теплотрасса от АО "Каскад-энерго Анжеро-Судженская ТЭЦ" до ТК-1 котельной №15. Тепломагистраль ТЭЦ-Южный, кад. № 42-42-10/002/2010-422

(наименование)

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

2024.184619

дата

08.07.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	31.10.2024	17.09.2024	31.10.2024

**АКТ за Октябрь 2024г.
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 6, Дополнительный объем работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия с благоустройством на участке ремонта теплотрассы от (.) Г до (.) Е и от (.) Е до (.) Ж

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п			Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7,00	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Новый Раздел														
устройство асфальтобетонного покрытия автодороги - дополнительно 16,3м2, остальной объем учтен в смете (участок маг."ВОДОЛЕЙ")														
1	ТЕР27-03-011-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В (краев асфальтобетона с погрузкой на автосамосвалы) методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 10 см, шир.срезки 10см	100 м2 асфальтобетонного покрытия	0,0112	768,07	4,27	763,80	13,26	8,60	0,05	8,55	0,15	0,42 0	0,91 0,01
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 0,23)							0,34					
		Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 0,23)							0,26					
2	ТЕР01-02-027-05 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Зачистка поверхности ремонтируемого участка ручным способом, сгребание, удаление неровностей (грунт толщ.10см), выравнивание существующего покрытия для подсыпки основания из щебня: группа грунтов 2 <i>Прил. 1.12 п.3.180 Планировка насыпных грунтов вручную ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6</i>	1000 м2 спланированной площади	0,0163	756,45	756,45		12,33	12,33				73,8 1,2	0 0
		Накладные расходы 89% ФОТ (от 13,56)							12,07					
		Сметная прибыль 41%*0,85 ФОТ (от 13,56)							4,73					
3	ТССЦпг-01-01-01-041 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы, защищенный грунт (с объекта) при автомобильных перевозках: (грунт толщ.10см: Сб.1 тех.часть IV прил.приложен.1.1 №35(в)-1750кг/м3)	1 т груза	2,9	48,81		48,81		141,55		141,55		0 0	0 0

OKK

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
5	ТЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	100 м бортового камня	0,07	1 007,60	772,97	104,20	11,02	70,53	64,11	7,28	0,77	76,08 6,33	0,88 0,05	
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 60,37)						88,74						
		Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 60,37)						68,76						
6	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	бордюр дорожный рядовой БР 100.30.15./бетон В30 (М400), объем 0,043м3 ГОСТ 6665-91 (100кг) Цена МАТ=1200,0/9,17*1,103*1,02	шт.	7	147,23			1 030,61				0 0	0 0	
7	ТЕРр69-12-4 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых - бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием	1 м3 раствора	0,41	32,33	32,33		13,26	13,26			3,45 1,41	0 0	
		Накладные расходы 73% ФОТ (от 14,59)						10,65						
		Сметная прибыль 34% ФОТ (от 14,59)						4,96						
8	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) Цена МАТ=620,0/50/9,17*1,046*1,02	кг	90,2	1,44			129,89				0 0	0 0	
9	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) Цена МАТ=800,0/9,17*1,103	т	0,381	96,23			36,66				0 0	0 0	
10	ИП Боряк А.Г. счет-фактура №11 от 25.07.23г.	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) с доставкой Цена МАТ=900,0/9,17	т	0,456	98,15			44,76				0 0	0 0	
11	ТЕРр69-12-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием	1 м3 раствора	0,004	29,52	29,52		0,12	0,12			3,15 0,01	0 0	
		Накладные расходы 73% ФОТ (от 0,13)						0,09						
		Сметная прибыль 34% ФОТ (от 0,13)						0,04						
12	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3) Цена МАТ=620,0/50/9,17*1,046*1,02	кг	0,36	1,44			0,52				0 0	0 0	
13	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3) Цена МАТ=800,0/9,17*1,103	т	0,007	96,23			0,67				0 0	0 0	
14	ТЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №614/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований с планировкой и прикаткой россыпи, разравнивание материала, уплотнение катками 30т: из щебня толщ. 15см <i>Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0245	6 789,96	282,16	6 607,80	333,94	141,85	6,91	134,94	8,18	29,028 0,71	24,72 0,61
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 16,60)						24,40						
		Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 16,60)						18,91						
16	ИП Боряк А.Г. счет-фактура №11 от 25.07.23г.	щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93 с доставкой, (исчисление объемов работ - тех.ч.С6.27; п.2.27.9., прил.27.2, к-1,26 на расход мат-ла (1390кг/м3) Цена МАТ=900,0/9,17	т	4,3	98,15			422,05				0 0	0 0	

37	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ 410, мешок 50кг (1300кг/м3)		т	0,132	96,23												
		Цена МАТ=620,0/50/9,17*1,046*1,02																
38	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3)		т	0,132	96,23												
		Цена МАТ=800,0/9,17*1,103																
39	ИП Боряк А.Г. счет-фактура №11 от 25.07.23г.	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) с доставкой		т	0,157	98,15												
		Цена МАТ=900,0/9,17																
40	ТЕРр69-12-1 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием	1 м3 раствора		0,00144	29,52	29,52											
		Накладные расходы 73% ФОТ (от 0,04)																
		Сметная прибыль 34% ФОТ (от 0,04)																
41	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3)		кг	0,13	1,44												
		Цена МАТ=620,0/50/9,17*1,046*1,02																
42	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3)		т	0,0025	96,23												
		Цена МАТ=800,0/9,17*1,103																
восстановление разрушенного газона - 44,0м2																		
43	ТЕР01-01-014-10 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами (грунт растительный толщ.8см на объект) типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта		0,0035	7 684,51	188,34	7 496,17	905,00	26,90	0,66	26,24	3,17	20,10	55,83	0,07	0,2	
		Накладные расходы 22% ФОТ (от 4,22)																
		Сметная прибыль 46%*0,85 ФОТ (от 4,22)																
44	ТССЦпр-03-22-01-055 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (грунт растительный - 1200кг/м3) грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 5,0 до 5,5	1 т груза		4,2	14,64		7,32		61,49		30,74		0	0	0	0	
45	ТССЦ-407-0014 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	земля растительная	м3		3,5	157,78				552,23				0	0	0	0	
46	ТЕР01-02-027-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (грунт растительный толщ.8см)	1000 м2 спланированной площади		0,044	615,00	615,00			27,06	27,06			60	2,64	0	0	
		Прил. 1.12 п.3.180 Планировка насыпных грунтов вручную ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6																
		Накладные расходы 89% ФОТ (от 29,77)																
		Сметная прибыль 41%*0,85 ФОТ (от 29,77)																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										8 877,26	271,65	591,03	31,86	26,88	2,22			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										8 937,38	298,82	623,98	35,05	29,57	2,44			
В том числе, справочно:																		
Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 5-6, 14, 16-17, 20-21, 25, 28, 34, 2, 26, 45-46, 7-13, 36-42, 24, 32, 35, 43)										60,12	27,17	32,95	3,19	2,688	0,222			
Накладные расходы										383,81								
Сметная прибыль										240,52								
Итого по разделу 1 Новый Раздел										9 561,71				29,57	2,44			
Раздел 2. Новый Раздел																		
устройство асфальтобетонного покрытия тротуара - факт 25,0м2 (25,0м2-16,2м2 в смете=8,8м2 (участок - видеорекламный щит)																		

	Приказ Министра России от 28.02.17 №618/пр	обрубой края асфальтобетона, очисткой основания, смазкой битумом краев обрушенных мест с укладкой и разравниванием асфальтобетонной смеси, укаткой катками дорожными - площадью ремонта до 5 м2 (шир.срезки 10см)																
		Накладные расходы 102% ФОТ (от 104,86)															106,96	
		Сметная прибыль 54% ФОТ (от 104,86)															56,62	
48	ИП Мишина Д.В. счет№1113 от 03.09.24г. Приказ Министра России от 28.02.17 №519/пр	битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0062	10,94											0,07	0 0	
		Цена МАТ=2350,0/25/9,17*1,046*1,02																
49	ТЕР27-02-010-02 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Установка старых бортовых камней бетонных с устройством бетонного основания, с уплотнением, установкой и снятием опалубки, установкой камней, с подтеской, заливка швов и их расшивка, очистка (дл.1,0м)	100 м бортового камня	0,04	1 007,60	772,97	104,20	11,02								40,30	30,92 4,17 0,44 76,08 3,04	0,68 0,03
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 34,49)														50,70		
		Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 34,49)														39,28		
50	ТЕРр69-12-4 Приказ Министра России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых - Бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием	1 м3 раствора	0,24	32,33	32,33										7,76	7,76	3,45 0,83
		Накладные расходы 73% ФОТ (от 8,54)														6,23		
		Сметная прибыль 34% ФОТ (от 8,54)														2,90		
51	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура№316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3)	кг	52,8	1,44											76,03	0 0	
		Цена МАТ=620,0/50/9,17*1,046*1,02																
52	ООО "Фаворит" счет№2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,223	96,23											21,46	0 0	
		Цена МАТ=800,0/9,17*1,103																
53	ИП Боряк А.Г. счет-фактура№11 от 25.07.23г.	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) с доставкой	т	0,267	98,15											26,21	0 0	
		Цена МАТ=900,0/9,17																
54	ТЕРр69-12-1 Приказ Министра России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием	1 м3 раствора	0,0024	29,52	29,52										0,07	0,07	3,15 0,01
		Накладные расходы 73% ФОТ (от 0,08)														0,06		
		Сметная прибыль 34% ФОТ (от 0,08)														0,03		
55	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура№316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 60кг (1300кг/м3)	кг	0,216	1,44											0,31	0 0	
		Цена МАТ=620,0/50/9,17*1,046*1,02																
56	ООО "Фаворит" счет№2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,0041	96,23											0,39	0 0	
		Цена МАТ=800,0/9,17*1,103																
57	ТЕР01-02-027-05 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Устройство щебеночного основания (толщ.10см) под тротуар с планировкой и разравниванием щебня ручным способом и укаткой щебеночного основания катками дорожными	1000 м2 спланировано и площади	0,0088	756,45	756,45										6,66	6,66	73,8 0,65
		Прил. 1.12 п.3.180 Планировка насыпных грунтов вручную ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6																
		Накладные расходы 89% ФОТ (от 7,33)														6,52		
		Сметная прибыль 41%*0,85 ФОТ (от 7,33)														2,56		
58	ИП Боряк А.Г. счет-фактура№11 от 25.07.23г.	щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93 с доставкой, (исчисление объемов работ - тех.ч.С6.27; п.2.27.9., прил.27.2, к-1,26 на расход материала (1390кг/м3)	т	1,54	98,16											151,16	0 0	
		Цена МАТ=900,0/9,17																

MS

10.09.24г.																			
		Цена МАТ=6700,09,17*1,103																	
60	ТССЦпг-01-01-01-041 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы (с объекта) при автомобильных перевозках с погрузкой вручную (зачищенный грунт от разломки и обрубки краев асфальтобетона, очистки основания участка)	1 т груза	0,79	48,81		48,81		38,84		10,88								
61	ТССЦпг-03-21-01-007 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (с объекта) грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	1 т груза	0,79	9,85		9,85		7,78		7,78								
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									1 359,79	133,41	99,35	7,77	13,34	0,69					
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									1 378,43	146,75	104,65	8,54	14,67	0,65					
В том числе, справочно:																			
Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗГМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 47-49, 59, 50-57)									18,64	13,34	5,30	0,78	1,334	0,059					
Накладные расходы									170,47										
Сметная прибыль									101,38										
Итого по разделу 2 Новый Раздел									1 650,28				14,67	0,65					
Раздел 3. Новый Раздел																			
устройство асфальтобетонного покрытия автодороги - факт 226,65м2 (226,65м2-151,0м2 в смете-16,3м2 раздел 1 =59,4м2 (прямой перекресток ул.С.Перовской)																			
62	ТЕР27-03-011-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В (краев асфальтобетона с погрузкой на автосамосвалы) методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 10 см, шир.срезки 10см	100 м2 асфальтобетонного покрытия	0,0121	768,07		4,27	763,80	13,26	9,29	0,05	9,24	0,16	0,42	0,01	0,91			
Накладные расходы 147% ФОТ (от 0,24)									0,35										
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 0,24)									0,27										
63	ТЕРр68-12-2 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	Зачистка поверхности на ремонтируемом участке автодороги, удаление неровностей, выравнивание существующего основания (грунт толщ.10см) для подсыпки основания из щебня	100 м3 конструкции	0,007	908,04		173,78	734,26	70,87	6,36	1,22	5,14	0,50	18,37	0,13	4,65			
Накладные расходы 102% ФОТ (от 1,89)									1,93										
Сметная прибыль 54% ФОТ (от 1,89)									1,02										
64	ТССЦпг-01-01-01-041 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы, зачищенный грунт (с объекта) при автомобильных перевозках: (грунт толщ.10см: Сб.1 тех.часть IV прил.приложен.1.1 №36(в)-1750кг/м3)	1 т груза	1,2	48,81		48,81		58,57		58,57								
65	ТССЦпг-03-21-01-007 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (лом асфальтобетонный толщ.10см и зачищенный грунт толщ.10см в отвал) грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	1 т груза	1,5	9,85		9,85		14,78		14,78								
66	ТЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Установка старых бортовых камней бетонных с устройством бетонного основания, с уплотнением, установкой и снятием опалубки, установкой камней с подтеской, заливка швов и их расшивка, очистка (дл. 1,0м)	100 м бортового камня	0,04	1 007,60		772,97	104,20	11,02	40,30	30,92	4,17	0,44	76,08	3,04	0,68			
Накладные расходы 147% ФОТ (от 34,49)									50,70										
Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 34,49)									39,28										
67	ТЕРр69-12-4 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых - бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием	1 м3 раствора	0,24	32,33		32,33		7,76		7,76			3,45	0,83	0			
Накладные расходы 73% ФОТ (от 8,54)									6,23										
Сметная прибыль 34% ФОТ (от 8,54)									2,90										
68	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3)	кг	52,8	1,44				76,03										
Цена МАТ=620,0509,17*1,046*1,02																			

916

84	ИП Борjak А.Г. счет-фактура №11 от 25.07.23г.	щебень М-1400 фракция 0-20мм (з.4.1.) ГОСТ 8267-83 с доставкой, (исчисление объемов работ - тех.ч.С6.27; п.2.27.9., прил.27.2, к-1,26 на расход материала (1390кг/м3)													
		Цена МАТ=900,0/9,17													
85	ТЕР27-06-020-06 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Устройство покрытия толщ. 4 см из горячих пористых асфальтобетонных смесей, крупнозернистык, смазка битумом краев обрубленных мест, укатка - каток 8т и 13т, трамбование мест, недоступных укатке, вырубка образцов и заделка вырубок - плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой 6см)	1000 м2 покрытия	0,0594	3 171,18	442,75	2 613,65	309,47	188,37	26,30	160,00	18,38	38,3 2,28	19,05 1,13	
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 49,15)							72,25						
		Сметная прибыль 134%*0.85 ФОТ (от 49,15)							55,98						
86	ТЕР27-06-021-06 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06	1000 м2 покрытия	0,0594	18,20	4,16	4,04		1,08	0,25	0,83		0,36 0,02	0 0	
		изменение толщины покрытия (60-40)/5=4 ОЗП=4; ЭМ=4 к расч.; ЭПМ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4													
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 0,28)							0,41						
		Сметная прибыль 134%*0.85 ФОТ (от 0,28)							0,32						
87	ИП Мишина Д.В. счет №1113 от 03.09.24г. Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,00097	10,94				0,01				0 0	0 0	
		Цена МАТ=2350,0/25/9,17*1,046*1,02													
88	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	(нижний слой толщ.6см) асфальтобетонная дорожная смесь крупнозернистая лористая марка II ГОСТ 9128-2013 (исчисление объемов работ - тех.ч.С6.27; прил.IV, прил.27.1)	т	8,84	860,03				7 602,67				0 0	0 0	
		Цена МАТ=7150,0/9,17*1,103													
89	ТЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Устройство покрытия толщ. 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных, мелкозернистых типа АБВ, смазка битумом краев обрубленных мест, укатка - каток 8т и 13т, трамбование мест, недоступных укатке, вырубка образцов и заделка вырубок - плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой толщ.6см)	1000 м2 покрытия	0,0594	3 349,41	442,75	2 711,72	309,96	198,95	26,30	160,48	18,41	38,3 2,28	19,08 1,13	
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 49,18)							72,29						
		Сметная прибыль 134%*0.85 ФОТ (от 49,18)							56,02						
90	ТЕР27-06-021-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0,0594	19,04	4,16	4,88		1,13	0,25	0,88		0,36 0,02	0 0	
		изменение толщины покрытия (60-40)/5=4 ОЗП=4; ЭМ=4 к расч.; ЭПМ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4													
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 0,28)							0,41						
		Сметная прибыль 134%*0.85 ФОТ (от 0,28)							0,32						
91	ИП Мишина Д.В. счет №1113 от 03.09.24г. Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,00097	10,94				0,01				0 0	0 0	
		Цена МАТ=2350,0/25/9,17*1,046*1,02													
92	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	(верхний слой толщ.6см) асфальтобетонная дорожная смесь плотная мелкозернистая марка II тип Г ГОСТ 9128-2013 (исчисление объемов работ - тех.ч.С6.27; прил.IV, прил.27.1)	т	8,84	805,90				7 124,16				0 0	0 0	
		Цена МАТ=6700,0/9,17*1,103													

4/4

№ п/п	№ документа	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Сметная прибыль	Итого	Сметная прибыль	Итого	Сметная прибыль	Итого		
	ТЕР 27-02-010-02 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	устройство бортового камня бетонного с устройством установки и снятием опалубки, установкой камней с подтеской, заливка швов и их расшивка, очистка (дл. 1,0м)	м	1	34,49	34,49	0,85	35,34	0,85	35,34	0,85	35,34		
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 34,49)						50,70		50,70		50,70		
		Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 34,49)						39,28		39,28		39,28		
94	ТЕРр69-12-4 Приказ Министра России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых - бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием	1 м3 раствора	0,24	32,33	32,33		7,76	7,76		3,45	0,83		
		Накладные расходы 73% ФОТ (от 8,54)						6,23						
		Сметная прибыль 34% ФОТ (от 8,54)						2,90						
95	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3)	кг	52,8	1,44	76,03					0	0		
		Цена МАТ=620,0/50/9,17*1,046*1,02									0	0		
96	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,223	96,23	21,46					0	0		
		Цена МАТ=800,0/9,17*1,103									0	0		
97	ИП Борзяк А.Г. счет-фактура №11 от 25.07.23г.	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) с доставкой	т	0,267	98,15	26,21					0	0		
		Цена МАТ=500,0/9,17									0	0		
98	ТЕРр69-12-1 Приказ Министра России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, цементных М100 с дозировкой составляющих и перемешиванием	1 м3 раствора	0,0024	29,52	29,52		0,07	0,07		3,15	0,01		
		Накладные расходы 73% ФОТ (от 0,08)						0,06						
		Сметная прибыль 34% ФОТ (от 0,08)						0,03						
99	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3)	кг	0,216	1,44	0,31					0	0		
		Цена МАТ=620,0/50/9,17*1,046*1,02									0	0		
100	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,0041	96,23	0,39					0	0		
		Цена МАТ=800,0/9,17*1,103									0	0		
101	ТЕР 27-02-010-02 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	установка новых бортовых камней бетонных с устройством бетонного основания, с уплотнением, установкой и снятием опалубки, установка камней с подтеской, заливка швов и их расшивка, очистка (дл. бордюра - 1м)	100 м бортового камня	0,04	1 007,60	772,97	104,20	11,02	40,30	30,92	4,17	0,44	76,08	0,68
		Накладные расходы 147% ФОТ (от 34,49)							50,70					
		Сметная прибыль 134%*0,85 ФОТ (от 34,49)							39,28					
102	ООО "СБЛ" г. Кемерово счет №14 от 14.04.23г.	бордюр дорожный рядовой БР 100.20.8./бетон В30 (М400), объем 0,043м3 ГОСТ 6665-91	шт.	4	46,50	186,00					0	0		
		Цена МАТ=379,0/9,17*1,103*1,02									0	0		
103	ТЕРр69-12-4 Приказ Министра России от 28.02.17 №518/пр	приготовление растворов (на объекте) вручную, тяжелых - бетон В15 (М200) с дозировкой составляющих и перемешиванием	1 м3 раствора	0,24	32,33	32,33		7,76	7,76		3,45	0,83		
		Накладные расходы 73% ФОТ (от 8,54)						6,23						
		Сметная прибыль 34% ФОТ (от 8,54)						2,90						
104	ИП Васинская Ю.В. счет-фактура №316 от 09.09.24г.	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кг/м3)	кг	52,8	1,44	76,03					0	0		
		Цена МАТ=620,0/50/9,17*1,046*1,02									0	0		
105	ООО "Фаворит" счет №2 от 10.09.24г.	песок природный, сухой (1550кг/м3)	т	0,223	96,23	21,46					0	0		
		Цена МАТ=800,0/9,17*1,103									0	0		
106	ИП Борзяк А.Г. счет-фактура №11 от 25.07.23г.	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) с доставкой	т	0,267	98,15	26,21					0	0		
		Цена МАТ=900,0/9,17									0	0		

1/9

Итого по акту:						
Итого	33 213,33				88,64	8,3
В том числе:						
Основная заработная плата	894,49					
Материалы	28 288,56					
Машины и механизмы	1 546,41					
в том числе заработная плата машинистов	121,62					
Накладные расходы	1 255,73					
Сметная прибыль	846,96					
Погрузо-разгрузочные работы при перевозке грузов (грунт, мусор и подобное)	287,49					
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)	93,69					
ВСЕГО по акту	33 213,33				88,64	8,3

Расчет договорной цены, расчётные индексы январь 2024г.

Оплата труда основных рабочих	894,49	*	36,89	32 997,74
Затраты на эксплуатацию машин	1546,41	*	9,33	14 428,01
(в т.ч. оплата труда машинистов)	121,62	*	36,89	4 486,56
Стоимость материалов				261 929,92
Перевозка грузов	93,69	*	16,32	1 529,02
Погрузо-разгрузочные работы	287,49	*	18,65	5 361,69
Накладные расходы	1255,73	*	36,89	46 323,88
Сметная прибыль	846,96	*	36,89	31 244,35
Итого:				393 814,61

Выборка основных и вспомогательных материалов

№№	№ по смете	Наименование материалов	ед.изм.	кол-во	в ценах 2001г.	всего	текущие цены с НДС	всего
1	6, 75	бордюр дорожный рядовой БР 100.30.15. ГОСТ 6665-91, 7+4	шт.	11	147,23	1619,53	1200,0	13200,00
2	102	бордюр дорожный рядовой БР 100.20.8. ГОСТ 6665-91	шт.	4	46,50	186,00	379,0	1516,00
3	35	бордюр, тротуарный (1000*200*80)	шт.	3	46,50	139,50	379,0	1137,00
4	7, 36, 50, 67, 76, 94, 103	бетон В15 (М200), 0,41+0,1416+0,24+0,24+0,24+0,24	м3	1,752				
	8, 37, 51, 68, 77, 95, 104	цемент ПЦ-500, мешок 50кг, 0,2+31,15+52,8+52,8+52,8+52,8	кг	385,35	1,44	554,90	12,40	4778,34
	9, 38, 52, 69, 78, 96, 105	лесок природный, сухой - 0,381+0,132+0,223+0,223+0,223+0,223	т	1,628	96,23	156,66	800,0	1302,40
	10, 39, 53, 70, 79, 97, 106	щебень 5-20мм (3-4гр.) М1400 ГОСТ 8267-93 (1390кг/м3) с доставкой, 0,456+0,157+0,267+0,267+0,267+0,267	т	1,948	98,15	191,20	900,0	1753,20

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Цена	Сумма
	13, 42, 50, 73, 82, 100, 100	песок природный, сухой (0,007+0,0023+0,0041+0,0041+0,0041+0,0041)	т	0,03	90,23	2,80	800,0	24,00
6	31, 111	смесь пескоцементная (цемент М 500) - 0,126+0,726	м3	0,852				
	33, 113	цемент ПЦ-500, мешок 50кг (1300кгм3), 164+ 943,8	кг	1107,8	1,44	1595,23	12,40	13736,72
	32, 112	песок природный, сухой (1550кг/м3) - 0,195+1,125	т	1,32	96,23	127,02	800,0	1056,00
7	15, 27, 58, 84	щебень М-1400 фракции 5-20мм (3-4гр.) ГОСТ 8267-93 с доставкой, 4,3+1,9+1,54+15,6	т	23,34	98,15	2290,82	900,0	21006,00
8	18, 22, 25, 48, 87, 91	битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130,	кг	16,51	10,94	180,62	94,0	1551,94
9	19, 88	асфальтобетонная дорожная смесь крупнозернистая пористая марка II ГОСТ 9128-2013, 2,43+8,84	т	11,27	860,03	9692,54	7150,0	80580,50
10	23, 28, 59, 92	асфальтобетонная дорожная смесь плотная мелкозернистая марка II тип Г ГОСТ 9128-2013, 2,43+1,3+1,05+8,84	т	13,62	805,90	10976,36	6700,0	91254,00
		Итого:				27715,53		232915,57
		Заготовительно-складские расходы	2%	от	35939,47			718,79
		Транспортные расходы	4,6%	от	20086,47			923,98
		Транспортные расходы	10,3%	от	188553,90			19421,05
		Всего основных материалов:						253979,39
материалы вспомогательные								
1	ТССЦ-407-0014	земля растительная	м3	3,5	157,78	552,23	1736,21	6076,74
2	101-0782	поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0009387	5610,29	5,27	61735,63	57,95
3	101-1515	электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,000018	11767,69	0,21	129491,66	2,33
4	101-1805	гвозди строительные	т	0,000294	10557,18	3,10	116171,21	34,15
5	101-2037	болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром: 8 мм	кг	2,835	40,15	113,83	440,85	1249,80
6	102-0025	бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	м3	0,011355	1134,41	12,88	12483,05	141,75
7	102-0038	брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины,	м3	0,04998	705,14	35,24	7759,36	387,81
		Всего вспомогательных материалов:				722,76		7950,53
		ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛАМ						261929,92

Сдал:  Генеральный директор ООО "Лидер Управляющая компания" А.А. Димиденко
(должность, подпись, расшифровка)



Принял:  Генеральный директор ООО "Новая сетевая компания" В.А.Габриель
(должность, подпись, расшифровка)

расч. проверено
иния. сметы
Самоевская С. П. 

Объект текущего ремонта Тепломагистрала ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530x8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина, ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН: 4246017160, ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035, 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520 Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 1 " 13 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

- К освидетельствованию предъявлены следующие работы Разработка грунта 3 гр механизированным способом (участок трассы под асфальтом) — 16,7м3 ✓
Разработка грунта 2 гр механизированным способом -523.8м3, доработка грунта вручную 16,2м3
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены

(наименование строительных

изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым им требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты:	начала работ	"	12	"	августа	2024	г.
	окончания работ	"	13	"	августа	2024	г.

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр 2И-3-2024

(указываются наименования

нормативных документов (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Вскрытие канала (демонтаж плит перекрытия канала)

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект текущего ремонта Тепломагистрала ТЭЦ-Южный участка тепловой
сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530х8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина,
ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН:4246017160,
ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина,4,тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания»
ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15
тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации
ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035,
650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520
Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 2 " 14 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая
Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного
контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____

Вскрытие канала (демонтаж плит перекрытия канала) - 34шт
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены

(наименование строительных материалов)

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты:	начала работ	"	14	"	августа	2024	Г
	окончания работ	"	14	"	августа	2024	Г

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр 2И-3-2024

(указываются наименование, статьи)

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Демонтажу трубопровода

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект текущего ремонта Тепломагистрالی ТЭЦ-Южный участка тепловой
сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530x8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина,
С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН: 4246017160,
ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания»
ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15
тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации
ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035,
650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520
Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 3 " 14 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая
Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного
контроля _____
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы
Демонтаж трубопровода в непроходном канале диам 530мм- 100м.п. (с отводами)

(наименование скрытых работ)

Объект текущего ремонта Тепломагистрала ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530x8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина, ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН: 4246017160, ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035, 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520 Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 4 " 15 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____

Разборка тепловой изоляции (пенополиуретановое напыление 50мм) - 198м² ✓
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены

(наименование строительных материалов

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ " 15 " августа 2024 г

окончания работ " 15 " августа 2024 г

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр 2И-3-2024

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Демонтажу опорной конструкции балок

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект текущего ремонта Тепломагистрала ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530x8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина, ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН:4246017160, ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035, 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520 Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 5 " 16 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работ)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____

Демонтаж опорной конструкции балок — 34шт (1,09т) ✓
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены

(наименование строительных материалов)

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ " 16 " августа 2024 г

окончания работ " 16 " августа 2024 г

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр 2И-3-2024

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Очистке каналов от ила и грязи

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект текущего ремонта Тепломагистрالی ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530x8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина, ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН:4246017160, ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035, 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520 Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 6 " 18 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____

Очистка каналов от ила и грязи (толщ 10 мм) — 12,5м3 ✓
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены

(наименование строительных материалов)

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ " 18 " августа 2024 г

окончания работ " 18 " августа 2024 г

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр 2И-3-2024

(указываются наименование, статьи)

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Устройство конструкций скользящих опор

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект текущего ремонта Тепломагистрالی ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530x8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина, ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН:4246017160, ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035, 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520 Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 7 " 18 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____

Изготовление конструкций скользящих опор - 5шт

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены Швеллер №14 — 0,1292т (документ о качестве)

электроды Э45*4мм (СЕРТ-047-0040/22), кислород

(наименование строительных материалов, изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям;

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ " 18 " августа 2024 г.

окончания работ " 18 " августа 2024 г.

6. Работы выполнены в соответствии с Шифр 2И-3-2024

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Окраске скользящих опор на 2 раза

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект текущего ремонта Тепломагистрالی ТЭЦ-Южнѳй участка тепловой
сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530x8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина,
ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН:4246017160,
ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания»
ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15
тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации
ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035,
650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520
Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 8 " 19 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая
Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного
контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы
Окраска скользящих опор на 2 раза

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены

Мастика МГТН №24 - 1,1кг (Сертификат соответствия №04УПС1.RU.C02818); уайт-спирит — 1,1л (Паспорт качества СТО 74305034-002-2015)

(наименование строительных материалов)

№04УПС1.RU.C02818); уайт-спирит — 1,1л (Паспорт качества СТО 74305034-002-2015)

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты:	начала работ	"	19	"	августа	2024	г
	окончания работ	"	19	"	августа	2024	г

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр 2И-3-2024

(указывается наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Прокладка трубопроводов в непроходном канале

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект текущего ремонта Тепломагистрالی ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530x8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина, ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН:4246017160, ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035, 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520 Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 9 " 20 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы Прокладка трубопроводов с отводами в непроходном канале с установкой и приваркой скользящих опор (5шт) — 100 м.п.

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены Труба стальная Д530*8мм — 9,681т (Сертификат

наименование строительных материалов

Качества №20-089-05516-24); отвод Д530*10мм — 4шт (Сертификат соответствия

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

№04ДЮ128.RU.C02051)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ " 20 " августа 2024 г

окончания работ " 20 " августа 2024 г

6. Работы выполнены в соответствии с Шифр 2И-3-2024

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Монтаж опорных конструкций для устройства плит перекрытия

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект текущего ремонта Тепломагистралаи ТЭЦ-Южный участка тепловой
сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530х8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина,
ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН:4246017160,
ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания»
ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15
тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации
ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035 ,
650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520
Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск , ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 10 " 21 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая
Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного
контроля _____
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы
Монтаж опорных конструкций для устройства плит перекрытия - 1,09т (34шт)

(наименование скрытых работ)

Объект текущего ремонта Тепломагистрала ТЭЦ-Южский участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530х8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина, ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН: 4246017160, ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035, 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520 Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 11 " 21 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы Окраска металлических поверхностей швеллера за 2 раза - 90,7м2

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены Мастика МГТН №24 - 9,1кг (Сертификат соответствия №04УПС1.RU.C02818); уайт-спирит — 9,1л (Паспорт качества СТО 74305034-002-2)

(наименование строительных материалов)

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты:	начала работ	"	21	"	августа	2024	г.
	окончания работ	"	21	"	августа	2024	г.

6. Работы выполнены в соответствии с Шифр 2И-3-2024

(указываются наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Окраске металлических поверхностей трубопровода за 2 раза

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект текущего ремонта Тепломагистрала ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530х8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина, ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН: 4246017160, ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035, 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520 Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 12 " 22 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

Окраска металлических поверхностей трубопровода за 2 раза - 332м2

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены

Мастика МГТН №24 - 33,2кг (Сертификат сс
(наименование строительных материалов)

№04УПС1.RU.C02818); уайт-спирит — 33,2л (Паспорт качества СТО 7430503-
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты:	начала работ	"	22	"	августа	2024	г.
	окончания работ	"	22	"	августа	2024	г.

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр 2И-3-2024

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Изоляция трубопроводов

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект текущего ремонта Тепломагистрала ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530х8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина, ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН:4246017160, ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина,4,тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035, 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520 Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 13 " 24 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,

подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего рабо.

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

Изоляция трубопроводов мин. матами толщ. 50мм - 9,1м3 (с креплением стальной проволокой Д-2мм)

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены Плита теплоизоляционная - 11,3м3 (Сертификат
(наименование строительных материалов)

Соответствия №04УПС005.RU.C00026); проволока вязальная стальная Д-2мм - 10кг (Не по
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
сертификации)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты:	начала работ	"	24	"	августа	2024	г
	окончания работ	"	24	"	августа	2024	г

6. Работы выполнены в соответствии с Шифр 2И-3-2024

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект текущего ремонта Тепломагистрала ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530х8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина, ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН: 4246017160, ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035, 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520 Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 14 " 24 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами с креплением стальной проволокой Д-2мм - 198м²
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены Рубероид РПП-300, морозостойкий — 227,7м2 (Д

(наименование строительных материалов)

соответствия RU.Д-RU.3Ф01.В00468/19); проволока вязальная стальная Д-2мм - 20кг(Н:

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

сертификации)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ " 24 " августа 2024 Г

окончания работ " 24 " августа 2024 Г

6. Работы выполнены в соответствии с Шифр 2И-3-2024

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Монтажу плит перекрытия б/у

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект текущего ремонта Тепломагистрала ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530х8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина, ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН:4246017160, ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035, 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520 Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 15 " 25 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

Монтаж плит перекрытия б/у с устройством настели под плиты из раствора и заделка швов Раствором М50 - 34шт

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены

Раствор кладочный цементный М50 — 0,2м3

(наименование строительных материалов)

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты:	начала работ	"	25	"	августа	2024	г.
	окончания работ	"	25	"	августа	2024	г.

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр 2И-3-2024

(указываются наименование, статьи)

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Засыпке траншей и котлована грунтом

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект текущего ремонта Тепломагистрالی ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530х8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина, ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН: 4246017160, ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035, 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520 Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 16 " 26 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации Главный инженер проекта Вфремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)
а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____

Засыпка траншей грунтом — 556,7м3
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены Грунт — 974,2т

(наименование строительных материалов)

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты:	начала работ	"	26	"	августа	2024	г
	окончания работ	"	26	"	августа	2024	г

6. Работы выполнены в соответствии с Шифр 2И-3-2024

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Планировочные работы

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект текущего ремонта Тепломагистрала ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530х8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина, ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН:4246017160, ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина,4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035, 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520 Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 17 " 27 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____

Планировка после засыпки - 300м2

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены

(наименование строительных материалов)

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ " 27 " августа 2024 г.
окончания работ " 27 " августа 2024 г.

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр 2И-3-2024

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Планировочные работы горельником

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/пр

Объект текущего ремонта Тепломагистрالی ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530х8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина, ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН: 4246017160, ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035, 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520 Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 18 " 27 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____

Планировка горельником (участок трассы- дорога, тротуар) - 160м2
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр 2И-3-2024

Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены

Горельник — 59,2т

(наименование строительных материалов)

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ " 27 " августа 2024 г.
окончания работ " 27 " августа 2024 г.

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр 2И-3-2024

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Планировочные работы щебнем

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Начальник участка Жданов К.В.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект текущего ремонта Тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.)Г до (.)Д, от (.)Е до (.)Ж, Д530х8мм L=47м трассы (р-он ул. Гагарина, ул. С.Перовской) с заменой существующей тепловой изоляции и трубопровода
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ООО «Новая Сетевая Компания» ИНН: 4246017160, ОГРН 1104246000352, 652470 г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4, тел. 6-20-47, факс 6-22-08

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс)

Лицо, осуществляющее строительство ООО «Лидер Управляющая компания»
ИНН 4246019520, Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15
тел. 8(384 -53)6-75-59

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ПРОЕКТ Регион-42», ОГРН 1134205022995, ИНН 4205275035, 650070, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 31, к.б, кв. 48

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Лидер Управляющая компания» ИНН 4246019520
Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск, ул. Камышинская, 15 тел. 8(384 -53)6-75-59

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 19 " 28 " августа 20 24 г.

Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации Главный инженер проекта Ефремова Т.А.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Лидер Управляющая компания»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

Планировка щебеночно-песчаной смесью (участок трассы- дорога, тротуар) - 160м²
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации Шифр 2И-3-2024
Главный инженер проекта Ефремова Т.А.
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены Щебеночно-песчаная смесь — 45т (Паспорт качества № 09/23)
(наименование строительных материалов)
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ " 27 " августа 2024 г.
окончания работ " 27 " августа 2024 г.

6. Работы выполнены в соответствии с Шифр 2И-3-2024
(указываются наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по Восстановлению а/бетонного покрытия
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____
Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:
Представитель застройщика или заказчика Генеральный директор ООО «Новая Сетевая Компания» Габриель В.А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию Начальник участка Жданов К.В.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

ОО «Новая сетевая компания», в лице Генерального директора Габриеля Владимира Григорьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик» с одной стороны, и Муниципальное бюджетное учреждение Анжеро-Судженского городского округа «Управление капитального строительства» (МБУ АСГО «УКС») именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице начальника Тупеко Олега Геннадьевича, действующего на основании Устава с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства на оказание услуг на проведение строительного контроля (технического надзора) за ходом выполнения работ: Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.) Г до (.) Д, от (.) Е до (.) Ж, в р-оне ул. С.Перовской, 32 – ул. Гагарина 1, Ду=530мм*8 мм L=47м. трассь», кадастровый № 42:20:0103068:0:21, далее именуется «Объект», выполняемых согласно рабочей документации и смете.

2. Обязательства сторон

2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Качественно и в установленный срок оказать услуги по осуществлению строительного контроля (технического надзора) за ходом выполнения работ на объекте.

2.1.2. По каждому этапу работ, выполненных Исполнителем, предоставить Заказчику Акт о соответствии объема работ, стоимость и качество используемых материалов и оборудования, сроков проведения работ, соответствия требованиям технических регламентов и смет, Акт выполненных услуг и счет-фактуру для оплаты выполненных услуг.

2.1.3. Исполнитель предоставляет Заказчику оригинал приказа о назначении ответственного лица (лиц) по строительному контролю за проведения работ.

2.1.4. Исполнитель визирует итоговый Акт приемки-передачи по окончании работ.

2.2. Заказчик обязуется:

2.2.1. Оплачивать услуги Исполнителя на основании акта и счета-фактуры.

3. Цена договора

3.1. Стоимость услуг Исполнителя 49562,20 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот шестьдесят два рубля 20 коп.) НДС не предусмотрен.

3.2. Оплата услуг Исполнителя осуществляется по факту выполненных работ, согласно актам в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания акта выполненных работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.3. Расчеты за выполнение работы и оказанные услуги могут производиться любым не противоречащим закону способом.

4. Ответственность сторон

4.1. Если Договором не установлено иное, во всех случаях, когда по вине Стороны утрачены или повреждены вверенные ей другой Стороной материальные ценности, виновная Сторона возмещает ущерб, оплачивая только действительную стоимость утраченного, и/или устраняет ущерб своими силами и средствами, или оплачивает стоимость ремонтов по фактическим затратам – все по усмотрению пострадавшей стороны.

4.2. Стороны несут взаимную ответственность в связи с нарушением Договора в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

3. За несвоевременное выполнение Исполнителем любого из своих обязательств касательно сроков, предусмотренных настоящим договором, в том числе и срока окончания работ, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты пени в размере 0,03% ставки рефинансирования от суммы договора, указанной п. 2.1. настоящего договора, за каждый день просрочки.
4. В случае нарушения Заказчиком условий настоящего договора по оплате выполненных работ, а именно нарушений срока, предусмотренного п. 4.1. настоящего договора, Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты пени в размере 0,03% ставки рефинансирования от суммы платежа, за каждый день просрочки.
5. Уплата неустоек и возмещение убытков не освобождает стороны от исполнения своих обязательств в натуре.
6. Во всем остальном, что не определено условиями настоящего Договора, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Урегулирование споров

- 5.1. Все разногласия и споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, стороны разрешают путем переговоров с соблюдением претензионного порядка.
- 5.2. В случае получения претензии сторона обязана ее рассмотреть и направить ответ заявившей претензии стороне в течение 10 рабочих дней со дня получения претензии.
- 5.3. Если претензия оставлена без рассмотрения, а также в случае отказа в ее удовлетворении (полного или частичного), сторона, направившая претензию, в течение 30 рабочих дней со дня получения претензии другой стороной, вправе передать спор на рассмотрение в Арбитражный суд Кемеровской области.

6. Юридические адреса и реквизиты сторон:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

МБУ АСГО «УКС»

Юридический адрес: 652470, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 6
ОГРН: 1184205022320 от 08.11.2018 г.

ИНН: 4246022178

КПП: 424601001

ОКПО: 34067346

Финансовое управление администрации Анжеро-Судженского городского округа (МБУ АСГО «УКС» л/сч 20396Б18590)

Р/счет 03234643327040003901

К/счет 40102810745370000032

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА

РОССИИ/УФК по Кемеровской области-

Кузбассу г.Кемерово

БИК 013207212

КБК 00000000000000000130

Тел: 8 (38453) тел. 6-93-50 (приёмная/факс)

e-mail: uks-anzhero@mail.ru

ЗАКАЗЧИК:

ООО «Новая сетевая компания»

Юридический адрес: 652470, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4
ОГРН: 1104246000352

ОКПО: 67692792

ИНН: 4246017160

КПП: 424601001

Кемеровское отделение № 8615 ПАО

Сбербанк

Р/с: 40702810426120001737

К/с: 30101810200000000612

БИК: 043207612

Тел./факс: (38453) 6-22-08

e-mail: ooonsk@ktk.company

Начальник

МБУ АСГО «УКС»

О.Г. Тунеко

Генеральный директор

ООО «Новая сетевая компания»

В.А.Габриель



Счет-фактура №
Исправление №

0000-001401 от 08 октября 2024 г. (1)
от (1a)

С. Ю. Борин

Примечание № 1
(в редакции постановления Правительства РФ от 06.02.2014 № 82)

Продавец:
Адрес:
ИНН/КПП продавца:
Грузоотправитель и его адрес:
Грузополучатель и его адрес:
К платежно-расчетному документу №
Документ об отгрузке

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО ГОРОДСКОГО
ОКРУГА "УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА"
652470, Кемеровская обл., Анжеро-Судженск г, Ленина ул, дом 6
4246022178 / 424601001

№ от
№ п/л 1 №0000-001197 от 08.10.2024 г.

Покупатель: ООО "Новая сетевая компания" (6)
Адрес: (6a)
ИНН/КПП покупателя: 4246017160 / 424601001 (6b)
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643 (7)
Идентификатор государственного контракта, (4)
договора (соглашения) (при наличии): (8)

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	1b	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
1	оказание услуг на проведение строительного контроля (технического надзора) за ходом выполнения работ: «Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от () Г до () Д, от () Е до () Ж, в р-не ул. С.Перовской, 32 – ул. Гагарина 1, Ду=530мм*8мм L=47м, трасса», кадастровый №42-42-10/002/2014/422	---	796	шт	1,000	49 562,20	49 562,20	без акциза	без НДС	без НДС	49 562,20	---	---	
Всего к оплате (9)							49 562,20			0,00	49 562,20			

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

С. Ю. Борин
(подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо
Е. В. Торхова
(подпись) (ф.и.о.)

(реализовано свидетельством о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Проверено интернет по реквизитам Тарг Таргет ИА

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
"УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА" ИНН 4246022178 КПП 424601001
652470, Кемеровская обл, Анжеро-Судженск г, Ленина ул, дом 6, тел.:+8 (38453) 6-93-52**

**Акт № 0000-001197 от 8 октября 2024 г.
об оказании услуг**

Заказчик: ООО "Новая сетевая компания" ИНН 4246017160 КПП 424601001
Основание: Договор от 21.05.2024 № 3-И
Валюта: Руб.

№	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	оказание услуг на проведение строительного контроля (технического надзора) за ходом выполнения работ: «Замена существующей тепловой изоляции и трубопровода тепломагистрали ТЭЦ-Южный участка тепловой сети от (.) Г до (.) Д, от (.) Е до (.) Ж, в р-оне ул. С.Перовской, 32 – ул. Гагарина 1, Ду=530мм*8 мм L=47м. трассы», кадастровый №42-42-10/002/2010-422	шт	1,000	49 562,20	49 562,20
				Итого:	49 562,20
				Без налога (НДС):	-
				Всего (с учетом НДС):	49 562,20

Всего оказано услуг на сумму: Сорок девять тысяч пятьсот шестьдесят два рубля 20 копеек, в т.ч.:
НДС - Ноль рублей 00 копеек

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

От исполнителя: Исходник
(должность)



С. Ю. Борин
(расшифровка подписи)

От заказчика: Ген. директор
(должность)



Свасбу
(подпись)



В.А. Габриель
(расшифровка подписи)

**Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью**

1415 (сто сорок пять) листов
цифрами прописью

Должность Технический директор

Подпись Табришев В.Ф.

« _____ » 20 ____ г. М.П.



