



СТРОЙИНЖСЕРВИС-2

Заказчик: Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

Проектировщик: ООО «СТРОЙИНЖСЕРВИС-2» ГК № 3 от 27.07.2021 г.

**«Разработка проектной документации на ликвидацию
(рекультивацию) несанкционированной свалки отходов,
расположенной по адресу: Смоленская область, Кардымовский
район, территория карьера нерудных материалов
между д. Ермачки и д. Попово»**

Раздел 4

**«Сметные расчёты (локальные и сводные) затрат на проведение
работ по рекультивации земель»**

Том 4

06-21-СМ

Москва 2021

| | |
|----------------|--|
| Инд. № подл. | |
| Подпись и дата | |
| Взам. инв. № | |



СТРОЙИНЖСЕРВИС-2

Заказчик: Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

Проектировщик: ООО «СТРОЙИНЖСЕРВИС-2» ГК № 3 от 27.07.2021 г.

**«Разработка проектной документации на ликвидацию
(рекультивацию) несанкционированной свалки отходов,
расположенной по адресу: Смоленская область, Кардымовский
район, территория карьера нерудных материалов
между д. Ермачки и д. Попово»**

Раздел 4

**«Сметные расчёты (локальные и сводные) затрат на проведение
работ по рекультивации земель»**

Том 4

06-21-СМ

| | |
|----------------|--|
| Инд. № подл. | |
| Подпись и дата | |
| Взам. инв. № | |

Генеральный директор

Широченков А.И.

Главный инженер проекта

Котон М.Р.



Москва 2021

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 4

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-------------|-------------------------------|------------|
| 06-21-СМ-С | Содержание тома 4 | стр. 3 |
| 06-21-СП | Состав проектной документации | стр. 4 |
| 06-21-СМ-ТЧ | Текстовая часть | стр. 5-7 |
| 06-21-СМ | Приложения | листов 37 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--------|----------|--------|-------|------|------------|------------------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | 06-21-СМ-С | | | |
| | Изм. | Кол.уч | Лист | Недок. | Подп. | Дата | | | | |
| | ГИП | | Котон | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | Разработал | | Омельчук | | | | | П | 1 | 1 |
| | Н.контроль | | Бойко | | | | | ООО «Стройинжсервис-2» | | |
| Содержание тома 4 | | | | | | | | | | |

Раздел 4 «Сметные расчёты (локальные и сводные) затрат на проведение работ по рекультивации земель»

Земельный участок расположен по адресу: Смоленская область, р-н Кардымовский, территория карьера нерудных материалов между д. Ермачки и д. Попово.

Сметная стоимость определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.08г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004) в базисных нормах и ценах Актуализированной ТСНБ-2001 (ТСНБ-2014 МО) для Московской области, внесённых в Федеральный реестр сметных нормативов Минрегиона России.

Объект расположен на территории Смоленской области.

Генподрядная организация – не определена.

Сметная документация составлена базисно-индексным методом на основе актуализированной территориальной сметно-нормативной базы 2001г. ТЕР-2001, ТЕРм-2001 (ТСНБ-2001 МО) для Московской области (в редакции 2014г. И1), внесённых в Федеральный реестр сметных нормативов Минрегиона России, в программном комплексе «Гранд-Смета» - версия 12.1.5.37614.

Нормы накладных расходов приняты от ФОТ по видам работ (приказы 812/пр и 636/пр).

Нормы сметной прибыли приняты от ФОТ по видам работ (приказ 774/пр).

Стоимость материалов, конструкций и оборудования принята по сборникам ТССЦ.

Стоимость материалов, оборудования, изделий и конструкций, отсутствующих в ТССЦ, принята по прайс-листам и коммерческим предложениям предприятий, с пересчётом в базисный уровень цен методом «обратного счёта». При отсутствии в прайс-листах расшифровки цены, считается, что в стоимость учтена с НДС.

Пересчёт в текущие цены июнь 2022г. выполнен с помощью ежемесячных расчётных индексов пересчёта стоимости строительных и специальных строительных, ремонтно-

| | | | | | | | | | |
|----------------|------------|--------|----------|-------|-------|------|-----------------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | | | 06-21-СМ-ТЧ | | |
| | | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | Текстовая часть | | |
| | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | П | 1 | 3 |
| | ГИП | | Котон | | | | ООО«Стройинжсервис-2» | | |
| | Разработал | | Омельчук | | | | | | |
| Н. контроль | | Бойко | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

строительных, монтажных и пусконаладочных работ для Московской области к Актуализированной ТСНБ-2001 МО.

При пересчёте стоимости материалов, оборудования и проектно-изыскательских работ по прайс-листам в текущие цены применены индексы, согласно письмам Минстроя России № 19281-ИФ/09 от 29.04.2022г.:

- индекс изменения сметной стоимости материалов - 8,1;
- индекс изменения стоимости проектных и изыскательских работ – 4,96.

Для учёта в сметной цене материалов транспортных, заготовительно-складских расходов и погрузочно-разгрузочных работ к стоимости приобретения материалов по прайс-листу, как правило, учитывающей наценки снабженческо-сбытовых организаций и затраты на тару и упаковку, применяется надбавка в размере 6,9%.

Размер средств на временные здания и сооружения определен по нормам приказ Министерства строительства и ЖКХ РФ № 332/пр от 19.06.2020 прил. № 1 п.53– 2,4%.

Размер средств на зимнее удорожание определен по нормам приказ Министерства строительства и ЖКХ РФ № 332/пр от 19.06.2020 прил. № 1 п.85– 1,5%.

Размер средств на непредвиденные работы и затраты определен по нормам МДС 81-35.2004 п.4.96 в размере 2%.

Сумма средств по уплате НДС принята согласно ФЗ № 303-ФЗ от 3 августа 2018г. – 20%.

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|------|---------|------|--------|---------|-------------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | 06-21-СМ-ТЧ | Лист |
| | | | | | | | | | 2 |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | | Дата |

Технико-экономические показатели:

| | | |
|--|------------|----------|
| Сметная стоимость в базовых ценах 2001г. | 60 991,08 | тыс.руб. |
| Сметная стоимость СМР в базовых ценах 2001г. | 59 924,26 | тыс.руб. |
| Сметная стоимость прочих затрат в базовых ценах 2001г. | 1 066,82 | тыс.руб. |
| Сметная стоимость в текущих ценах | 433 978,74 | тыс.руб. |
| Сметная стоимость СМР в текущих ценах | 426 390,77 | тыс.руб. |
| Сметная стоимость прочих затрат в текущих ценах | 7 587,97 | тыс.руб. |

Составил:

Овчинникова Л.А.

Проверил:

Котон М.Р.

Норм. контроль:

Торгашов В.

| | | | | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|--------|---------|------|---|-------------|------|
| Инва. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | 06-21-СМ-ТЧ | Лист |
| | | | | | | 3 | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |

Приложения

| Обозначение | Наименование | Прим. |
|--------------|---|----------|
| 08-21-СМ | Приложения | листов 1 |
| Приложение 1 | Локальный сметный расчет «Формирование тела полигона» | листов 5 |
| Приложение 2 | Локальный сметный расчет «Устройство защитного экрана полигона» | листов 6 |
| Приложение 3 | Локальный сметный расчет «Устройство газосборных скважин» | листов 8 |
| Приложение 4 | Локальный сметный расчет «Постоянные дороги и площадки» | листов 5 |
| Приложение 5 | Локальный сметный расчет «Благоустройство» | листов 2 |
| Приложение 6 | Локальный сметный расчет «Устройство наблюдательных скважин» | листов 4 |
| Приложение 7 | Сводный сметный расчет ССР-2001 | листов 3 |
| Приложение 8 | Сводный сметный расчет ССР-2022 | листов 3 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|----------|------|--------|-------|------|-------------------|-----------------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | 06-21-СМ | | | |
| | Изм. | Кол.уч | Лист | Недок. | Подп. | Дата | | | | |
| | ГИП | Котон | | | | | Приложения | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | П | 1 | 37 |
| | Разработал | Омельчук | | | | | | ООО«Стройинжсервис-2» | | |
| Н. контроль | Бойко | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2022 года

" " 2022 года

"Проект рекультивации полигона ТБО "Смоленск"
(наименование стройки)

Полигон ТБО "Смоленск"
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-02-01

Формирование тела полигона
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен июнь 2022г.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|-----------|----------|--|--|--|--------|---------|----------|----------|--|
| Сметная стоимость | 46696,09 | (4215,85) | тыс.руб. | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| строительных работ | 46696,09 | (4215,85) | тыс.руб. | Средства на оплату труда рабочих | | | 411,77 | (11,15) | тыс.руб. | | |
| монтажных работ | 0,00 | (0) | тыс.руб. | Нормативные затраты труда рабочих | | | | | 1429,78 | чел.час. | |
| оборудования | 0,00 | (0) | тыс.руб. | Нормативные затраты труда машинистов | | | | | 12030,36 | чел.час. | |
| прочих затрат | 0,00 | (0) | тыс.руб. | Расчетный измеритель конструктивного решения | | | | | | | |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|--|---------------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------------|------------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Перемещение ТКО с ЗУ с КН 67:10:0020102:528 | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР01-01-013-20 | Разработка ТКО с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2 Объем=6910 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | 1000 м3 грунта | | | 6,91 | | | | | |
| | | | | | | | 45,71 | | 315,86 | 36,92 | 11 662,00 |
| | | | | | | | 3 317,91 | | 22 926,76 | 8,48 | 194 419,00 |
| | | | | | | | 405,59 | | 2 802,63 | 36,92 | 103 473,00 |
| | | | чел.-ч | 5,86 | | 40,4926 | | | | | |
| | | | чел.-ч | 29,2 | | 201,772 | | | | | |
| | | | | | | | 3 363,62 | | 23 242,62 | | |
| | | | | | | | | | 3 118,49 | | 115 135,00 |
| | | | % | 92 | | 92 | | | 2 869,01 | | 105 924,00 |
| | | | % | 46 | | 46 | | | 1 434,51 | | 52 962,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 27 546,14 | | 364 967,00 |
| 2 | ТССЦпр-03-21-01-002 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км: I класс груза Объем=6,91*1000*1,4 | 1 т груза | | | 9674 | | | 3,86 | | 37 341,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 611 283,00 |
| 3 | ТЕР01-01-010-19 | Разработка ТКО в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 1 Объем=6,91*1,25 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | 1000 м3 грунта | | | 8,638 | | | | | |
| | | | | | | | 29,02 | | 250,67 | 36,92 | 9 255,00 |
| | | | | | | | 1 865,79 | | 16 116,69 | 7,96 | 128 289,00 |
| | | | | | | | 219,02 | | 1 891,89 | 36,92 | 69 849,00 |
| | | | чел.-ч | 3,72 | | 32,13336 | | | | | |
| | | | чел.-ч | 15,7 | | 135,6166 | | | | | |
| | | | | | | | 1 894,81 | | 16 367,36 | | |
| | | | | | | | | | 2 142,56 | | 79 104,00 |
| | | | % | 92 | | 92 | | | 1 971,16 | | 72 776,00 |
| | | | % | 46 | | 46 | | | 985,58 | | 36 388,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 19 324,10 | | 246 708,00 |
| 4 | ТЕР01-01-031-01 | Разработка ТКО с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 (на 30м) Объем=6,91*1,25 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | 1000 м3 грунта | | | 8,638 | | | | | |
| | | | | | | | 911,86 | | 7 876,65 | 14,27 | 112 400,00 |
| | | | | | | | 130,68 | | 1 128,81 | 36,92 | 41 676,00 |
| | | | чел.-ч | 9,68 | | 83,61584 | | | | | |
| | | | | | | | 911,86 | | 7 876,65 | | |
| | | | | | | | | | 1 128,81 | | 41 676,00 |
| | | | % | 92 | | 92 | | | 1 038,51 | | 38 342,00 |
| | | | % | 46 | | 46 | | | 519,25 | | 19 171,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 434,41 | | 169 913,00 |

Приложение 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------|--|------------------------------------|--------|------|--------|-----------|------|-------------------|-------|---------------------|
| 5 | ТЕР01-01-031-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01 перемещение 30м ПЗ=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | 1000 м3 грунта | | | 8,638 | | | | | |
| | | | | | | | 766,79 | 2 | 13 247,06 | 14,27 | 189 036,00 |
| | | | | | | | 109,89 | 2 | 1 898,46 | 36,92 | 70 091,00 |
| | | | | чел.-ч | 8,14 | 2 | 140,62664 | | | | |
| | | | | | | | 766,79 | | 13 247,06 | | 70 091,00 |
| | | | | | | | | | 1 898,46 | | 70 091,00 |
| | | | | | | | | | 1 746,58 | | 64 484,00 |
| | | | | | | | | | 873,29 | | 32 242,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 866,93 | | 285 762,00 |
| 6 | ТЕР01-02-001-05 | Уплотнение ТКО прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см (4 проходы) Объем=(6910*1,4/1,25*0,93) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | 1000 м3 уплотненн ого грунта | | | 7,197 | | | | | |
| | | | | | | | 669,34 | | 4 817,24 | 13,15 | 63 347,00 |
| | | | | | | | 107,58 | | 774,25 | 36,92 | 28 585,00 |
| | | | | чел.-ч | 7,91 | | 56,92827 | | | | |
| | | | | | | | 669,34 | | 4 817,24 | | 28 585,00 |
| | | | | | | | | | 774,25 | | 28 585,00 |
| | | | | | | | | | 712,31 | | 26 298,00 |
| | | | | | | | | | 356,16 | | 13 149,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 885,71 | | 102 794,00 |
| 7 | ТЕР01-02-001-11 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05 4 прохода ПЗ=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расч.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расч.; ТЗ=3; ТЗМ=3) 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | 1000 м3 уплотненн ого грунта | | | 7,197 | | | | | |
| | | | | | | | 104,47 | 3 | 2 255,61 | 11,01 | 24 834,00 |
| | | | | | | | 12,24 | 3 | 264,27 | 36,92 | 9 757,00 |
| | | | | чел.-ч | 0,85 | 3 | 18,35235 | | | | |
| | | | | | | | 104,47 | | 2 255,61 | | 9 757,00 |
| | | | | | | | | | 264,27 | | 8 976,00 |
| | | | | | | | | | 243,13 | | 8 976,00 |
| | | | | | | | | | 121,56 | | 4 488,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 620,30 | | 38 298,00 |
| Итого по разделу 1 Перемещение ТКО с ЗУ с КН 67:10:0020102:528 | | | | | | | | | 118 019,23 | | |
| Раздел 2. Перемещение ТКО за границами земельного участка (ранее неучтенные земли) | | | | | | | | | | | |
| 8 | ТЕР01-01-013-20 | Разработка ТКО с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2 Объем=40568 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | 1000 м3 грунта | | | 40,568 | | | | | |
| | | | | | | | 45,71 | | 1 854,36 | 36,92 | 68 463,00 |
| | | | | | | | 3 317,91 | | 134 600,97 | 8,48 | 1 141 416,00 |
| | | | | | | | 405,59 | | 16 453,98 | 36,92 | 607 481,00 |
| | | | | чел.-ч | 5,86 | | 237,72848 | | | | |
| | | | | чел.-ч | 29,2 | | 1184,5856 | | | | |
| | | | | | | | 3 363,62 | | 136 455,33 | | 675 944,00 |
| | | | | | | | | | 18 308,34 | | 621 868,00 |
| | | | | | | | | | 16 843,67 | | 621 868,00 |
| | | | | | | | | | 8 421,84 | | 310 934,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 161 720,84 | | 2 142 681,00 |
| 9 | ТССЦпг-03-21-01-002 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км: I класс груза Объем=40,568*1000*1,4 Всего по позиции | 1 т груза | | | 56795 | | 3,86 | 219 228,70 | 16,37 | 3 588 774,00 |
| | | | | | | | | | 219 228,70 | | 3 588 774,00 |
| 10 | ТЕР01-01-010-19 | Разработка ТКО в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 1 Объем=40,568*1,25 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | 1000 м3 грунта | | | 50,71 | | | | | |
| | | | | | | | 29,02 | | 1 471,60 | 36,92 | 54 331,00 |
| | | | | | | | 1 865,79 | | 94 614,21 | 7,96 | 753 129,00 |
| | | | | | | | 219,02 | | 11 106,50 | 36,92 | 410 052,00 |
| | | | | чел.-ч | 3,72 | | 188,6412 | | | | |
| | | | | чел.-ч | 15,7 | | 796,147 | | | | |
| | | | | | | | 1 894,81 | | 96 085,81 | | 464 383,00 |
| | | | | | | | | | 12 578,10 | | 427 232,00 |
| | | | | | | | | | 11 571,85 | | 427 232,00 |
| | | | | | | | | | 5 785,93 | | 213 616,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 113 443,59 | | 1 448 308,00 |
| 11 | ТЕР01-01-031-01 | Разработка ТКО с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 (на 30м) 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | 1000 м3 грунта | | | 50,71 | | | | | |
| | | | | | | | 911,86 | | 46 240,42 | 14,27 | 659 851,00 |
| | | | | | | | 130,68 | | 6 626,78 | 36,92 | 244 661,00 |
| | | | | чел.-ч | 9,68 | | 490,8728 | | | | |
| | | | | | | | 911,86 | | 46 240,42 | | 244 661,00 |
| | | | | | | | | | 6 626,78 | | 244 661,00 |
| | | | | | | | | | 6 096,64 | | 225 088,00 |
| | | | | | | | | | 3 048,32 | | 112 544,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 55 385,38 | | 997 483,00 |
| 12 | ТЕР01-01-031-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01 | 1000 м3 грунта | | | 50,71 | | | | | |

Приложение 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|------------------|----------------------------|-----------|---------------|-------------|---|-------------------|--------------|---------------------|
| | | перемещение 30м ПЗ=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 766,79 | 2 | 77 767,84 | 14,27 | 1 109 747,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 109,89 | 2 | 11 145,04 | 36,92 | 411 475,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 8,14 | 2 | 825,5588 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 766,79 | | 77 767,84 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 11 145,04 | | 411 475,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | | 10 253,44 | | 378 557,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | | 5 126,72 | | 189 279,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 93 148,00 | | 1 677 583,00 |
| 13 | ТЕР01-02-001-05 | Уплотнение ТКО прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см (4 проходки) (прим. уплотнение бульдозером) Объем: 170131*1,4/1,25*0,93=177208м3 | 1000 м3 | уплотнен ого грунта | | 42,256 | | | | | |
| | | Объем=((40568*1,4)/1,25*0,93) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 669,34 | | 28 283,63 | 13,15 | 371 930,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 107,58 | | 4 545,90 | 36,92 | 167 835,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 7,91 | 334,24496 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 669,34 | | 28 283,63 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 545,90 | | 167 835,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | | 4 182,23 | | 154 408,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | | 2 091,11 | | 77 204,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 34 556,97 | | 603 542,00 |
| 14 | ТЕР01-02-001-11 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05 | 1000 м3 | уплотнен ого грунта | | 42,256 | | | | | |
| | | 4 прохода ПЗ=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 104,47 | 3 | 13 243,45 | 11,01 | 145 810,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 12,24 | 3 | 1 551,64 | 36,92 | 57 287,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,85 | 3 | 107,7528 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 104,47 | | 13 243,45 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 551,64 | | 57 287,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | | 1 427,51 | | 52 704,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | | 713,75 | | 26 352,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 384,71 | | 224 866,00 |
| | | Итого по разделу 2 Перемещение ТКО за границами земельного участка (ранее неучтенные земли) | | | | | | | 692 868,19 | | |
| Раздел 3. Перемещение ТКО в выделенном под рекультивацию земельном участке | | | | | | | | | | | |
| 15 | ТЕР01-01-013-20 | Разработка ТКО с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHNER" с ковшем вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 | грунта | | 67,071 | | | | | |
| | | Объем=67071 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 45,71 | | 3 065,82 | 36,92 | 113 190,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3 317,91 | | 222 535,54 | 8,48 | 1 887 101,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 405,59 | | 27 203,33 | 36,92 | 1 004 347,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,86 | 393,03606 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 29,2 | 1958,4732 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 363,62 | | 225 601,36 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 30 269,15 | | 1 117 537,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | | 27 847,62 | | 1 028 134,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | | 13 923,81 | | 514 067,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 267 372,79 | | 3 542 492,00 |
| 16 | ТССЦпр-03-21-01-002 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км: I класс груза | 1 т груза | | | 93899 | 3,86 | | 362 450,14 | 16,37 | 5 933 309,00 |
| | | Объем=67,071*1000*1,4 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 362 450,14 | | 5 933 309,00 |
| 17 | ТЕР01-01-010-19 | Разработка ТКО в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHNER" с ковшем вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 1 | 1000 м3 | грунта | | 83,839 | | | | | |
| | | Объем=67,071*1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 29,02 | | 2 433,01 | 36,92 | 89 827,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 865,79 | | 156 425,97 | 7,96 | 1 245 151,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 219,02 | | 18 362,42 | 36,92 | 677 941,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,72 | 311,88108 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 15,7 | 1316,2723 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 894,81 | | 158 858,98 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 20 795,43 | | 767 768,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | | 19 131,80 | | 706 347,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | | 9 565,90 | | 353 173,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 187 556,68 | | 2 394 498,00 |
| 18 | ТЕР01-01-031-01 | Разработка ТКО с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 (на 30м) | 1000 м3 | грунта | | 83,839 | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 911,86 | | 76 449,43 | 14,27 | 1 090 933,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 130,68 | | 10 956,08 | 36,92 | 404 498,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 9,68 | 811,56152 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 911,86 | | 76 449,43 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 10 956,08 | | 404 498,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | | 10 079,59 | | 372 138,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | | 5 039,80 | | 186 069,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 91 568,82 | | 1 649 140,00 |
| 19 | ТЕР01-01-031-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01 | 1000 м3 | грунта | | 83,839 | | | | | |
| | | перемещение 30м ПЗ=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | |

Приложение 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------------|--|---|-------|----|---------------|---------------|---|---------------------|--------------|----------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 766,79 | 2 | 128 573,81 | 14,27 | 1 834 748,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 109,89 | 2 | 18 426,14 | 36,92 | 680 293,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 8,14 | 2 | 1364,89892 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 766,79 | | 128 573,81 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 18 426,14 | | 680 293,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 16 952,05 | | 625 870,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 8 476,02 | | 312 935,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 154 001,88 | | 2 773 553,00 |
| 20 | ТЕР01-02-001-05 | Уплотнение ТКО прицепными катками на пневмоколовом ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см (4 проходы) | 1000 м3 | | | 69,861 | | | | | |
| | | Объем=67,071*1,4/1,25*0,93 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 669,34 | | 46 760,76 | 13,15 | 614 904,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 107,58 | | 7 515,65 | 36,92 | 277 478,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 7,91 | | 552,60051 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 669,34 | | 46 760,76 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 7 515,65 | | 277 478,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 6 914,40 | | 255 280,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 3 457,20 | | 127 640,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 57 132,36 | | 997 824,00 |
| 21 | ТЕР01-02-001-11 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05 | 1000 м3 | | | 69,861 | | | | | |
| | | 4 прохода ПЗ=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 104,47 | 3 | 21 895,14 | 11,01 | 241 065,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 12,24 | 3 | 2 565,30 | 36,92 | 94 711,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,85 | 3 | 178,14555 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 104,47 | | 21 895,14 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 565,30 | | 94 711,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 2 360,08 | | 87 134,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 1 180,04 | | 43 567,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 25 435,26 | | 371 766,00 |
| | | Итого по разделу 3 Перемещение ТКО в выделенном под рекультивацию земельном участке | | | | | | | 1 145 517,93 | | |
| Раздел 4. Послойная пересыпка ТКО глинистым грунтом | | | | | | | | | | | |
| 22 | ТССЦ-407-0016 | Грунт глинистый Объем: 14319*1,005*1,025*1,248=18408м3 (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) Объем=14319*1,005*1,025*1,248 | м3 | | | 18408 | 107,74 | | 1 983 277,92 | 6,03 | 11 959 166,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 983 277,92 | | 11 959 166,00 |
| 23 | ТЕР01-01-016-01 | Работа на отвале, группа грунтов: 1 | 1000 м3 | | | 18,408 | | | | | |
| | | Объем=(18408) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 23,32 | | 429,27 | 36,92 | 15 849,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 268,60 | | 4 944,39 | 13,57 | 67 095,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 44,01 | | 810,14 | 36,92 | 29 910,00 |
| | | 4 М | | | | | 2,17 | | 39,95 | 25,1 | 1 003,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,99 | | 55,03992 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,26 | | 60,01008 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 294,09 | | 5 413,61 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 239,41 | | 45 759,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 1 140,26 | | 42 098,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 570,13 | | 21 049,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 124,00 | | 147 094,00 |
| 24 | ТЕР01-01-013-07 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 | 1000 м3 | | | 18,408 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 72,38 | | 1 332,37 | 36,92 | 49 191,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3 091,08 | | 56 900,60 | 11,02 | 627 045,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 363,29 | | 6 687,44 | 36,92 | 246 900,00 |
| | | 4 М | | | | | 3,25 | | 59,83 | 25,14 | 1 504,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,28 | | 170,82624 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 26,91 | | 495,35928 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 166,71 | | 58 292,80 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8 019,81 | | 296 091,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 7 378,23 | | 272 404,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 3 689,11 | | 136 202,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 69 360,14 | | 1 086 346,00 |
| 25 | ТССЦпр-03-21-01-002 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км: I класс груза | 1 т груза | | | 24078 | 3,86 | | 92 941,08 | 16,37 | 1 521 445,00 |
| | | Объем=18,408*1000*1,308 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 92 941,08 | | 1 521 445,00 |
| 26 | ТЕР01-01-031-01 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 (на горизонтальных пов-ях на 30м) | 1000 м3 | | | 18,317 | | | | | |
| | | Объем=18,408/1,005 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 911,86 | | 16 702,54 | 14,27 | 238 345,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 130,68 | | 2 393,67 | 36,92 | 88 374,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 9,68 | | 177,30856 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 911,86 | | 16 702,54 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 393,67 | | 88 374,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 2 202,18 | | 81 304,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 1 101,09 | | 40 652,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 20 005,81 | | 360 301,00 |
| 27 | ТЕР01-01-031-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01 | 1000 м3 | | | 18,317 | | | | | |

Приложение 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|---------|-------|---|-----------|----------|---|---------------------|-------|----------------------|
| | | на 30м ПЗ=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 766,79 | 2 | 28 090,58 | 14,27 | 400 853,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 109,89 | 2 | 4 025,71 | 36,92 | 148 629,00 |
| | | ЭТМ | чел.-ч | 8,14 | 2 | 298,20076 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 766,79 | | 28 090,58 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 025,71 | | 148 629,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 3 703,65 | | 136 739,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 1 851,83 | | 68 369,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 33 546,06 | | 605 961,00 |
| 28 | ТЕР01-02-001-01 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см (10 проходов) Объем=18,408/1,248/1,025/1,005 | 1000 м3 | | | 14,319 | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 444,14 | | 20 678,64 | 13,22 | 273 372,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 234,12 | | 3 352,36 | 36,92 | 123 769,00 |
| | | ЭТМ | чел.-ч | 17,24 | | 246,85956 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 444,14 | | 20 678,64 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 352,36 | | 123 769,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 3 084,17 | | 113 867,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 1 542,09 | | 56 934,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 25 304,90 | | 444 173,00 |
| 29 | ТЕР01-02-001-07 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01 | 1000 м3 | | | 14,319 | | | | | |
| | | 10 проходов ПЗ=9 ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9) | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 185,58 | 9 | 23 915,88 | 11,01 | 263 314,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 21,74 | 9 | 2 801,66 | 36,92 | 103 437,00 |
| | | ЭТМ | чел.-ч | 1,51 | 9 | 194,59521 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 185,58 | | 23 915,88 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 801,66 | | 103 437,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 2 577,53 | | 95 162,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 1 288,76 | | 47 581,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 27 782,17 | | 406 057,00 |
| | | Итого по разделу 4 Послойная пересыпка ТКО глинистым грунтом | | | | | | | 2 259 442,08 | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | |
| | | Строительные работы | | | | | | | 4 215 847,43 | | 46 696 087,00 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 3 503 885,87 | | 35 041 276,00 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 11 152,96 | | 411 768,00 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 1 265 863,81 | | 13 678 134,00 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | 165 290,05 | | 6 102 509,00 |
| | | материалы | | | | | | | 1 983 377,70 | | 11 961 673,00 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 162 327,60 | | 5 993 134,00 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 81 163,80 | | 2 996 567,00 |
| | | Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | 711 961,56 | | 11 654 811,00 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 4 215 847,43 | | 46 696 087,00 |

Составил:

Проверил:

ИИИ / *Ювгшишкова АА*

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение 2

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"__" _____ 2022 года

"__" _____ 2022 года

"Проект рекультивации полигона ТБО "Смоленск"
(наименование стройки)

Полигон ТБО "Смоленск"

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-02-02

Устройство защитного экрана полигона
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен июнь 2022г.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------|----------|--|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| Сметная стоимость | 104121,44 | (15886,84) | тыс.руб. | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| строительных работ | 104121,44 | (15886,84) | тыс.руб. | Средства на оплату труда рабочих | 5027,33 | (136,17) | тыс.руб. | | | | |
| монтажных работ | 0,00 | (0) | тыс.руб. | Нормативные затраты труда рабочих | 16994,49 | | чел.час. | | | | |
| оборудования | 0,00 | (0) | тыс.руб. | Нормативные затраты труда машинистов | 3295,53 | | чел.час. | | | | |
| прочих затрат | 0,00 | (0) | тыс.руб. | Расчетный измеритель конструктивного решения | | | | | | | |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. | |
|--|---------------------|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--|----------------------------------|---|--|-----------------------|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Раздел 1. Конструкция защитного экрана 1 | | | | | | | | | | | | |
| Устройство выравнивающего слоя толщ. 300 мм | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТССЦ-407-0016 | Грунт глинистый (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) Объем=8000*1,005*1,025*1,248 Всего по позиции | м3 | 10285 | | 107,74 | | | 1 108 105,90 | 6,03 | 6 681 879,00 | |
| 2 | ТЕР01-01-016-01 | Работа на отвале, группа грунтов: 1 Объем: 8000*1,005*1,025*1,248=10285м3 Объем=(8000*1,005*1,025*1,248) / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 Всего по позиции | 1000 м3 грунта | 10,285 | | | 23,32 268,60 44,01 2,17 2,99 3,26 294,09 | 239,85 2 762,55 452,64 22,32 | 36,92 13,57 36,92 25,1 | 8 855,00 37 488,00 16 711,00 560,00 | | 3 980,36 82 184,00 |
| | | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 692,49 | | | 25 566,00 | |
| | | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 637,09 | | | 23 521,00 | |
| 3 | ТЕР01-01-013-07 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 Всего по позиции | 1000 м3 грунта | 10,285 | | | 72,38 3 091,08 363,29 3,25 9,28 26,91 3 166,71 | 744,43 31 791,76 3 736,44 33,43 | 36,92 11,02 36,92 25,14 | 27 484,00 350 345,00 137 949,00 840,00 | | 3 980,36 82 184,00 |
| | | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 4 480,87 | | | 165 433,00 | |
| | | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 4 122,40 | | | 152 198,00 | |
| 4 | ТССЦпг-03-21-01-002 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км: I класс груза Объем=10,285*1000*1,308 Всего по позиции | 1 т груза | 13453 | | 3,86 | | | 51 928,58 | 16,37 | 850 071,00 | |
| 5 | ТЕР01-01-031-01 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 (на горизонтальных пов-ях на 30м) Объем=(2776,2*1,025*1,248) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 Всего по позиции | 1000 м3 грунта | 3,552 | | | 911,86 130,68 9,68 911,86 | 3 238,93 464,18 | 14,27 36,92 | 46 220,00 17 138,00 | | 3 879,50 69 870,00 |
| | | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 464,18 | | | 17 138,00 | |
| | | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 427,05 | | | 15 767,00 | |
| 6 | ТЕР01-01-031-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01 | 1000 м3 грунта | 3,552 | | | | | | | | |

Приложение 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|--------|-------|----------------|------------|--------|---|---------------------|-------------|----------------------|
| | | на 30м ПЗ=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 766,79 | 2 | 5 447,28 | 14,27 | 77 733,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 109,89 | 2 | 780,66 | 36,92 | 28 822,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 8,14 | 2 | 57,82656 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 766,79 | | 5 447,28 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 780,66 | | 28 822,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 718,21 | | 26 516,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 359,10 | | 13 258,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 524,59 | | 117 507,00 |
| 7 | ТЕР01-01-031-01 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 (на откосах на 30м) | | | 1000 м3 | | | | | | 6,682 |
| | | Объем=(5223,6*1,025*1,248) / 1000 | | | | | | | | | |
| | Прил. 1.12 п.3.78 | Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом св. 20 % ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗМ=1,4 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 911,86 | 1,4 | 121 727,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 130,68 | 1,4 | 45 134,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 9,68 | 1,4 | 90,554464 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 911,86 | | 8 530,27 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 1 222,49 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 1 124,69 | | 41 523,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 562,35 | | 20 762,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 217,31 | | 184 012,00 |
| 8 | ТЕР01-01-031-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01 | | | 1000 м3 | | | | | | 6,682 |
| | Прил. 1.12 п.3.78 | Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом св. 20 % ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗМ=1,4 на 30м ПЗ=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 766,79 | 2,8 | 204 722,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 109,89 | 2,8 | 75 908,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 8,14 | 2,8 | 152,296144 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 766,79 | | 14 346,33 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 2 056,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 1 891,52 | | 69 835,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 945,76 | | 34 918,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 17 183,61 | | 309 475,00 |
| 9 | ТЕР01-02-001-01 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см (10 проходов) (прим. уплотнение бульдозерами) | | | 1000 м3 | | | | | | 8 |
| | | Объем=8000 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 1 444,14 | 13,22 | 152 732,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 234,12 | 36,92 | 69 150,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 17,24 | | 137,92 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 1 444,14 | | 11 553,12 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 1 872,96 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 1 723,12 | | 63 618,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 861,56 | | 31 809,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 137,80 | | 248 159,00 |
| 10 | ТЕР01-02-001-07 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01 | | | 1000 м3 | | | | | | 8 |
| | | 10 проходов ПЗ=9 ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9) | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 185,58 | 9 | 147 113,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 21,74 | 9 | 57 790,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,51 | 9 | 108,72 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 185,58 | | 13 361,76 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 1 565,28 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 1 440,06 | | 53 167,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 720,03 | | 26 583,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 521,85 | | 226 863,00 |
| Устройство нетканного синтетического материала (НСМ) газового дренажа (гидромат) | | | | | | | | | | | |
| 11 | ТЕР27-04-016-04 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной | | | 1000 м2 | | | | | | 26,666 |
| | | Объем=26666 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 244,16 | 36,92 | 240 378,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 504,14 | 11,4 | 153 255,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 60,99 | 36,92 | 60 045,00 |
| | | 4 М | | | | | | | 0,78 | 7,92 | 165,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 30,75 | | 819,9795 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 4,41 | | 117,59706 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 749,08 | | 19 974,97 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 8 137,13 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 11 961,58 | | 441 622,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | СП Автомобильные дороги | % | 95 | | 95 | | | 7 730,27 | | 285 402,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 39 666,82 | | 1 120 822,00 |
| 12 | ТССЦ-101-8262 | Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 3D" (прим. или аналог) (Автомобильные дороги) | | | м2 | | | | | | 30666 |
| | | Объем=26,666*1000*1,15 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 485 479,30 | 5,52 | 13 719 846,00 |
| 13 | ТССЦ-204-0022 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм (Автомобильные дороги) | | | т | | | | | | 0,928 |
| | | Объем=26,666*0,03481 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 649,95 | 7,27 | 48 345,00 |
| Устройство дополнительного гидроизоляционного слоя (бentonитовый мат) | | | | | | | | | | | |
| 14 | ТЕР27-04-016-05 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: в «обойме» | | | 1000 м2 | | | | | | 26,666 |

Приложение 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|---|----------------------|--------|-------|----------|-----------|----------|---------------------|-----------|----------------------|
| | | Объем=26666 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 639,60 | | 17 055,57 | 36,92 | 629 692,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 839,86 | | 22 395,71 | 12,36 | 276 811,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 112,45 | | 2 998,59 | 36,92 | 110 708,00 |
| | | 4 М | | | | | 1,56 | | 41,60 | 7,92 | 329,00 |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 79,75 | | 2126,6135 | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 8,22 | | 219,19452 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 1 481,02 | | 39 492,88 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 20 054,16 | | 740 400,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | | 147 | | 147 | | 29 479,62 | | 1 088 388,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | СП Автомобильные дороги | % | | 95 | | 95 | | 19 051,45 | | 703 380,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 88 023,95 | | 2 698 600,00 |
| 15 | ТССЦ-101-8268 | Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100" (прим. или аналог) (Автомобильные дороги) Объем=26,666*1000*1,2 | м2 | | | 31999,2 | 64,73 | | 2 071 308,22 | 5,2 | 10 770 803,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 071 308,22 | | 10 770 803,00 |
| 16 | ТССЦ-204-0022 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм Объем: 137510м2*0,00003481т/м2=4,787т (Автомобильные дороги) Объем=26,666*0,03481 | т | | | 0,928 | 7 165,89 | | 6 649,95 | 7,27 | 48 345,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 649,95 | | 48 345,00 |
| 17 | ТЕР47-01-122-01 | Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки | 1 т | | | 3,333 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 5,29 | 17,63 | 36,92 | 651,00 |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 0,62 | | 2,06646 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 5,29 | 17,63 | | 651,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 17,63 | | 651,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | | 103 | | 103 | | 18,16 | | 671,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | | 72 | | 72 | | 12,69 | | 469,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 48,48 | | 1 791,00 |
| 18 | Конъюнктурные исследования | Бентонитовые гранулы (прим. или аналог) Цена: 60/1,2/8,1=8,89 (Озеленение. Защитные лесонасаждения) Объем=3,333*1000 Цена=60/1,2/8,1 | кг | | | 3333 | 6,17 | | 20 564,61 | 8,1 | 166 573,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 20 564,61 | | 166 573,00 |
| Устройство нетканного синтетического материала (НСМ) геомембрана (текстурированный полимерный лист) | | | | | | | | | | | |
| 19 | ТЕР42-01-020-01 | Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки Объем=26666 / 100 | 100 м2 экрана | | | 266,66 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 30,79 | 8 210,46 | 36,92 | 303 130,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 20,83 | 5 554,53 | 18,41 | 102 259,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 7,13 | 1 901,29 | 36,92 | 70 196,00 |
| | | 4 М | | | | | | 776,40 | 207 034,82 | 3,92 | 811 576,00 |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 3,61 | | 962,6426 | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 0,61 | | 162,6626 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 828,02 | 220 799,81 | | 373 326,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 10 111,75 | | 350 926,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.36 | НР Берегоукрепительные работы | % | | 94 | | 94 | | 9 505,05 | | 350 926,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.36 | СП Берегоукрепительные работы | % | | 51 | | 51 | | 5 156,99 | | 190 396,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 235 461,85 | | 1 758 287,00 |
| 20 | ТССЦ-113-0324 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм (Берегоукрепительные работы) | м2 | | | -31999,2 | 5,92 | | -189 435,26 | 3,02 | -572 094,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -189 435,26 | | -572 094,00 |
| 21 | Конъюнктурные исследования | Объемно-текстурированный полимерный лист (прим. или аналог) толщ.1,5мм Цена: 400/1,2/7,53=44,27 (Берегоукрепительные работы) Объем=266,66*100*1,2 Цена=400/1,2/7,53 | | | | 31999,2 | 44,27 | | 1 416 604,58 | 8,1 | 11 474 497,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 416 604,58 | | 11 474 497,00 |
| 22 | ТССЦ-204-0022 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм Объем: 137510м2*0,00003481т/м2=4,787т (Автомобильные дороги) Объем=266,66*0,003481 | т | | | 0,928 | 7 165,89 | | 6 649,95 | 7,27 | 48 345,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 649,95 | | 48 345,00 |
| Устройство нетканного синтетического материала (НСМ) дренаж поверхностных вод (гидромат) | | | | | | | | | | | |
| 23 | ТЕР27-04-016-04 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной | 1000 м2 поверхнос ти | | | 26,666 | | | | | |
| | | Объем=26666 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 244,16 | 6 510,77 | 36,92 | 240 378,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 504,14 | 13 443,40 | 11,4 | 153 255,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 60,99 | 1 626,36 | 36,92 | 60 045,00 |
| | | 4 М | | | | | | 0,78 | 20,80 | 7,92 | 165,00 |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 30,75 | | 819,9795 | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 4,41 | | 117,59706 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 749,08 | 19 974,97 | | 300 423,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 8 137,13 | | 441 622,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | | 147 | | 147 | | 11 961,58 | | 441 622,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | СП Автомобильные дороги | % | | 95 | | 95 | | 7 730,27 | | 285 402,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 39 666,82 | | 1 120 822,00 |
| 24 | ТССЦ-101-8262 | Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 3D" (прим. или аналог) (Автомобильные дороги) Объем=26,666*1000*1,15 | м2 | | | 30666 | 81,05 | | 2 485 479,30 | 5,52 | 13 719 846,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 485 479,30 | | 13 719 846,00 |
| 25 | ТССЦ-204-0022 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм | т | | | 0,928 | 7 165,89 | | 6 649,95 | 7,27 | 48 345,00 |

Приложение 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|---------------------|---|---|-------|-----|-----------|---|----------|---------------------|-----------|---------------------|------------|
| | | (Автомобильные дороги) Объем=26,666*0,03481 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 649,95 | | 48 345,00 | |
| | | Итого по разделу 1 Конструкция защитного экрана 1 | | | | | | | 9 989 701,19 | | | |
| | | Раздел 2. Устройство защитного экрана 2 | | | | | | | | | | |
| | | Устройство потенциально-плодородного слоя толщ. 400мм | | | | | | | | | | |
| 26 | ТССЦ-407-0016 | Грунт глинистый (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) Объем=10666*1,005*1,025*1,248 | м3 | | | 13712 | | 107,74 | 1 477 330,88 | 6,03 | 8 908 305,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 477 330,88 | | 8 908 305,00 | |
| 27 | ТЕР01-01-016-01 | Работа на отвале, группа грунтов: 1 Объем=(13712) / 1000 | 1000 м3 грунта | | | 13,712 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 23,32 | 319,76 | 36,92 | 11 806,00 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 268,60 | 3 683,04 | 13,57 | 49 979,00 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 44,01 | 603,47 | 36,92 | 22 280,00 | |
| | | 4 М | | | | | | 2,17 | 29,76 | 25,1 | 747,00 | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,99 | | 40,99888 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,26 | | 44,70112 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 294,09 | 4 032,56 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 923,23 | | 34 086,00 | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 849,37 | | 31 359,00 | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 424,69 | | 15 680,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 306,62 | | 109 571,00 | |
| 28 | ТЕР01-01-013-07 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | | | 13,712 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 72,38 | 992,47 | 36,92 | 36 642,00 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 3 091,08 | 42 384,89 | 11,02 | 467 081,00 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 363,29 | 4 981,43 | 36,92 | 183 914,00 | |
| | | 4 М | | | | | | 3,25 | 44,56 | 25,14 | 1 120,00 | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,28 | | 127,24736 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 26,91 | | 368,98992 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 3 166,71 | 43 421,92 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 5 973,90 | | 220 556,00 | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 5 495,99 | | 202 912,00 | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 2 747,99 | | 101 456,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 51 665,90 | | 809 211,00 | |
| 29 | ТССЦпг-03-21-01-002 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км: I класс груза | 1 т груза | | | 17935 | | 3,86 | 69 229,10 | 16,37 | 1 133 280,00 | |
| | | Объем=13,712*1000*1,308 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 69 229,10 | | 1 133 280,00 | |
| 30 | ТЕР01-01-031-01 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 (на горизонтальных пов-ях на 30м) Объем=(3701,6*1,025*1,248) / 1000 | 1000 м3 грунта | | | 4,735 | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 911,86 | 4 317,66 | 14,27 | 61 613,00 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 130,68 | 618,77 | 36,92 | 22 845,00 | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 9,68 | | 45,8348 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 911,86 | 4 317,66 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 618,77 | | 22 845,00 | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 569,27 | | 21 017,00 | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 284,63 | | 10 509,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 171,56 | | 93 139,00 | |
| 31 | ТЕР01-01-031-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01 на 30м ПЗ=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | 1000 м3 грунта | | | 4,735 | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 766,79 | 2 | 7 261,50 | 14,27 | 103 622,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 109,89 | 2 | 1 040,66 | 36,92 | 38 421,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 8,14 | 2 | 77,0858 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 766,79 | | 7 261,50 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 040,66 | | 38 421,00 | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 957,41 | | 35 347,00 | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 478,70 | | 17 674,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 697,61 | | 156 643,00 | |
| 32 | ТЕР01-01-031-01 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 (на откосах на 30м) Объем=(6964,8*1,025*1,248) / 1000 | 1000 м3 грунта | | | 8,91 | | | | | | |
| | | Прил.1.12 п.3.78 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом св. 20 % ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗМ=1,4 | | | | | | 911,86 | 1,4 | 11 374,54 | 14,27 | 162 315,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 130,68 | 1,4 | 1 630,10 | 36,92 | 60 183,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 9,68 | 1,4 | 120,74832 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 911,86 | | 11 374,54 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 630,10 | | 60 183,00 | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 1 499,69 | | 55 368,00 | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 749,85 | | 27 684,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 624,08 | | 245 367,00 | |
| 33 | ТЕР01-01-031-09 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01 | 1000 м3 грунта | | | 8,91 | | | | | | |
| | | Прил.1.12 п.3.78 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом св. 20 % ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗМ=1,4 на 30м ПЗ=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | 766,79 | 2,8 | 19 129,88 | 14,27 | 272 983,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 109,89 | 2,8 | 2 741,54 | 36,92 | 101 218,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 8,14 | 2,8 | 203,07672 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 766,79 | | 19 129,88 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 741,54 | | 101 218,00 | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 2 522,22 | | 93 121,00 | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 1 261,11 | | 46 560,00 | |

Приложение 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------|---|---|-------|-----|-----------|----------|---|---------------------|-------|----------------------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | 22 913,21 | | 412 664,00 |
| 34 | ТЕР01-02-001-01 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см (10 проходов) (прим. уплотнение бульдозерами) | 1000 м3 уплотненного грунта | | | 10,666 | | | | | |
| | | Объем=(13712/1,005/1,025/1,248) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 444,14 | | 15 403,20 | 13,22 | 203 630,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 234,12 | | 2 497,12 | 36,92 | 92 194,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 17,24 | | 183,88184 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 444,14 | | 15 403,20 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 497,12 | | 92 194,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 2 297,35 | | 84 818,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 1 148,68 | | 42 409,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 18 849,23 | | 330 857,00 |
| 35 | ТЕР01-02-001-07 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01 | 1000 м3 уплотненного грунта | | | 10,666 | | | | | |
| | | 10 проходов ПЗ=9 ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9) | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 185,58 | 9 | 196 138,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 21,74 | 9 | 77 049,00 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,51 | 9 | 144,95094 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 185,58 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 17 814,57 | 11,01 | 196 138,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 2 086,91 | | 77 049,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 1 919,96 | | 70 885,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 20 694,51 | | 302 466,00 |
| Устройство нетканного синтетического материала (НСМ) противоэрозионный материал (геомат) | | | | | | | | | | | |
| 36 | ТЕР27-04-016-04 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной | 1000 м2 поверхности | | | 25,09 | | | | | |
| | | Объем=25090 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 6 125,97 | 36,92 | 226 171,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 12 648,87 | 11,4 | 144 197,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 60,99 | 36,92 | 56 496,00 |
| | | 4 М | | | | | | | 0,78 | 7,92 | 155,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 30,75 | | 771,5175 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 4,41 | | 110,6469 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 749,08 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 18 794,41 | | 226 171,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 147 | | | 7 656,21 | | 282 667,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | СП Автомобильные дороги | % | 95 | 95 | | | 11 254,63 | | 415 520,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 37 322,44 | | 1 054 577,00 |
| 37 | ТССЦ-101-5637 | Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) (Материалы) | м2 | | | 28853,5 | 107,84 | | 3 111 561,44 | 3,07 | 9 552 494,00 |
| | | Объем=25,09*1000*1,15 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 111 561,44 | | 9 552 494,00 |
| 38 | ТССЦ-204-0022 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм (Автомобильные дороги) | т | | | 0,374 | 7 165,89 | | 2 680,04 | 7,27 | 19 484,00 |
| | | Объем=25,09*0,01491 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 680,04 | | 19 484,00 |
| Устройство растительного слоя толщ.200мм | | | | | | | | | | | |
| 39 | ТЕР47-01-046-03 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом | 100 м2 | | | 250,9 | | | | | |
| | | Объем=(8016+17074) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 278,54 | | 69 885,69 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 6,57 | 10,82 | 17 836,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,95 | 36,92 | 8 800,00 |
| | | 4 М | | | | | | | 1 978,50 | 8,21 | 4 075 490,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,08 | | 8801,572 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,07 | | 17,563 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 2 263,61 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 567 939,75 | | 2 580 180,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 103 | 103 | | | 70 124,05 | | 2 588 980,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 | 72 | | | 72 227,77 | | 2 666 649,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 690 656,84 | | 11 204 221,00 |
| 40 | ТЕР47-01-046-05 | На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 | 100 м2 | | | 250,9 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 43,43 | | 402 302,00 |
| | | 4 М | | | | | | | 659,50 | | 1 358 497,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,47 | | 1372,423 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 702,93 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 176 365,14 | | 402 302,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 103 | 103 | | | 10 896,59 | 36,92 | 402 302,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 | 72 | | | 11 223,49 | | 414 371,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 845,54 | | 289 657,00 |
| 41 | ТЕР47-01-046-06 | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | | | 170,74 | | | | | |
| | | Объем=17074 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 50,68 | | 319 472,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 301,40 | 8,1 | 416 834,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 31,78 | 36,92 | 200 332,00 |
| | | 4 М | | | | | | | 24,40 | 11,06 | 46 077,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,99 | | 1022,7326 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,74 | | 467,8276 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 376,48 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 64 280,20 | | 319 472,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 079,22 | | 519 804,00 |

Приложение 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|-------|------|---|----------|--------|---|----------------------|-------|-----------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 103 | | 103 | | | 14 501,50 | | 535 398,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | 10 137,04 | | 374 259,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 88 918,84 | | 1 892 040,00 |
| 42 | ТССЦ-414-0137 | Семена газонных трав (смесь) (Озеленение. Защитные лесонасаждения) | кг | | | 341,48 | 153,20 | | 52 314,74 | 1,03 | 53 884,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 52 314,74 | | 53 884,00 |
| 43 | ТЕР47-01-047-01 | Посев луговых газонов тракторной селлкой | 1 га | | | 0,8015 | | | | | |
| | | Объем=8016/10000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 6,25 | | 5,01 | 36,92 | 185,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 207,39 | | 166,24 | 8,54 | 1 420,00 |
| | | 3 в т ч. ОТМ | | | | | 19,71 | | 15,80 | 36,92 | 583,00 |
| | | ЗТ | чел-ч | 0,65 | | 0,52104 | | | | | |
| | | ЗТм | чел-ч | 1,46 | | 1,170336 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 213,64 | | 171,25 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 20,81 | | 768,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 103 | | 103 | | | 21,43 | | 791,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | 14,98 | | 553,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 207,66 | | 2 949,00 |
| 44 | ТССЦ-414-0137 | Семена газонных трав (смесь) (Озеленение. Защитные лесонасаждения) | кг | | | 160,32 | 153,20 | | 24 561,02 | 1,03 | 25 298,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 24 561,02 | | 25 298,00 |
| Итого по разделу 2 Устройство защитного экрана 2 | | | | | | | | | 5 897 139,89 | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| | | Строительные работы | | | | | | | 15 886 841,08 | | 104 121 436,00 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 15 765 683,40 | | 102 138 085,00 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 136 168,07 | | 5 027 326,00 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 333 162,88 | | 3 921 308,00 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | 43 713,77 | | 1 613 911,00 |
| | | материалы | | | | | | | 14 966 462,49 | | 81 009 916,00 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 200 350,31 | | 7 396 930,00 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 129 539,65 | | 4 782 605,00 |
| | | Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | 121 157,68 | | 1 983 351,00 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 15 886 841,08 | | 104 121 436,00 |

Составил:

А.В. Зинникова А.А.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

Королев М.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2022 года

" " 2022 года

"Проект рекультивации полигона ТБО "Смоленск"
(наименование стройки)

Полигон ТБО "Смоленск"
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-02-03

Устройство газосборных скважин
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен июнь 2022г.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|-----------|----------|--|--|--|--|--------|---------|----------|----------|
| Сметная стоимость | 10223,71 | (2166,58) | тыс.руб. | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| строительных работ | 10223,71 | (2166,58) | тыс.руб. | Средства на оплату труда рабочих | | | | 687,81 | (18,63) | тыс.руб. | |
| монтажных работ | 0,00 | (0) | тыс.руб. | Нормативные затраты труда рабочих | | | | | | 2075,98 | чел.час. |
| оборудования | 0,00 | (0) | тыс.руб. | Нормативные затраты труда машинистов | | | | | | 383,09 | чел.час. |
| прочих затрат | 0,00 | (0) | тыс.руб. | Расчетный измеритель конструктивного решения | | | | | | | |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|---|-----------------|---|---|------------|--------------|------------------------------|--|--------------|-------------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Устройство и оборудование газосборных скважин 5м | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР05-01-058-02 | Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 2 | 1 м скважины | 5 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 20,82 | | 104,10 | 36,92 | 3 843,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 207,90 | | 1 039,50 | 8,77 | 9 116,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 18,79 | | 93,95 | 36,92 | 3 469,00 |
| | | 4 М | | | | | 14,15 | | 70,75 | 13,95 | 987,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,93 | | 9,65 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,65 | | 8,25 | | | | | |
| | | Итого по расценке ФОТ | | | | | 242,87 | | 1 214,35 | | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.5.1 | НР Свайные работы | % | 117 | 117 | | | 198,05 | | 7 312,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.5.1 | СП Свайные работы | % | 70 | 70 | | | 231,72 | | 8 555,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 584,71 | | 27 619,00 |
| 2 | ТССЦ-109-0425 | Допота округляющие крестовые диаметром 760 мм (Свайные работы) | шт. | | | 0,0048 | 17 236,58 | | 82,74 | 3,03 | 251,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 82,74 | | 251,00 |
| 3 | ТССЦ-109-0091 | Шнек: СВ диаметром 880 мм (Свайные работы) | шт. | | | 0,5835 | 3 359,99 | | 1 960,55 | 1,93 | 3 784,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 960,55 | | 3 784,00 |
| 4 | ТЕР04-02-002-02 | Крепление скважины при ротаторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 10 м закрепленной скважины | 0,55 | | | | | | | |
| | | Объем=5,5 / 10 | | | | | | | | | |
| | | Прил.4.3 п.3.10 | Крепление скважин трубами с наружным диаметром: св. 600 до 700 мм ОЗП=2,7; ЭМ=2,7 к расх.; ЗПМ=2,7; ТЗ=2,7; ТЗМ=2,7 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 120,25 | 2,7 | 178,57 | 36,92 | 6 593,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 944,16 | 2,7 | 1 402,08 | 6,87 | 9 632,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 37,53 | 2,7 | 55,73 | 36,92 | 2 058,00 |
| | | 4 М | | | | | 11,66 | | 6,41 | 14,64 | 94,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,5 | 2,7 | 18,5625 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,78 | 2,7 | 4,1283 | | | | | |
| | | Итого по расценке ФОТ | | | | | 1 076,07 | | 1 587,06 | | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4 | НР Скважины | % | 106 | 106 | | | 234,30 | | 8 651,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4 | СП Скважины | % | 45 | 45 | | | 248,36 | | 9 170,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 940,86 | | 29 382,00 |
| 5 | ТССЦ-103-1041 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 600 мм (секция длиной 6 м) | м | | | 7,2 | 16 892,79 | | 121 628,09 | 3,53 | 429 347,00 |
| | | (Свайные работы) | | | | | | | | | |
| | | Объем=7,2*1 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 121 628,09 | | 429 347,00 |
| 6 | ТЕР04-02-005-02 | Извлечение труб из скважины станками ротаторного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 10 м труб, обжатых грунтами | 0,55 | | | | | | | |
| | | Объем=5,5 / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 144,68 | | 79,57 | 36,92 | 2 938,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 023,56 | | 562,96 | 6,57 | 3 699,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 40,77 | | 22,42 | 36,92 | 828,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 15,04 | | 8,272 | | | | | |

Приложение 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-----------------------------|-------|---|---------|----------|--------|-----------------|-------|------------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,02 | | 1,661 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 168,24 | | 642,53 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 101,99 | | 3 766,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4 | НР Скважины | % | 106 | | 106 | | | 108,11 | | 3 992,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4 | СП Скважины | % | 45 | | 45 | | | 45,90 | | 1 695,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 796,54 | | 12 324,00 |
| 7 | ТЕР04-02-002-02 | Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 10 м закрепленной скважины | | | 0,45 | | | | | |
| | | Объем=4,5 / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 120,25 | | 54,11 | 36,92 | 1 998,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 944,16 | | 424,87 | 6,87 | 2 919,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 37,53 | | 16,89 | 36,92 | 624,00 |
| | | 4 М | | | | | 11,66 | | 5,25 | 14,64 | 77,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,5 | | 5,625 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,78 | | 1,251 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 076,07 | | 484,23 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 71,00 | | 2 622,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4 | НР Скважины | % | 106 | | 106 | | | 75,26 | | 2 779,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4 | СП Скважины | % | 45 | | 45 | | | 31,95 | | 1 180,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 591,44 | | 8 953,00 |
| 8 | ТССЦ-103-0192 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм (Свайные работы) Объем=7,2*1 | м | | | 7,2 | | 299,50 | | 9,2 | 19 839,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 156,40 | | 19 839,00 |
| 9 | ТЕР04-02-005-02 | Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 10 м труб, обжатых грунтами | | | 0,45 | | | | | |
| | | Объем=4,5 / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 144,68 | | 65,11 | 36,92 | 2 404,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 023,56 | | 460,60 | 6,57 | 3 026,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 40,77 | | 18,35 | 36,92 | 677,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 15,04 | | 6,768 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,02 | | 1,359 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 168,24 | | 525,71 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 83,46 | | 3 081,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4 | НР Скважины | % | 106 | | 106 | | | 88,47 | | 3 266,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4 | СП Скважины | % | 45 | | 45 | | | 37,56 | | 1 386,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 651,74 | | 10 082,00 |
| 10 | ТЕР04-04-003-01 | Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: гравия | 10 м3 засыпаемого материала | | | 0,188 | | | | | |
| | | Объем=1,88 / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 972,42 | | 182,81 | 36,92 | 6 749,00 |
| | | 4 М | | | | | 1 764,60 | | 331,74 | 14,54 | 4 823,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 114 | | 21,432 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 737,02 | | 514,55 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 182,81 | | 6 749,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4 | НР Скважины | % | 106 | | 106 | | | 193,78 | | 7 154,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4 | СП Скважины | % | 45 | | 45 | | | 82,26 | | 3 037,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 790,59 | | 21 763,00 |
| 11 | ТССЦ-408-0111 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (Скважины) | м3 | | | -1,9176 | | 173,00 | | 14,54 | -4 823,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -331,74 | | -4 823,00 |
| 12 | ТССЦ-408-0007 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм (Скважины) | м3 | | | 1,716 | | 108,01 | | 32,4 | 6 005,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 185,35 | | 6 005,00 |
| 13 | ТЕР46-03-006-01 | Перфорация трубы | 100 отверстий | | | 1,8 | | | | | |
| | | Объем=180 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 20,07 | | 36,13 | 36,92 | 1 334,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 39,13 | | 70,43 | 1,25 | 88,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,81 | | 3,258 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 59,20 | | 106,56 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 36,13 | | 1 334,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | 37,21 | | 1 374,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | 21,32 | | 787,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 165,09 | | 3 583,00 |
| 14 | ТЕР04-02-004-01 | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 12,5 т с соединением муфтовым | 10 м закрепленной скважины | | | 0,669 | | | | | |
| | | Объем=(3,19+3,5) / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 11,64 | | 7,79 | 36,92 | 288,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 123,95 | | 82,92 | 7,1 | 589,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,86 | | 3,25 | 36,92 | 120,00 |

Приложение 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|--|--|---------------------|---|---------------------------|----------------|----------------------|---|--|--|
| | | 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4 | чел.-ч чел.-ч % | 1,21 0,36 106 | | 0,80949 0,24084 106 | 6,45 142,04 | | 4,32 95,03 11,04 11,70 | 13,31 408,00 432,00 | 57,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 111,70 | | 1 550,00 |
| 15 | ТССЦ-507-3761 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) (Скважины) Объем=0,62*1 | м | | | 0,62 | 212,64 | | 131,84 | 2,87 | 378,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 131,84 | | 378,00 |
| 16 | ТССЦ-507-3761 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) (Скважины) Объем=3,19*1 | м | | | 3,19 | 212,64 | | 678,32 | 2,87 | 1 947,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 678,32 | | 1 947,00 |
| 17 | ТССЦ-507-3729 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) (Скважины) Объем=3,5*1 | м | | | 3,5 | 199,31 | | 697,59 | 2,83 | 1 974,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 697,59 | | 1 974,00 |
| 18 | ТЕР22-03-002-01 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов Объем=(1+2+1) / 10 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | 10 фасонных частей шт. шт. шт. чел.-ч чел.-ч % | | | 0,4 4,8 2,61 117 | | 1,92 1,044 117 | 43,54 262,25 35,24 82,55 33,02 36,88 | 17,42 104,90 14,10 13,52 36,92 1 362,00 | 643,00 989,00 521,00 446,00 1 164,00 1 362,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 215,54 | | 4 301,00 |
| 19 | ТССЦ-507-0775 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90x75 мм (Скважины) | 10 шт. | | | -0,4 | 82,55 | | -33,02 | 13,52 | -446,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -33,02 | | -446,00 |
| 20 | ТССЦ-507-4462 | Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: 125 мм (прим 140 мм) (Скважины) | шт. | | | 1 | 174,90 | | 174,90 | 6,97 | 1 219,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 174,90 | | 1 219,00 |
| 21 | ТССЦ-507-5015 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 110 мм (прим 140мм) (Скважины) Объем=1 / 10 | 10 шт. | | | 0,1 | 501,90 | | 50,19 | 5,41 | 272,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 50,19 | | 272,00 |
| 22 | ТССЦ-507-3959 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм (Скважины) | шт. | | | 2 | 515,40 | | 1 030,80 | 2,73 | 2 814,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 030,80 | | 2 814,00 |
| 23 | ТССЦ-507-1117 | Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 140 мм (Скважины) | шт. | | | 2 | 80,60 | | 161,20 | 19,29 | 3 110,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 161,20 | | 3 110,00 |
| 24 | ТЕР09-05-003-01 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами Объем=4 / 100 1 ОТ 2 ЭМ ЗТ Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | 100 шт. болтов шт. шт. чел.-ч % | | | 11,9 93 62 | | 0,476 93 62 | 107,93 2,62 4,42 4,32 4,02 2,68 | 36,92 18,43 159,00 148,00 99,00 | 2,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11,12 | | 408,00 |
| 25 | ТССЦ-101-4647 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x50 мм (Скважины) Объем=4 / 100 | 100 шт. | | | 0,04 | 39,00 | | 1,56 | 5,5 | 9,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1,56 | | 9,00 |
| 26 | ТЕР08-01-004-01 | Боковая изоляция стен, фундаментов глиной 1 м3 изолирую щего слоя 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ | шт. шт. шт. шт. чел.-ч чел.-ч | | | 8,04 0,58 | | 66,4104 4,7908 | 62,71 27,64 5,83 101,46 191,81 | 36,92 12,45 36,92 9,5 566,14 | 19 124,00 2 842,00 1 778,00 7 962,00 20 902,00 |

Приложение 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|---|--------|--------|-----|----------|-----------|-----|-------------------|-------|-------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 622,75 | | 22 992,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 390,64 | | 14 422,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 597,74 | | 67 342,00 |
| 27 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | | 100 м3 | | 0,0273 | | | | | |
| | | материала основания (в плотном теле) | | | | | | | | | |
| | | Объем=2,73 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 126,07 | | 3,44 | 36,92 | 127,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 186,19 | | 59,68 | 7,71 | 460,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 177,53 | | 4,85 | 36,92 | 179,00 |
| | | 4 М | | | | | 12,20 | | 0,33 | 11,06 | 4,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 15,72 | | 0,429156 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 13,88 | | 0,378924 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 324,46 | | 63,45 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8,29 | | 306,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 12,19 | | 450,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | СП Автомобильные дороги | % | 95 | | 95 | | | 7,88 | | 291,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 83,52 | | 1 332,00 |
| 28 | ТССЦ-408-0122 | Песок природный для строительных работ средний (Скважины) | м3 | | | 3,276 | 55,26 | | 181,03 | 11,87 | 2 149,00 |
| | | Объем=2,73*1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 181,03 | | 2 149,00 |
| 29 | ТЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | | 100 м3 | | 0,0089 | | | | | |
| | | материала основания (в плотном теле) | | | | | | | | | |
| | | Объем=0,89 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 195,70 | | 1,74 | 36,92 | 64,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3 365,64 | | 29,95 | 7,8 | 234,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 278,72 | | 2,48 | 36,92 | 92,00 |
| | | 4 М | | | | | 17,08 | | 0,15 | 11,06 | 2,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 24,19 | | 0,215291 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 20,6 | | 0,18334 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 578,42 | | 31,84 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 4,22 | | 156,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 6,20 | | 229,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | СП Автомобильные дороги | % | 95 | | 95 | | | 4,01 | | 148,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 42,05 | | 677,00 |
| 30 | ТССЦ-408-0007 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм (Скважины) | м3 | | | 1,157 | 108,01 | | 124,97 | 32,4 | 4 049,00 |
| | | Объем=0,89*1,3 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 124,97 | | 4 049,00 |
| Итого по разделу 1 Устройство и оборудование газосборных скважин 5м | | | | | | | | | 138 463,41 | | |
| Раздел 2. Устройство и оборудование газосборных скважин 10м | | | | | | | | | | | |
| 31 | ТЕР05-01-058-02 | Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 2 | | 1 м | | 90 | | | | | |
| | | Объем=10*9 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 20,82 | | 1 873,80 | 36,92 | 69 181,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 207,90 | | 18 711,00 | 8,77 | 164 095,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 18,79 | | 1 691,10 | 36,92 | 62 435,00 |
| | | 4 М | | | | | 14,15 | | 1 273,50 | 13,95 | 17 765,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,93 | | 173,7 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,65 | | 148,5 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 242,87 | | 21 858,30 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 564,90 | | 131 616,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.5.1 | НР Свайные работы | % | 117 | | 117 | | | 4 170,93 | | 153 991,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.5.1 | СП Свайные работы | % | 70 | | 70 | | | 2 495,43 | | 92 131,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 28 524,66 | | 497 163,00 |
| 32 | ТССЦ-109-0425 | Допота округляющие крестовые диаметром 760 мм (Свайные работы) | шт. | | | 0,0864 | 17 236,58 | | 1 489,24 | 3,03 | 4 512,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 489,24 | | 4 512,00 |
| 33 | ТССЦ-109-0091 | Шнек: СВ диаметром 880 мм (Свайные работы) | шт. | | | 10,503 | 3 359,99 | | 35 289,97 | 1,93 | 68 110,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 35 289,97 | | 68 110,00 |
| 34 | ТЕР04-02-002-02 | Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2 | | 10 м | | 9,45 | | | | | |
| | | закрепленной скважины | | | | | | | | | |
| | | Объем=(10,5*9) / 10 | | | | | | | | | |
| | Прил.4.3 п.3.10 | Крепление скважин трубами с наружным диаметром: св. 600 до 700 мм ОЗП=2,7; ЭМ=2,7 к расх.; ЗПМ=2,7; ТЗ=2,7; ТЗМ=2,7 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 120,25 | 2,7 | 3 068,18 | 36,92 | 113 277,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 944,16 | 2,7 | 24 090,24 | 6,87 | 165 500,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 37,53 | 2,7 | 957,58 | 36,92 | 35 354,00 |
| | | 4 М | | | | | 11,66 | | 110,19 | 14,64 | 1 613,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,5 | 2,7 | 318,9375 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,78 | 2,7 | 70,9317 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 076,07 | | 27 268,61 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 025,76 | | 148 631,00 |

Приложение 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|------------------------------------|-------|---|----------------|------------------|---|---------------------|--------------|---------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4 | НР Скважины | % | 106 | | 106 | | | 4 267,31 | | 157 549,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4 | СП Скважины | % | 45 | | 45 | | | 1 811,59 | | 66 884,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 33 347,51 | | 504 823,00 |
| 35 | ТССЦ-103-1041 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: 600 мм (секция длиной 6 м) | м | | | 105,3 | 16 892,79 | | 1 778 810,79 | 3,53 | 6 279 202,00 |
| | | (Свайные работы) Объем=11,7*9 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 778 810,79 | | 6 279 202,00 |
| 36 | ТЕР04-02-005-02 | Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 10 м труб, обжатых грунтами | | | 9,45 | | | | | |
| | | Объем=(10,5*9) / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 144,68 | | 1 367,23 | 36,92 | 50 478,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 023,56 | | 9 672,64 | 6,57 | 63 549,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 40,77 | | 385,28 | 36,92 | 14 225,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 15,04 | | 142,128 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,02 | | 28,539 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 168,24 | | 11 039,87 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 752,51 | | 64 703,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4 | НР Скважины | % | 106 | | 106 | | | 1 857,66 | | 68 585,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4 | СП Скважины | % | 45 | | 45 | | | 788,63 | | 29 116,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 686,16 | | 211 728,00 |
| 37 | ТЕР04-02-002-02 | Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 10 м закреплённой скважины | | | 8,55 | | | | | |
| | | Объем=(9,5*9) / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 120,25 | | 1 028,14 | 36,92 | 37 959,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 944,16 | | 8 072,57 | 6,87 | 55 459,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 37,53 | | 320,88 | 36,92 | 11 847,00 |
| | | 4 М | | | | | 11,66 | | 99,69 | 14,64 | 1 459,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,5 | | 106,875 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,78 | | 23,769 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 076,07 | | 9 200,40 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 349,02 | | 49 806,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4 | НР Скважины | % | 106 | | 106 | | | 1 429,96 | | 52 794,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4 | СП Скважины | % | 45 | | 45 | | | 607,06 | | 22 413,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11 237,42 | | 170 084,00 |
| 38 | ТССЦ-103-0192 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм | м | | | 105,3 | 299,50 | | 31 537,35 | 9,2 | 290 144,00 |
| | | (Свайные работы) Объем=11,7*9 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 31 537,35 | | 290 144,00 |
| 39 | ТЕР04-02-005-02 | Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 | 10 м труб, обжатых грунтами | | | 8,55 | | | | | |
| | | Объем=(9,5*9) / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 144,68 | | 1 237,01 | 36,92 | 45 670,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 023,56 | | 8 751,44 | 6,57 | 57 497,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 40,77 | | 348,58 | 36,92 | 12 870,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 15,04 | | 128,592 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,02 | | 25,821 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 168,24 | | 9 988,45 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 585,59 | | 58 540,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4 | НР Скважины | % | 106 | | 106 | | | 1 680,73 | | 62 052,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4 | СП Скважины | % | 45 | | 45 | | | 713,52 | | 26 343,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12 382,70 | | 191 562,00 |
| 40 | ТЕР04-04-003-01 | Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: гравия | 10 м3 засыпаемого материала | | | 3,105 | | | | | |
| | | Объем=(3,45*9) / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 972,42 | | 3 019,36 | 36,92 | 111 475,00 |
| | | 4 М | | | | | 1 764,60 | | 5 479,08 | 14,54 | 79 666,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 114 | | 353,97 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 737,02 | | 8 498,44 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 019,36 | | 111 475,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4 | НР Скважины | % | 106 | | 106 | | | 3 200,52 | | 118 164,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4 | СП Скважины | % | 45 | | 45 | | | 1 358,71 | | 50 164,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 057,67 | | 359 469,00 |
| 41 | ТССЦ-408-0111 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (Скважины) | м3 | | | -31,671 | 173,00 | | -5 479,08 | 14,54 | -79 666,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -5 479,08 | | -79 666,00 |
| 42 | ТССЦ-408-0007 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм (Скважины) | м3 | | | 31,671 | 108,01 | | 3 420,78 | 32,4 | 110 833,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 420,78 | | 110 833,00 |
| 43 | ТЕР46-03-006-01 | Перфорация трубы | 100 отверстий | | | 32,4 | | | | | |
| | | Объем=(360*9) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 20,07 | | 650,27 | 36,92 | 24 008,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 39,13 | | 1 267,81 | 1,25 | 1 585,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,81 | | 58,644 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 59,20 | | 1 918,08 | | |

Приложение 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|--|--------------------|------|---|---------|--------|---|------------------|-------|------------------------|
| | | ФОТ НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | 650,27 669,78 | | 24 008,00 24 728,00 |
| | | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | 383,66 | | 14 165,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 971,52 | | 64 486,00 |
| 44 | ТЕР04-02-004-01 | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 12,5 т с соединением муфтовым | 10 м | | | 12,96 | | | | | |
| | | Объем=(12,4*9+2*9) / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 11,64 | | 150,85 | 36,92 | 5 569,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 123,95 | | 1 606,39 | 7,1 | 11 405,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,86 | | 62,99 | 36,92 | 2 326,00 |
| | | 4 М | | | | | 6,45 | | 83,59 | 13,31 | 1 113,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,21 | | 15,6816 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,36 | | 4,6656 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 142,04 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 840,83 | | |
| | | НР Скважины | % | 106 | | 106 | | | 213,84 | | 7 895,00 |
| | | СП Скважины | % | 45 | | 45 | | | 226,67 | | 8 369,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 163,73 | | 30 009,00 |
| 45 | ТССЦ-507-3761 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) (Скважины) Объем=0,62*9 | м | | | 5,58 | 212,64 | | 1 186,53 | 2,87 | 3 405,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 186,53 | | 3 405,00 |
| 46 | ТССЦ-507-3761 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) (Скважины) Объем=5,19*9 | м | | | 46,71 | 212,64 | | 9 932,41 | 2,87 | 28 506,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 932,41 | | 28 506,00 |
| 47 | ТССЦ-507-3729 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) (Скважины) Объем=7*9 | м | | | 63 | 199,31 | | 12 556,53 | 2,83 | 35 535,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12 556,53 | | 35 535,00 |
| 48 | ТЕР22-03-002-01 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов Объем=(1*9+2*9+1*9) / 10 | 10 фасонных частей | | | 3,6 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 43,54 | | 156,74 | 36,92 | 5 787,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 262,25 | | 944,10 | 9,43 | 8 903,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 35,24 | | 126,86 | 36,92 | 4 684,00 |
| | | 4 М | | | | | 82,55 | | 297,18 | 13,52 | 4 018,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,8 | | 17,28 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,61 | | 9,396 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 388,34 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 398,02 | | |
| | | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 283,60 | | 10 471,00 |
| | | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 331,81 | | 12 251,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 939,69 | | 38 708,00 |
| 49 | ТССЦ-507-0775 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90x75 мм (Скважины) | 10 шт. | | | -3,6 | 82,55 | | -297,18 | 13,52 | -4 018,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -297,18 | | -4 018,00 |
| 50 | ТССЦ-507-4462 | Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: 125 мм (прим 140 мм) (Скважины) Объем=1*9 | шт. | | | 9 | 174,90 | | 1 574,10 | 6,97 | 10 971,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 574,10 | | 10 971,00 |
| 51 | ТССЦ-507-5015 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 110 мм (прим 140мм) (Скважины) Объем=(1*9) / 10 | 10 шт. | | | 0,9 | 501,90 | | 451,71 | 5,41 | 2 444,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 451,71 | | 2 444,00 |
| 52 | ТССЦ-507-3959 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм (Скважины) Объем=2*9 | шт. | | | 18 | 515,40 | | 9 277,20 | 2,73 | 25 327,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 277,20 | | 25 327,00 |
| 53 | ТССЦ-507-1117 | Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 140 мм (Скважины) Объем=2*9 | шт. | | | 18 | 80,60 | | 1 450,80 | 19,29 | 27 986,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 450,80 | | 27 986,00 |
| 54 | ТЕР09-05-003-01 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами Объем=(12*9) / 100 | 100 шт. болтов | | | 1,08 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 107,93 | | 116,56 | 36,92 | 4 303,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2,62 | | 2,83 | 18,43 | 52,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,9 | | 12,852 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 110,55 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 119,39 | | |
| | | | | | | | | | 116,56 | | 4 303,00 |

Приложение 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|---|--------|----------------|---|---------------|---------------|---|---------------------|--------------|----------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 108,40 | | 4 002,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 72,27 | | 2 668,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 300,06 | | 11 025,00 |
| 55 | ТССЦ-101-4647 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x50 мм (Скважины) | | 100 шт. | | 1,08 | 39,00 | | 42,12 | 5,5 | 232,00 |
| | | Объем=(12*9) / 100 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 42,12 | | 232,00 |
| 56 | ТЕР08-01-004-01 | Боковая изоляция стен, фундаментов глиной | | 1 м3 | | 74,34 | | | | | |
| | | изолирующ щего слоя | | | | | | | | | |
| | | Объем=8,26*9 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 62,71 | | 4 661,86 | 36,92 | 172 116,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 27,64 | | 2 054,76 | 12,45 | 25 582,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,83 | | 433,40 | 36,92 | 16 001,00 |
| | | 4 М | | | | | 101,46 | | 7 542,54 | 9,5 | 71 654,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 8,04 | | 597,6936 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,58 | | 43,1172 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 191,81 | | 14 259,16 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 5 095,26 | | 188 117,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 5 604,79 | | 206 929,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 3 515,73 | | 129 801,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 23 379,68 | | 606 082,00 |
| 57 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | | 100 м3 | | 0,2457 | | | | | |
| | | материала основания (в плотном теле) | | | | | | | | | |
| | | Объем=(2,73*9) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 126,07 | | 30,98 | 36,92 | 1 144,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 186,19 | | 537,15 | 7,71 | 4 141,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 177,53 | | 43,62 | 36,92 | 1 610,00 |
| | | 4 М | | | | | 12,20 | | 3,00 | 11,06 | 33,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 15,72 | | 3,862404 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 13,88 | | 3,410316 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 324,46 | | 571,13 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 74,60 | | 2 754,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 109,66 | | 4 048,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | СП Автомобильные дороги | % | 95 | | 95 | | | 70,87 | | 2 616,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 751,66 | | 11 982,00 |
| 58 | ТССЦ-408-0122 | Песок природный для строительных работ средний (Скважины) | | м3 | | 29,484 | 55,26 | | 1 629,29 | 11,87 | 19 340,00 |
| | | Объем=2,73*9*1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 629,29 | | 19 340,00 |
| 59 | ТЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | | 100 м3 | | 0,0801 | | | | | |
| | | материала основания (в плотном теле) | | | | | | | | | |
| | | Объем=(0,89*9) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 195,70 | | 15,68 | 36,92 | 579,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3 365,64 | | 269,59 | 7,8 | 2 103,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 278,72 | | 22,33 | 36,92 | 824,00 |
| | | 4 М | | | | | 17,08 | | 1,37 | 11,06 | 15,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 24,19 | | 1,937619 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 20,6 | | 1,65006 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 578,42 | | 286,64 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 38,01 | | 1 403,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 55,87 | | 2 062,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | СП Автомобильные дороги | % | 95 | | 95 | | | 36,11 | | 1 333,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 378,62 | | 6 092,00 |
| 60 | ТССЦ-408-0007 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм (Скважины) | | м3 | | 10,413 | 108,01 | | 1 124,71 | 32,4 | 36 441,00 |
| | | Объем=0,89*9*1,3 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 124,71 | | 36 441,00 |
| | | Итого по разделу 2 Устройство и оборудование газосборных скважин 10м | | | | | | | 2 028 118,35 | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | |
| | | Строительные работы | | | | | | | 2 166 581,76 | | 10 223 711,00 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 18 629,75 | | 687 810,00 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 80 446,82 | | 593 467,00 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 4 672,80 | | 172 522,00 |
| | | материалы | | | | | | | 2 029 058,21 | | 7 522 970,00 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 25 390,74 | | 937 427,00 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 13 056,24 | | 482 037,00 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 2 166 581,76 | | 10 223 711,00 |

Приложение 3

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

Составил:

ИИИ-106

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

Котон МР

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2022 года

" " 2022 года

"Проект рекультивации полигона ТБО "Смоленск"
(наименование стройки)

Полигон ТКО "Смоленск"
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 05-02-01

Постоянные дороги и площадки
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен июнь 2022 г

Сметная стоимость 20948,64 (2341,95) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 20948,64 (2341,95) тыс.руб.

монтажных работ 0,00 (0) тыс.руб.

оборудования 0,00 (0) тыс.руб.

прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 939,60 (25,45) тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 2988,01 чел.час.

Нормативные затраты труда машинистов 1095,64 чел.час.

Расчетный измеритель конструктивного решения

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|--|-----------------|---|--------------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------------|------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Постоянные дороги и площадки по телу полигона | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР01-02-027-11 | Планировка откосов и полотно: насыпей механизированным способом, группа грунтов 1 Объем=1659,03 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4 Всего по позиции | 1000 м2 анной площади | | | 2 | | | | | |
| | | | | | | | 218,72 | 437,44 | 36,92 | | 16 150,00 |
| | | | | | | | 307,48 | 614,96 | 10,76 | | 6 617,00 |
| | | | | | | | 34,97 | 69,94 | 36,92 | | 2 582,00 |
| | | | чел.-ч | 26,1 | | 52,2 | | | | | |
| | | | чел.-ч | 2,59 | | 5,18 | | | | | |
| | | | | | | | 526,20 | 1 052,40 | | | |
| | | | | | | | | 507,38 | | | 18 732,00 |
| | | | % | 89 | | 89 | | 451,57 | | | 16 671,00 |
| | | | % | 41 | | 41 | | 208,03 | | | 7 680,00 |
| | | | | | | | | | 1 712,00 | | 47 118,00 |
| 2 | ТЕР27-06-009-02 | Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие Объем=1718,43 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 Всего по позиции | 1000 м2 покрытия | | | 1,71843 | | | | | |
| | | | | | | | | 139,59 | 239,88 | 36,92 | 8 856,00 |
| | | | | | | | | 18,55 | 31,88 | 14,66 | 467,00 |
| | | | | | | | | 1,08 | 1,86 | 36,92 | 69,00 |
| | | | | | | | 2 065,60 | 3 549,59 | 3,95 | | 14 021,00 |
| | | | чел.-ч | 15,39 | | 26,4466377 | | | | | |
| | | | чел.-ч | 0,08 | | 0,1374744 | | | | | |
| | | | | | | | 2 223,74 | 3 821,35 | | | |
| | | | | | | | | 241,74 | | | 8 925,00 |
| | | | % | 147 | | 147 | | 355,36 | | | 13 120,00 |
| | | | % | 95 | | 95 | | 229,65 | | | 8 479,00 |
| | | | | | | | | | 4 406,36 | | 44 943,00 |
| 3 | ТССЦ-101-7938 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 30" (прим РД/М 100) (Автомобильные дороги) Объем=1718,43*1,15 Всего по позиции | м2 | | | 1976,1945 | 71,31 | 140 922,43 | 3,95 | | 556 644,00 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 140 922,43 | | 556 644,00 |
| 4 | ТЕР27-04-016-04 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=1718,43 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | 1000 м2 поверхности | | | 1,71843 | | | | | |
| | | | | | | | | 244,16 | 419,57 | 36,92 | 15 491,00 |
| | | | | | | | | 504,14 | 866,33 | 11,4 | 9 876,00 |
| | | | | | | | | 60,99 | 104,81 | 36,92 | 3 870,00 |
| | | | | | | | | 0,78 | 1,34 | 7,92 | 11,00 |
| | | | чел.-ч | 30,75 | | 52,8417225 | | | | | |
| | | | чел.-ч | 4,41 | | 7,5782763 | | | | | |
| | | | | | | | 749,08 | 1 287,24 | | | |
| | | | | | | | | 524,38 | | | 19 361,00 |
| | | | % | 147 | | 147 | | 770,84 | | | 28 461,00 |

Приложение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--|--------|----|------------|-----------|----|-------------------|-------|---------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | СП Автомобильные дороги | % | 95 | | 95 | | | 498,16 | | 18 393,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 556,24 | | 72 232,00 |
| 5 | ТССЦ-101-7240 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 200 (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) Объем=1718,43*1,15 | м2 | | | 1976,1945 | 4,02 | | 7 944,30 | 6,59 | 52 353,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 944,30 | | 52 353,00 |
| 6 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=859,22 / 100 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | | 8,5922 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 126,07 | | 1 083,22 | 36,92 | 39 992,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 186,19 | | 18 784,18 | 7,71 | 144 826,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 177,53 | | 1 525,37 | 36,92 | 56 317,00 |
| | | 4 М | | | | | 12,20 | | 104,82 | 11,06 | 1 159,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 15,72 | | 135,069384 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 13,88 | | 119,259736 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 324,46 | | 19 972,22 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 608,59 | | 96 309,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 3 834,63 | | 141 574,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | СП Автомобильные дороги | % | 95 | | 95 | | | 2 478,16 | | 91 494,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 26 285,01 | | 419 045,00 |
| 7 | ТССЦ-408-0132 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний (Автомобильные дороги) Объем=859,22*1,1 | м3 | | | 945,142 | 70,59 | | 66 717,57 | 13,36 | 891 347,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 66 717,57 | | 891 347,00 |
| 8 | ТЕР27-06-001-04 | Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2 Объем=209,52 / 100 | 100 м3 сборных железобетонных плит | | | 2,0952 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 263,54 | | 2 647,37 | 36,92 | 97 741,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7 864,89 | | 16 478,52 | 10,34 | 170 388,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 621,18 | | 1 301,50 | 36,92 | 48 051,00 |
| | | 4 М | | | | | 1 867,54 | | 3 912,87 | 27,89 | 109 130,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 137,64 | | 288,383328 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 48,95 | | 102,56004 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 10 995,97 | | 23 038,76 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 948,87 | | 145 792,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 5 804,84 | | 214 314,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | СП Автомобильные дороги | % | 95 | | 95 | | | 3 751,43 | | 138 502,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 32 595,03 | | 730 075,00 |
| 9 | ТССЦ-403-5820 | Плиты покрытия для: аэродромов ПАГ-18 (Автомобильные дороги) | шт. | | | 97 | 3 173,33 | | 307 813,01 | 6,8 | 2 093 128,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 307 813,01 | | 2 093 128,00 |
| 10 | ТЕР06-01-013-01 | Устройство подливки толщиной 20 мм Объем=12,82 / 100 | 100 м2 подливки под оборудова ние | | | 0,1282 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 410,65 | | 52,65 | 36,92 | 1 944,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 14,54 | | 1,86 | 12,76 | 24,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,08 | | 0,14 | 36,92 | 5,00 |
| | | 4 М | | | | | 1 532,80 | | 22,59 | 7,77 | 176,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 45,78 | | 5,868996 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,08 | | 0,010256 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 601,39 | | 77,10 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 52,79 | | 1 949,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 53,85 | | 1 988,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 30,62 | | 1 130,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 161,57 | | 5 262,00 |
| 11 | ТЕР06-01-013-02 | На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01 Объем=12,82 / 100 тол 200 мм к=18 ПЗ=18 (ОЗП=18; ЭМ=18 к расч.; ЗПМ=18; МАТ=18 к расч.; ТЗ=18; ТЗМ=18) | 100 м2 подливки под оборудова ние | | | 0,1282 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 117,33 | 18 | 270,75 | 36,92 | 9 996,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,57 | 18 | 15,16 | 12,57 | 191,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,54 | 18 | 1,25 | 36,92 | 46,00 |
| | | 4 М | | | | | 722,84 | 18 | 102,78 | 7,41 | 762,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,08 | 18 | 30,183408 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | 18 | 0,092304 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 168,44 | | 388,69 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 272,00 | | 10 042,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 277,44 | | 10 243,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 157,76 | | 5 824,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 823,89 | | 27 016,00 |
| 12 | ТССЦ-401-0011 | Бетон тяжелый, класс: В30 (М400) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=2,353752+0,261528 | м3 | | | 2,61528 | 790,00 | | 2 066,07 | 6,97 | 14 401,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 066,07 | | 14 401,00 |

Приложение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------|---|---|--------|---|-------------|-----------|---|-------------------|-------|---------------------|
| 13 | ТЕР27-08-001-05 | Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см Объем=482,21 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | | | 0,48221 | | | | | |
| | | | | | | | 1 712,26 | | 825,67 | 36,92 | 30 484,00 |
| | | | | | | | 10 541,54 | | 5 083,24 | 8,7 | 44 224,00 |
| | | | | | | | 1 312,71 | | 633,00 | 36,92 | 23 370,00 |
| | | | | | | | 17 495,98 | | 23,53 | 23,38 | 550,00 |
| | | | чел.-ч | 219,52 | | 105,8547392 | | | | | |
| | | | чел.-ч | 100,9 | | 48,654989 | | | | | |
| | | | | | | | 12 302,60 | | 5 932,44 | | |
| | | | | | | | | | 1 458,67 | | 53 854,00 |
| | | | % | 147 | | 147 | | | 2 144,24 | | 79 165,00 |
| | | | % | 95 | | 95 | | | 1 385,74 | | 51 161,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 462,42 | | 205 584,00 |
| 14 | ТЕР27-08-001-06 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-05 Объем=482,21 / 1000 до толщ 19 мм ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9) 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | | | 0,48221 | | | | | |
| | | | | | | | 86,25 | 9 | 374,32 | 36,92 | 13 820,00 |
| | | | | | | | 82,91 | 9 | 359,82 | 9,04 | 3 253,00 |
| | | | | | | | 8,35 | 9 | 36,24 | 36,92 | 1 338,00 |
| | | | | | | | 1 363,32 | 9 | 0,00 | 24,26 | |
| | | | чел.-ч | 11,5 | 9 | 49,908735 | | | | | |
| | | | чел.-ч | 0,83 | 9 | 3,6021087 | | | | | |
| | | | | | | | 169,16 | | 734,14 | | |
| | | | | | | | | | 410,56 | | 15 158,00 |
| | | | % | 147 | | 147 | | | 603,52 | | 22 282,00 |
| | | | % | 95 | | 95 | | | 390,03 | | 14 400,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 727,69 | | 53 755,00 |
| 15 | ТССЦ-408-0052 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм (Автомобильные дороги) Объем=54,682614+3,616575+5,545415+60,75846+7,618918 Итого по разделу 1 Постоянные дороги и площадки по телу полигона | м3 | | | 132,221982 | 80,69 | | 10 668,99 | 24,26 | 258 830,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 668,99 | | 258 830,00 |
| Раздел 2. Постоянные дороги и площадки по хоздвору | | | | | | | | | | | |
| 16 | ТЕР01-02-027-11 | Планировка откосов и полотно: насыпей механизированным способом, группа грунтов 1 Объем=4734,7 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4 | 1000 м2 плоскости | | | 5 | | | | | |
| | | | | | | | 218,72 | | 1 093,60 | 36,92 | 40 376,00 |
| | | | | | | | 307,48 | | 1 537,40 | 10,76 | 16 542,00 |
| | | | | | | | 34,97 | | 174,85 | 36,92 | 6 455,00 |
| | | | чел.-ч | 26,1 | | 130,5 | | | | | |
| | | | чел.-ч | 2,59 | | 12,95 | | | 526,20 | | |
| | | | | | | | | | 2 631,00 | | |
| | | | % | 89 | | 89 | | | 1 268,45 | | 46 831,00 |
| | | | % | 41 | | 41 | | | 1 128,92 | | 41 680,00 |
| | | | % | 41 | | 41 | | | 520,06 | | 19 201,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 279,98 | | 117 799,00 |
| 17 | ТЕР27-06-009-02 | Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие Объем=4822,6 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | 1000 м2 покрытия | | | 4,8226 | | | | | |
| | | | | | | | 139,59 | | 673,19 | 36,92 | 24 854,00 |
| | | | | | | | 18,55 | | 89,46 | 14,66 | 1 311,00 |
| | | | | | | | 1,08 | | 5,21 | 36,92 | 192,00 |
| | | | | | | | 2 065,60 | | 9 961,56 | 3,95 | 39 348,00 |
| | | | чел.-ч | 15,39 | | 74,219814 | | | | | |
| | | | чел.-ч | 0,08 | | 0,385808 | | | | | |
| | | | | | | | 2 223,74 | | 10 724,21 | | |
| | | | | | | | | | 678,40 | | 25 046,00 |
| | | | % | 147 | | 147 | | | 997,25 | | 36 818,00 |
| | | | % | 95 | | 95 | | | 644,48 | | 23 794,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12 365,94 | | 126 125,00 |
| 18 | ТССЦ-101-7938 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 30" (прим РД/М 100) (Автомобильные дороги) Объем=4822,6*1,15 Итого по позиции | м2 | | | 5545,99 | 71,31 | | 395 484,55 | 3,95 | 1 562 164,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 395 484,55 | | 1 562 164,00 |
| 19 | ТЕР27-04-016-04 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=4822,6 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ | 1000 м2 поверхности | | | 4,8226 | | | | | |
| | | | | | | | 244,16 | | 1 177,49 | 36,92 | 43 473,00 |
| | | | | | | | 504,14 | | 2 431,27 | 11,4 | 27 716,00 |
| | | | | | | | 60,99 | | 294,13 | 36,92 | 10 859,00 |
| | | | | | | | 0,78 | | 3,76 | 7,92 | 30,00 |
| | | | чел.-ч | 30,75 | | 148,29495 | | | | | |
| | | | чел.-ч | 4,41 | | 21,267666 | | | | | |
| | | | | | | | 749,08 | | 3 612,52 | | |
| | | | | | | | | | 1 471,62 | | 54 332,00 |

Приложение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----------|--|--|--|--------|----|----------------|-----------------|-----------|-------------------|--------------|---------------------|-----------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 2 163,28 | | 79 868,00 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | СП Автомобильные дороги | % | 95 | | 95 | | | 1 398,04 | | 51 615,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 173,84 | | 202 702,00 | |
| 20 | ТССЦ-101-7240 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 200 | м2 | | | 5545,99 | 4,02 | | 22 294,88 | 6,59 | 146 923,00 | |
| | | (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) | | | | | | | | | | |
| | | Объем=4822,6*1,15 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 22 294,88 | | 146 923,00 | |
| 21 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | | 24,113 | | | | | | |
| | | Объем=2411,3 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 126,07 | 3 039,93 | 36,92 | 112 234,00 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 2 186,19 | 52 715,60 | 7,71 | 406 437,00 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 177,53 | 4 280,78 | 36,92 | 158 046,00 | |
| | | 4 М | | | | | | 12,20 | 294,18 | 11,06 | 3 254,00 | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 15,72 | | 379,05636 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 13,88 | | 334,68844 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 2 324,46 | 56 049,71 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 7 320,71 | | 270 280,00 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 10 761,44 | | 397 312,00 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | СП Автомобильные дороги | % | 95 | | 95 | | | 6 954,67 | | 256 766,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 73 765,82 | | 1 176 003,00 | |
| 22 | ТССЦ-408-0132 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | м3 | | | 2652,43 | 70,59 | | 187 235,03 | 13,36 | 2 501 460,00 | |
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | | |
| | | Объем=2411,3*1,1 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 187 235,03 | | 2 501 460,00 | |
| 23 | ТЕР27-06-001-04 | Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2 | 100 м3 сборных железобетонных плит | | | 5,7672 | | | | | | |
| | | Объем=576,72 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1 263,54 | 7 287,09 | 36,92 | 269 039,00 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 7 864,89 | 45 358,39 | 10,34 | 469 006,00 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 621,18 | 3 582,47 | 36,92 | 132 265,00 | |
| | | 4 М | | | | | | 1 867,54 | 10 770,48 | 27,89 | 300 389,00 | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 137,64 | | 793,797408 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 48,95 | | 282,30444 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 10 995,97 | 63 415,96 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 10 869,56 | | 401 304,00 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 15 978,25 | | 589 917,00 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | СП Автомобильные дороги | % | 95 | | 95 | | | 10 326,08 | | 381 239,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 89 720,29 | | 2 009 590,00 | |
| 24 | ТССЦ-403-5820 | Плиты покрытия для: аэродромов ПАГ-18 | шт. | | | 267 | 3 173,33 | | 847 279,11 | 6,8 | 5 761 498,00 | |
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 847 279,11 | | 5 761 498,00 | |
| 25 | ТЕР06-01-013-01 | Устройство подливки толщиной 20 мм | 100 м2 подливки под оборудование | | | 0,8876 | | | | | | |
| | | Объем=88,76 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 410,65 | 364,49 | 36,92 | 13 457,00 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 14,54 | 12,91 | 12,76 | 165,00 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 1,08 | 0,96 | 36,92 | 35,00 | |
| | | 4 М | | | | | | 1 532,80 | 156,40 | 7,77 | 1 215,00 | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 45,78 | | 40,634328 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,08 | | 0,071008 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 601,39 | 533,80 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 365,45 | | 13 492,00 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 372,76 | | 13 762,00 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 211,96 | | 7 825,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 118,52 | | 36 424,00 | |
| 26 | ТЕР06-01-013-02 | На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01 | 100 м2 подливки под оборудование | | | 0,8876 | | | | | | |
| | | Объем=88,76 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | тол 200 мм к=18 ПЗ=18 (ОЗП=18; ЭМ=18 к расх.; ЗПМ=18; МАТ=18 к расх.; ТЗ=18; ТЗМ=18) | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 117,33 | 18 | 1 874,56 | 36,92 | 69 209,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 6,57 | 18 | 104,97 | 12,57 | 1 319,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,54 | 18 | 8,63 | 36,92 | 319,00 |
| | | 4 М | | | | | | 722,84 | 18 | 711,61 | 7,41 | 5 273,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,08 | 18 | 208,976544 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | 18 | 0,639072 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 168,44 | 2 691,14 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 883,19 | | 69 528,00 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 1 920,85 | | 70 919,00 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 1 092,25 | | 40 326,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 704,24 | | 187 046,00 | |

Приложение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------|--|---|--------|---|-------------|-----------|---|--------------|-------|---------------|
| 27 | ТССЦ-401-0011 | Бетон тяжелый, класс: В30 (М400) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=16,296336+1,810704 | м3 | | | 18,10704 | 790,00 | | 14 304,56 | 6,97 | 99 703,00 |
| | | | | | | | | | 14 304,56 | | 99 703,00 |
| 28 | ТЕР27-08-001-05 | Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см Объем=1441,94 / 1000 | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | | | 1,44194 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 712,26 | | 2 468,98 | 36,92 | 91 155,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 10 541,54 | | 15 200,27 | 8,7 | 132 242,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 1 312,71 | | 1 892,85 | 36,92 | 69 884,00 |
| | | 4 М | | | | | 17 495,98 | | 70,37 | 23,38 | 1 645,00 |
| | | ЗТ | чел-ч | 219,52 | | 316,5346688 | | | | | |
| | | ЗТМ | чел-ч | 100,5 | | 145,491746 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 12 392,50 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 4 361,83 | | 161 039,00 |
| Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 6 411,89 | | 236 727,00 |
| Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | | СП Автомобильные дороги | % | 95 | | 95 | | | 4 143,74 | | 152 987,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 28 295,25 | | 614 755,00 |
| 29 | ТЕР27-08-001-06 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-05 Объем=1441,94 / 1000 до толщ 19 мм ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расч.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расч.; ТЗ=9; ТЗМ=9) | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | | | 1,44194 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 86,25 | 9 | 1 119,31 | 36,92 | 41 325,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 82,91 | 9 | 1 075,96 | 9,04 | 9 727,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 8,35 | 9 | 108,36 | 36,92 | 4 001,00 |
| | | 4 М | | | | | 1 363,32 | 9 | 0,00 | 24,26 | |
| | | ЗТ | чел-ч | 11,5 | 9 | 149,24079 | | | | | |
| | | ЗТМ | чел-ч | 0,83 | 9 | 10,7712918 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 169,16 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 2 195,27 | | 45 326,00 |
| Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 1 804,67 | | 66 629,00 |
| Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | | СП Автомобильные дороги | % | 95 | | 95 | | | 1 166,29 | | 43 060,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 5 166,23 | | 160 741,00 |
| 30 | ТССЦ-408-0052 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм (Автомобильные дороги) Объем=163,515996+10,81455+16,58231+181,68444+22,782652 | м3 | | | 395,379948 | 80,69 | | 31 903,21 | 24,26 | 773 972,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 31 903,21 | | 773 972,00 |
| Итого по разделу 2 Постоянные дороги и площадки по хозяйству | | | | | | | | | 1 726 091,45 | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | 2 341 954,03 | | 20 948 639,00 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | 25 449,51 | | 939 596,00 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 160 762,18 | | 1 444 331,00 |
| в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 14 022,35 | | 517 704,00 |
| материалы | | | | | | | | | 2 064 319,59 | | 15 189 386,00 |
| накладные расходы | | | | | | | | | 55 835,60 | | 2 061 450,00 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | 35 587,15 | | 1 313 876,00 |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 2 341 954,03 | | 20 948 639,00 |

Составил:

А.И.И. / И.В.С.И.К.О.В.Е. П.А.И.

Проверил:

И.С.О.С.О.В.А. М.Р.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"__" _____ 2022 года

"__" _____ 2022 года

"Проект рекультивации полигона ТБО "Смоленск"
(наименование стройки)

Полигон ТКО "Смоленск"

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 07-03-01

Благоустройство

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен июнь 2022 г.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------|----------|--|--|--|---------|---------|----------|----------|--|
| Сметная стоимость | 153062,21 | (22480,69) | тыс.руб. | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| строительных работ | 153062,21 | (22480,69) | тыс.руб. | Средства на оплату труда рабочих | | | 2656,48 | (71,95) | тыс.руб. | | |
| монтажных работ | 0,00 | (0) | тыс.руб. | Нормативные затраты труда рабочих | | | | | 9074,01 | чел.час. | |
| оборудования | 0,00 | (0) | тыс.руб. | Нормативные затраты труда машинистов | | | | | 9520,31 | чел.час. | |
| прочих затрат | 0,00 | (0) | тыс.руб. | Расчетный измеритель конструктивного решения | | | | | | | |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. | |
|---|-----------------|---|---|------------|--------------|------------------------------|--|--------------|----------------------|---------------|--|----------------|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Раздел 1. Благоустройство территории | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТССЦ-407-0016 | Грунт глинистый (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) Объем=151651*1,005*1,248 | м3 | 190207 | | | 107,74 | | | 20 492 902,18 | 6,03 | 123 572 200,00 |
| | | | | | | | | | 20 492 902,18 | | 123 572 200,00 | |
| 2 | ТЕР01-01-010-19 | Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 190,207 | | | | | | | | |
| Объем=(190207) / 1000 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 29,02 | | 5 519,81 | 36,92 | 203 791,00 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 865,79 | | 354 886,32 | 7,96 | 2 824 895,00 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 219,02 | | 41 659,14 | 36,92 | 1 538 055,00 | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,72 | | 707,57004 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 15,7 | | 2986,2499 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 894,81 | | 360 406,13 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 47 178,95 | | 1 741 846,00 | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 43 404,63 | | 1 602 498,00 | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 21 702,32 | | 801 249,00 | |
| | | | | | | | | | 425 513,08 | | 5 432 433,00 | |
| 3 | ТЕР01-01-031-01 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 190,207 | | | | | | | | |
| Объем=(190207) / 1000 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 911,86 | | 173 442,16 | 14,27 | 2 475 020,00 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 130,68 | | 24 856,25 | 36,92 | 917 693,00 | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 9,68 | | 1841,20376 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 911,86 | | 173 442,16 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 24 856,25 | | 917 693,00 | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 22 867,75 | | 844 278,00 | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 11 433,88 | | 422 139,00 | |
| | | | | | | | | | 207 743,79 | | 3 741 437,00 | |
| 4 | ТЕР01-02-001-01 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см (10 проходов) | 1000 м3 уплотненного грунта | 151,651 | | | | | | | | |
| Объем=151651 / 1000 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 444,14 | | 219 005,28 | 13,22 | 2 895 250,00 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 234,12 | | 35 504,53 | 36,92 | 1 310 827,00 | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 17,24 | | 2614,46324 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 444,14 | | 219 005,28 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 35 504,53 | | 1 310 827,00 | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | 92 | | | 32 664,17 | | 1 205 961,00 | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | 46 | | | 16 332,08 | | 602 980,00 | |
| | | | | | | | | | 268 001,53 | | 4 704 191,00 | |
| 5 | ТЕР01-02-001-07 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01 | 1000 м3 уплотненного грунта | 151,651 | | | | | | | | |
| Объем=151651 / 1000 | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 проходов ПЗ=9 ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расч.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расч.; ТЗ=9; ТЗМ=9) | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 185,58 | 9 | 253 290,53 | 11,01 | 2 788 729,00 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 21,74 | 9 | 29 672,03 | 36,92 | 1 095 491,00 | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,51 | | 2060,93709 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 185,58 | | 253 290,53 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 29 672,03 | | 1 095 491,00 | |

Приложение Биложение

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|--------|-------|---|------------|----------|---|----------------------|-------|-----------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 27 298,27 | | 1 037 852,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 13 649,13 | | 503 925,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 294 237,93 | | 4 300 507,00 |
| 6 | ТЕР47-01-046-03 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом Объем=20629,1 / 100 | 100 м2 | | | 206,291 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 278,54 | | 57 460,30 | 36,92 | 2 121 434,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,57 | | 1 355,33 | 10,82 | 14 865,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 0,95 | | 195,98 | 36,92 | 7 235,00 |
| | | 4 М | | | | | 1 978,50 | | 408 146,74 | 8,21 | 3 350 885,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,08 | | 7236,68828 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,07 | | 14,44037 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 263,51 | | 486 362,37 | | 2 128 670,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 57 656,28 | | 2 192 530,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4.1 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 103 | | 103 | | | 59 385,97 | | 2 192 530,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4.1 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | 41 512,52 | | 1 532 542,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 567 860,86 | | 9 212 156,00 |
| 7 | ТЕР47-01-046-05 | На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 | 100 м2 | | | 206,291 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 43,43 | | 8 959,22 | 36,92 | 330 774,00 |
| | | 4 М | | | | | 659,50 | | 136 048,91 | 8,21 | 1 116 962,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,47 | | 1128,41177 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 702,93 | | 145 008,13 | | 330 774,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 8 959,22 | | 340 697,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4.1 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 103 | | 103 | | | 9 228,00 | | 340 697,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4.1 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | 6 450,64 | | 238 157,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 160 686,77 | | 2 026 590,00 |
| 8 | ТЕР47-01-047-01 | Посев луговых газонов тракторной сеялкой | 1 га | | | 2,06291 | | | | | |
| | | Объем=20629,1/10000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 6,25 | | 12,89 | 36,92 | 476,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 207,39 | | 427,83 | 8,54 | 3 654,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 19,71 | | 40,66 | 36,92 | 1 501,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,65 | | 1,3408915 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,46 | | 3,0118486 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 213,64 | | 440,72 | | 1 977,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 53,55 | | 2 036,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4.1 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 103 | | 103 | | | 55,16 | | 2 036,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4.1 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | 38,56 | | 1 423,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 534,44 | | 7 589,00 |
| 9 | ТССЦ-414-0137 | Семена газонных трав (смесь) (Озеленение. Защитные лесонасаждения) | кг | | | 412,582 | 153,20 | | 63 207,56 | 1,03 | 65 104,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 63 207,56 | | 65 104,00 |
| | | Итого по смете: | | | | | | | 22 480 688,14 | | 153 062 207,00 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 71 952,22 | | 2 656 475,00 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 1 002 407,45 | | 11 002 213,00 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | 131 928,59 | | 4 870 803,00 |
| | | материалы | | | | | | | 21 100 305,39 | | 128 105 151,00 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 194 903,95 | | 7 195 852,00 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 111 119,13 | | 4 102 516,00 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 22 480 688,14 | | 153 062 207,00 |

Составил:

А.А.А. /облашников А.А./

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

И.И.И. /Котон И.И./

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2022 года

" " 2022 года

"Проект рекультивации полигона ТБО "Смоленск"
(наименование стройки)

Полигон ТКО "Смоленск"
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 12-01-01

Устройство наблюдательных скважин
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен июнь 2022г.

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------|---------|----------|--|-------|-------|----------|
| Сметная стоимость | 118,73 | (12,28) | тыс.руб. | | | | |
| в том числе: | | | | | | | |
| строительных работ | 118,73 | (12,28) | тыс.руб. | Средства на оплату труда рабочих | 10,94 | (0,3) | тыс.руб. |
| монтажных работ | 0,00 | (0) | тыс.руб. | Нормативные затраты труда рабочих | | 30,84 | чел.час. |
| оборудования | 0,00 | (0) | тыс.руб. | Нормативные затраты труда машинистов | | 11,58 | чел.час. |
| прочих затрат | 0,00 | (0) | тыс.руб. | Расчетный измеритель конструктивного решения | | | |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|--|---|--|--|------------|--------------|------------------------------|--|--------------|-----------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Устройство наблюдательных скважин | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР05-01-053-02 | Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 2 Объем=5*3 | 1 м скважины | 15 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 7,66 | | 114,90 | 36,92 | 4 242,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 80,79 | | 1 211,85 | 9,49 | 11 500,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 7,03 | | 105,45 | 36,92 | 3 893,00 |
| | | 4 М | | | | | 7,91 | | 118,65 | 13,22 | 1 569,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,71 | 10,65 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,62 | 9,3 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 96,36 | | 1 445,40 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 220,35 | | 8 135,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.5.1 | НР Свайные работы | % | 117 | 117 | | | | 257,81 | | 9 518,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.5.1 | СП Свайные работы | % | 70 | 70 | | | | 154,25 | | 5 695,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 857,46 | | 32 524,00 |
| 2 | ТССЦ-109-0425 | Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм (Свайные работы) | шт. | 0,0072 | 17 236,58 | | 17 236,58 | | 124,10 | 3,03 | 376,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 124,10 | | 376,00 |
| 3 | ТССЦ-109-0091 | Шнек: СВ диаметром 880 мм (Свайные работы) | шт. | 0,5835 | 3 359,99 | | 3 359,99 | | 1 960,55 | 1,93 | 3 784,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 960,55 | | 3 784,00 |
| 4 | ТЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, буюбетон а и железобет она в деле | 0,00075 | | | | | | | |
| | | Объем=(0,025*3) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 404,00 | | 1,05 | 36,92 | 39,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 590,53 | | 1,19 | 10,93 | 13,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 243,00 | | 0,18 | 36,92 | 7,00 |
| | | 4 М | | | | | 55 590,49 | | 1,91 | 7,47 | 14,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 180 | 0,135 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 18 | 0,0135 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5 545,02 | | 4,15 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1,23 | | 46,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | 102 | | | | 1,25 | | 47,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | 58 | | | | 0,71 | | 27,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6,11 | | 140,00 |
| 5 | ТССЦ-401-0068 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В22,5 (М300) (Свайные работы) | м3 | 0,0765 | 712,16 | | 712,16 | | 54,48 | 7,14 | 389,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 54,48 | | 389,00 |
| 6 | ТЕР22-01-021-07 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 280 мм (прим д. 250 мм) | 1 км трубопровода | 0,015 | | | | | | | |
| | | Объем=5*3/1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3 124,87 | | 46,87 | 36,92 | 1 730,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7 216,51 | | 108,25 | 9,31 | 1 008,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 843,48 | | 12,65 | 36,92 | 467,00 |

Приложение 6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------|-----------------|--|--|--------|-----|---------|------------|----------|-----------------|-------|------------------|
| | | 4 М | | | | | 678 502,31 | | 4,61 | 3,73 | 17,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 340,4 | | 5,106 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 63,04 | | 0,9456 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 10 648,89 | | 159,73 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 59,52 | | 2 197,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | 117 | | | 69,64 | | 2 570,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | 74 | | | 44,04 | | 1 626,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 273,41 | | 6 951,00 |
| 7 | ТССЦ-103-2688 | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфофор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 16, диаметром 250 мм (Свайные работы) | м | | | 15,15 | 295,83 | | 4 481,82 | 8,67 | 38 857,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 481,82 | | 38 857,00 |
| 8 | ТЕР22-01-021-05 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм | 1 км трубопровода | | | | 0,009 | | | | |
| | | Объем=3*3/1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2 630,25 | | 23,67 | 36,92 | 874,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4 765,52 | | 42,89 | 9,24 | 396,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 574,06 | | 5,17 | 36,92 | 191,00 |
| | | 4 М | | | | | 278 475,63 | | 1,08 | 3,73 | 4,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 286,52 | | 2,57868 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 42,84 | | 0,38556 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 7 515,40 | | 67,64 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 28,84 | | 1 065,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | 117 | | | 33,74 | | 1 246,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | 74 | | | 21,34 | | 788,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 122,72 | | 3 308,00 |
| 9 | ТССЦ-103-2686 | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфофор" (ТУ 2248-004-73011750-2011): SN 16, диаметром 160 мм (Свайные работы) | м | | | 9,09 | 112,41 | | 1 021,81 | 9,29 | 9 493,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 021,81 | | 9 493,00 |
| 10 | ТЕР04-04-003-01 | Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: гравия | 10 м3 засыпаемого материала | | | | 0,006 | | | | |
| | | Объем=(0,02*3) / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 972,42 | | 5,83 | 36,92 | 215,00 |
| | | 4 М | | | | | 1 764,60 | | 10,59 | 14,54 | 154,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 114 | | 0,684 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 737,02 | | 16,42 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 5,83 | | 215,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.4 | НР Скважины | % | 106 | 106 | | | 6,18 | | 228,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.4 | СП Скважины | % | 45 | 45 | | | 2,62 | | 97,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 25,22 | | 694,00 |
| 11 | ТССЦ-408-0111 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (Скважины) | м3 | | | -0,0612 | 173,00 | | -10,59 | 14,54 | -154,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -10,59 | | -154,00 |
| 12 | ТССЦ-408-0011 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм (Скважины) | м3 | | | 0,0612 | 118,60 | | 7,26 | 22,96 | 167,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7,26 | | 167,00 |
| 13 | ТЕР22-03-002-01 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 фасонных частей | | | | 0,3 | | | | |
| | | Объем=(1*3) / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 43,54 | | 13,06 | 36,92 | 482,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 262,25 | | 78,68 | 9,43 | 742,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 35,24 | | 10,57 | 36,92 | 390,00 |
| | | 4 М | | | | | 82,55 | | 0,00 | 13,52 | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,8 | | 1,44 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,61 | | 0,783 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 305,79 | | 91,74 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 23,63 | | 872,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | 117 | | | 27,65 | | 1 020,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | 74 | | | 17,49 | | 645,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 136,88 | | 2 889,00 |
| 14 | ТССЦ-507-0724 | Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. | | | | 0,3 | 2 849,10 | 854,73 | 1,75 | 1 496,00 |
| | | (Скважины) | | | | | | | | | |
| | | Объем=3 / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 854,73 | | 1 496,00 |
| 15 | ТЕР22-05-004-01 | Заделка прядью концов футляра диаметром: 400 мм (прям 160мм) | 1 футляр | | | | 3 | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 25,92 | | 77,76 | 36,92 | 2 871,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 44,57 | | 133,71 | 6,06 | 810,00 |
| | | 4 М | | | | | 148,78 | | 396,54 | 8,11 | 3 216,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,89 | | 8,67 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 202,67 | | 608,01 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 77,76 | | 2 871,00 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | 117 | | | 90,98 | | 3 359,00 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | 74 | | | 57,54 | | 2 125,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 756,53 | | 12 381,00 |
| бетонные работы | | | | | | | | | | | |
| 16 | ТЕР27-04-016-06 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: неподпояемой | 1000 м2 поверхности | | | | 0,00756 | | | | |

Приложение 6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|--|--|--------|---|----------------|---------------|---|---------------|-------------|-----------------|
| | | Объем=(2,52*3) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 257,26 | | 1,94 | 36,92 | 72,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 17,43 | | 0,13 | 18,46 | 2,00 |
| | | 4 М | | | | | 13,77 | | 0,10 | 7,94 | 1,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 32,4 | | 0,244944 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 288,46 | | 2,17 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1,94 | | 72,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 2,85 | | 106,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 | СП Автомобильные дороги | % | 95 | | 95 | | | 1,84 | | 68,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6,86 | | 249,00 |
| 17 | ТССЦ-101-7240 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 200 (Скважины) | м2 | | | 8,694 | 4,02 | | 34,95 | 6,59 | 230,00 |
| | | Объем=2,52*3*1,15 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 34,95 | | 230,00 |
| 18 | ТЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле | | | 0,00216 | | | | | |
| | | Объем=(0,072*3) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 404,00 | | 3,03 | 36,92 | 112,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 590,53 | | 3,44 | 10,93 | 38,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 243,00 | | 0,52 | 36,92 | 19,00 |
| | | 4 М | | | | | 55 590,49 | | 5,51 | 7,47 | 41,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 180 | | 0,3888 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 18 | | 0,03888 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5 545,02 | | 11,98 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 3,55 | | 131,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 3,62 | | 134,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 2,06 | | 76,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 17,66 | | 401,00 |
| 19 | ТССЦ-401-0063 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) (Скважины) | м3 | | | 0,22032 | 582,62 | | 128,36 | 7,48 | 960,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 128,36 | | 960,00 |
| 20 | ТЕР06-01-001-16 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле | | | 0,00429 | | | | | |
| | | Объем=(0,143*3) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 882,23 | | 8,07 | 36,92 | 298,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 571,96 | | 11,03 | 11,21 | 124,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 367,87 | | 1,58 | 36,92 | 58,00 |
| | | 4 М | | | | | 113 945,40 | | 2,93 | 8,07 | 24,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 220,66 | | 0,9466314 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 27,31 | | 0,1171599 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5 137,17 | | 22,03 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 9,65 | | 356,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 9,84 | | 363,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 5,60 | | 206,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 37,47 | | 1 015,00 |
| 21 | ТССЦ-101-3890 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм | м2 | | | 2,16 | 33,84 | | 73,09 | 4,96 | 363,00 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Объем=0,72*3 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 73,09 | | 363,00 |
| 22 | ТССЦ-401-0068 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В22,5 (М300) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | м3 | | | 0,435 | 712,16 | | 309,79 | 7,14 | 2 212,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 309,79 | | 2 212,00 |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | |
| | | Строительные работы | | | | | | | 12 280,67 | | 118 725,00 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 296,18 | | 10 935,00 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 1 591,17 | | 14 633,00 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 136,12 | | 5 025,00 |
| | | материалы | | | | | | | 9 582,27 | | 63 213,00 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 503,56 | | 18 591,00 |

Приложение 6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-----------------------|---|---|---|---|---|---|------------------|----|-------------------|
| | | сметная прибыль | | | | | | | 307,49 | | 11 353,00 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 12 280,67 | | 118 725,00 |

Составил:

АНД / Обвинникове ЛА /

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[Подпись] / Косов М Р /

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик _____

(наименование организации)

"Утвержден" " ____ " _____ 2022г

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 60 991,08 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-01

Проект рекультивации полигона ТБО "Смоленск"

(наименование стройки)

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен 2001г.

| № п/п | Обоснование | Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | | | | |
|--|-------------|--|--|-----------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ | монтажных работ | оборудования | прочих затрат | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Глава 2. Основные объекты строительства | | | | | | | |
| 1 | 02-02-01 | Формирование тела полигона | 4 215,85 | | | | 4 215,85 |
| 2 | 02-02-02 | Устройство защитного экрана полигона | 15 886,84 | | | | 15 886,84 |
| 3 | 02-02-03 | Устройство газосборных скважин | 2 166,58 | | | | 2 166,58 |
| Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства" | | | 22 269,27 | | | | 22 269,27 |
| Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи | | | | | | | |
| 4 | 05-02-01 | Постоянные дороги и площадки | 2 341,95 | | | | 2 341,95 |
| Итого по Главе 5. "Объекты транспортного хозяйства и связи" | | | 2 341,95 | | | | 2 341,95 |
| Глава 7. Благоустройство и озеленение территории | | | | | | | |
| 5 | 07-03-01 | Благоустройство | 22 480,69 | | | | 22 480,69 |
| Итого по Главе 7. "Благоустройство и озеленение территории" | | | 22 480,69 | | | | 22 480,69 |
| Итого по Главам 1-7 | | | 47 091,91 | | | | 47 091,91 |
| Глава 8. Временные здания и сооружения | | | | | | | |

Приложение 67

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|---|------------------|---------------|--------------|-------------------|------------------|
| 6 | приказ Министерства строительства и ЖКХ РФ № 332/пр от 19.06.2020 прил. № 1 п.53 | Временные здания и сооружения - 2,4% | 1 130,21 | | | | 1 130,21 |
| | | | 2,4%СДЛ.С | 2,4%СДЛ.М | | | |
| Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения" | | | 1 130,21 | | | | 1 130,21 |
| Итого по Главам 1-8 | | | 48 222,12 | | | | 48 222,12 |
| Глава 9. Прочие работы и затраты | | | | | | | |
| 7 | приказ Министерства строительства и ЖКХ РФ № 332/пр от 19.06.2020 прил. № 1 п.85 | Производство работ в зимнее время - 1,5% | 723,33 | | | | 723,33 |
| | | | 1,5%Г1.С:Г8.С | 1,5%Г1.М:Г8.М | | | |
| 8 | ПЦНС-2014 МО | Затраты заказчика по вводу объектов в эксплуатацию - 0,5% | | | | 241,11 | 241,11 |
| | | | | | | 0,5%Г1:Г8 | |
| Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты" | | | 723,33 | | | 241,11 | 964,44 |
| Итого по Главам 1-9 | | | 48 945,45 | | | 241,11 | 49 186,56 |
| Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль | | | | | | | |
| 9 | Постановление правительства РФ от 21.06.2010г. №468 | Содержание дирекции (технического надзора) строящегося предприятия -1,28% | | | | 629,59 | 629,59 |
| | | | | | | 1,28%Г1:Г9 | |
| Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль" | | | | | | 629,59 | 629,59 |
| Итого по Главам 1-10 | | | 48 945,45 | | | 870,7 | 49 816,15 |
| Глава 12. Проектные и изыскательские работы | | | | | | | |
| 10 | 12-01-01 | Устройство наблюдательных скважин | 12,28 | | | | 12,28 |
| 11 | Государственный контракт №3 от 27.06.2021г. | Проектные и изыскательские работы (5307,863/1,2/4,96) | | | | 0,89 | 0,89 |
| | | | | | | 5307,863/1,2/4,96 | |
| Итого по Главе 12. "Проектные и изыскательские работы" | | | 12,28 | | | 0,89 | 13,17 |
| Итого по Главам 1-12 | | | 48 957,73 | | | 871,59 | 49 829,32 |
| Непредвиденные затраты | | | | | | | |
| 12 | МДС 81-35.2004 п.4.96 | Непредвиденные затраты для объектов социальной сферы - 2% | 979,15 | | | 17,43 | 996,58 |
| | | | 2%Г1.С:Г12.С | 2%Г1.М:Г12.М | 2%Г1.О:Г12.О | 2%Г1.П:Г12.П | |
| Итого "Непредвиденные затраты" | | | 979,15 | | | 17,43 | 996,58 |
| Итого с учетом "Непредвиденные затраты" | | | 49 936,88 | | | 889,02 | 50 825,9 |
| Налоги и обязательные платежи | | | | | | | |

Приложение 67

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| 13 | № 303-ФЗ 3 августа 2018г. | НДС - 20% | 9 987,38 | | | 177,8 | 10 165,18 |
| | | | <i>20%Г1.С:Г14.С</i> | <i>20%Г1.М:Г14.М</i> | <i>20%Г1.О:Г14.О</i> | <i>20%Г1.П:Г14.П</i> | |
| | | Итого "Налоги и обязательные платежи" | 9 987,38 | | | 177,8 | 10 165,18 |
| | | Итого по сводному расчету | 59 924,26 | | | 1 066,82 | 60 991,08 |

Заказчик _____
(наименование организации)

"Утвержден" " ____ " _____ 2022г

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 433 978,74 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-01

Проект рекультивации полигона ТБО "Смоленск"
(наименование стройки)

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен июнь 2022г.

| № п/п | Обоснование | Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | | | | |
|--|-------------|--|--|-----------------|--------------|---------------|-------------------|
| | | | Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ | монтажных работ | оборудования | прочих затрат | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Глава 2. Основные объекты строительства | | | | | | | |
| 1 | 02-02-01 | Формирование тела полигона | 46 696,09 | | | | 46 696,09 |
| 2 | 02-02-02 | Устройство защитного экрана полигона | 104 121,44 | | | | 104 121,44 |
| 3 | 02-02-03 | Устройство и оборудование газосборных скважин | 10 223,71 | | | | 10 223,71 |
| Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства" | | | 161 041,24 | | | | 161 041,24 |
| Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи | | | | | | | |
| 4 | 05-02-01 | Постоянные дороги и площадки | 20 948,64 | | | | 20 948,64 |
| Итого по Главе 5. "Объекты транспортного хозяйства и связи" | | | 20 948,64 | | | | 20 948,64 |
| Глава 7. Благоустройство и озеленение территории | | | | | | | |
| 5 | 07-03-01 | Благоустройство | 153 062,21 | | | | 153 062,21 |
| Итого по Главе 7. "Благоустройство и озеленение территории" | | | 153 062,21 | | | | 153 062,21 |
| Итого по Главам 1-7 | | | 335 052,09 | | | | 335 052,09 |
| Глава 8. Временные здания и сооружения | | | | | | | |

Приложение 68

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|---|-------------------|---------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 6 | приказ Министерства строительства и ЖКХ РФ № 332/пр от 19.06.2020 прил. № 1 п.53 | Временные здания и сооружения - 2,4% | 8 041,25 | | | | 8 041,25 |
| | | | 2,4%СДЛ.С | 2,4%СДЛ.М | | | |
| Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения" | | | 8 041,25 | | | | 8 041,25 |
| Итого по Главам 1-8 | | | 343 093,34 | | | | 343 093,34 |
| Глава 9. Прочие работы и затраты | | | | | | | |
| 7 | приказ Министерства строительства и ЖКХ РФ № 332/пр от 19.06.2020 прил. № 1 п.85 | Производство работ в зимнее время - 1,5% | 5 146,4 | | | | 5 146,4 |
| | | | 1,5%Г1.С:Г8.С | 1,5%Г1.М:Г8.М | | | |
| 8 | ПЦНС-2014 МО | Затраты заказчика по вводу объектов в эксплуатацию - 0,5% | | | | 1 715,47 | 1 715,47 |
| | | | | | | 0,5%Г1:Г8 | |
| Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты" | | | 5 146,4 | | | 1 715,47 | 6 861,87 |
| Итого по Главам 1-9 | | | 348 239,74 | | | 1 715,47 | 349 955,21 |
| Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль | | | | | | | |
| 9 | Постановление правительства РФ от 21.06.2010г. №468 | Содержание дирекции (технического надзора) строящегося предприятия -1,28% | | | | 4 479,43 | 4 479,43 |
| | | | | | | 1,28%Г1:Г9 | |
| Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль" | | | | | | 4 479,43 | 4 479,43 |
| Итого по Главам 1-10 | | | 348 239,74 | | | 6 194,9 | 354 434,64 |
| Глава 12. Проектные и изыскательские работы | | | | | | | |
| 10 | 12-01-01 | Устройство наблюдательных скважин | 118,73 | | | | 118,73 |
| 11 | Государственный контракт №3 от 27.06.2021г. | Проектные и изыскательские работы (5307,863/1,2) | | | | 4,42 | 4,42 |
| | | | | | | 5307,863/1,2 | |
| Итого по Главе 12. "Проектные и изыскательские работы" | | | 118,73 | | | 4,42 | 123,15 |
| Итого по Главам 1-12 | | | 348 358,47 | | | 6 199,32 | 354 557,79 |
| Непредвиденные затраты | | | | | | | |
| 12 | МДС 81-35.2004 п.4.96 | Непредвиденные затраты для объектов социальной сферы - 2% | 6 967,17 | | | 123,99 | 7 091,16 |
| | | | 2%Г1.С:Г12.С | 2%Г1.М:Г12.М | 2%Г1.О:Г12.О | 2%Г1.П:Г12.П | |
| Итого "Непредвиденные затраты" | | | 6 967,17 | | | 123,99 | 7 091,16 |
| Итого с учетом "Непредвиденные затраты" | | | 355 325,64 | | | 6 323,31 | 361 648,95 |
| Налоги и обязательные платежи | | | | | | | |

Приложение 68

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| 13 | № 303-ФЗ 3 августа 2018г. | НДС - 20% | 71 065,13 | | | 1 264,66 | 72 329,79 |
| | | | <i>20%Г1.С:Г14.С</i> | <i>20%Г1.М:Г14.М</i> | <i>20%Г1.О:Г14.О</i> | <i>20%Г1.П:Г14.П</i> | |
| | Итого "Налоги и обязательные платежи" | | 71 065,13 | | | 1 264,66 | 72 329,79 |
| | Итого по сводному расчету | | 426 390,77 | | | 7 587,97 | 433 978,74 |