



**Администрация
муниципального образования
«Усть-Лужское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района
Ленинградской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.11.2023 № 479

Об утверждении типового проекта объекта накопления твердых коммунальных отходов с навесом на территории МО «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского района Ленинградской области

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 31.12.2017 № 503-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Порядком предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (приложение 4.2 к государственной программе Ленинградской области «Охрана окружающей среды Ленинградской области», утверждено постановлением Правительства Ленинградской области от 31.10.2013 №368, Приказом Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 20.10.2021 №14 «Об утверждении Единых стандартов к местам (площадкам) накопления твердых коммунальных отходов на территории Ленинградской области», постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселение, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», администрация

постановляет:

1. Утвердить типовой проект объекта накопления твердых коммунальных отходов с навесом согласно приложению к настоящему постановлению.
2. При создании объекта накопления твердых коммунальных отходов за счет субсидий из областного бюджета Ленинградской области использовать утвержденный типовой проект накопления твердых коммунальных отходов с навесом.
3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение».
4. Постановление администрации №73 от 27.04.2022 г. считать утратившим силу.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.
6. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации



П.И. Казарян

**Типовой проект
создания места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов с навесом
на территории муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области**

1 Общее положение

Типовой проект разработан в целях реализации мероприятий по обустройству на территории МО «Усть-Лужское сельское поселение» контейнерных площадок накопления твердых коммунальных отходов.

Контейнерная площадка должна быть выполнена из материалов, указанных в локальном сметном расчете (прилагается отдельным файлом) в соответствии с эскизом.

Накопление твердых коммунальных отходов допускается только в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов (далее - контейнерные площадки), соответствующих требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"), Правилам благоустройства муниципального образования.

Количество мусоросборников, устанавливаемых на контейнерных площадках, определяется хозяйствующими субъектами в соответствии с установленными нормативами накопления твердых коммунальных отходов.

На контейнерных площадках в зависимости от типа жилой застройки должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления твердых коммунальных отходов или 12 контейнеров, из которых – для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, и не более 2 бункеров для накопления крупногабаритных отходов.

Контейнерные площадки, независимо от видов мусоросборников (контейнеров и бункеров) должны иметь подъездной путь, пандус, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение с трех сторон высотой не менее 1 метра, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки. Пандус должен иметь твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие.

На каждой контейнерной площадке, независимо от видов мусоросборников (контейнеров и бункеров), должна быть размещена информация о собственниках и лицах, ответственных за содержание контейнерной площадки, о лицах, обслуживающих контейнерную площадку, периодичности вывоза отходов с контейнерной площадки, контакты указанных лиц.

В случае раздельного накопления отходов на контейнерной площадке должны быть предусмотрены контейнеры для каждого вида отходов или группы однородных отходов, исключающих смешивание различных видов отходов или групп отходов, либо групп однородных отходов.

2. Наименование выполняемых работ

Каркас площадки выполняется из 16 столбов из профильной трубы 50*50 мм, толщина стенки 3 мм, высотой 2100-2500 мм, погруженных в бетонное основание и скрепленных профильной трубой 40*20 мм, толщина стенки 2 мм, направляющие каркаса в 3 ряда; каркас навеса из трубы стальной 40*40 мм, толщина стенки 2 мм.

Периметр, перегородка каркаса и кровля навеса облицовываются профильным листом оцинкованным С8-1150-0,5, цвет зеленый или вишневый, высотой 2000 мм в один слой.

Фундаментная бетонная площадка размером 7200*5000 мм заливается бетоном марки М250 с армированием из сетки ячеи 100мм*100мм, арматура А500С 12 мм; выполняется песчаная и щебеночная подготовка.

3. Требования к оборудованию контейнерных площадок и их эксплуатации

Изделие не должно иметь механических повреждений, заусенцев, искривлений, окалин и ржавчины. Швы должны быть проварены, по окончании сварки зачищены от шлака, брызг и натеков металла. Во избежание актов вандализма металлические конструкции должны иметь жесткое крепление.

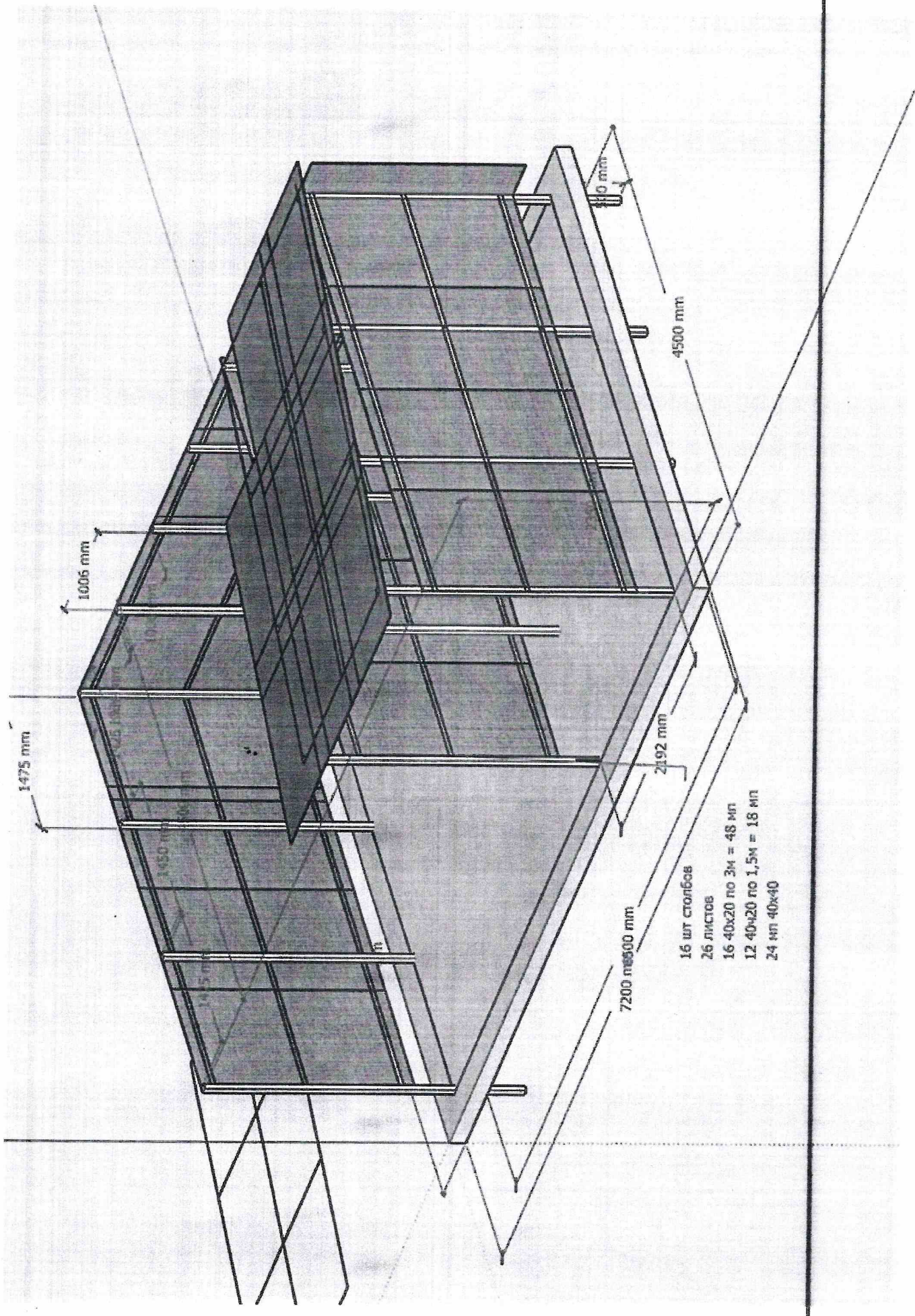
Все материалы и оборудование не должны ранее подвергаться ремонту, модернизации или восстановлению, не должны быть снятым с длительного хранения, не должны находиться в зале, под арестом или иным обременением. Все применяемые на объекте материалы и изделия должны иметь действующие сертификаты соответствия, паспорта качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности и разрешены для использования на территории РФ и предоставляются Заказчику до начала выполнения работ.

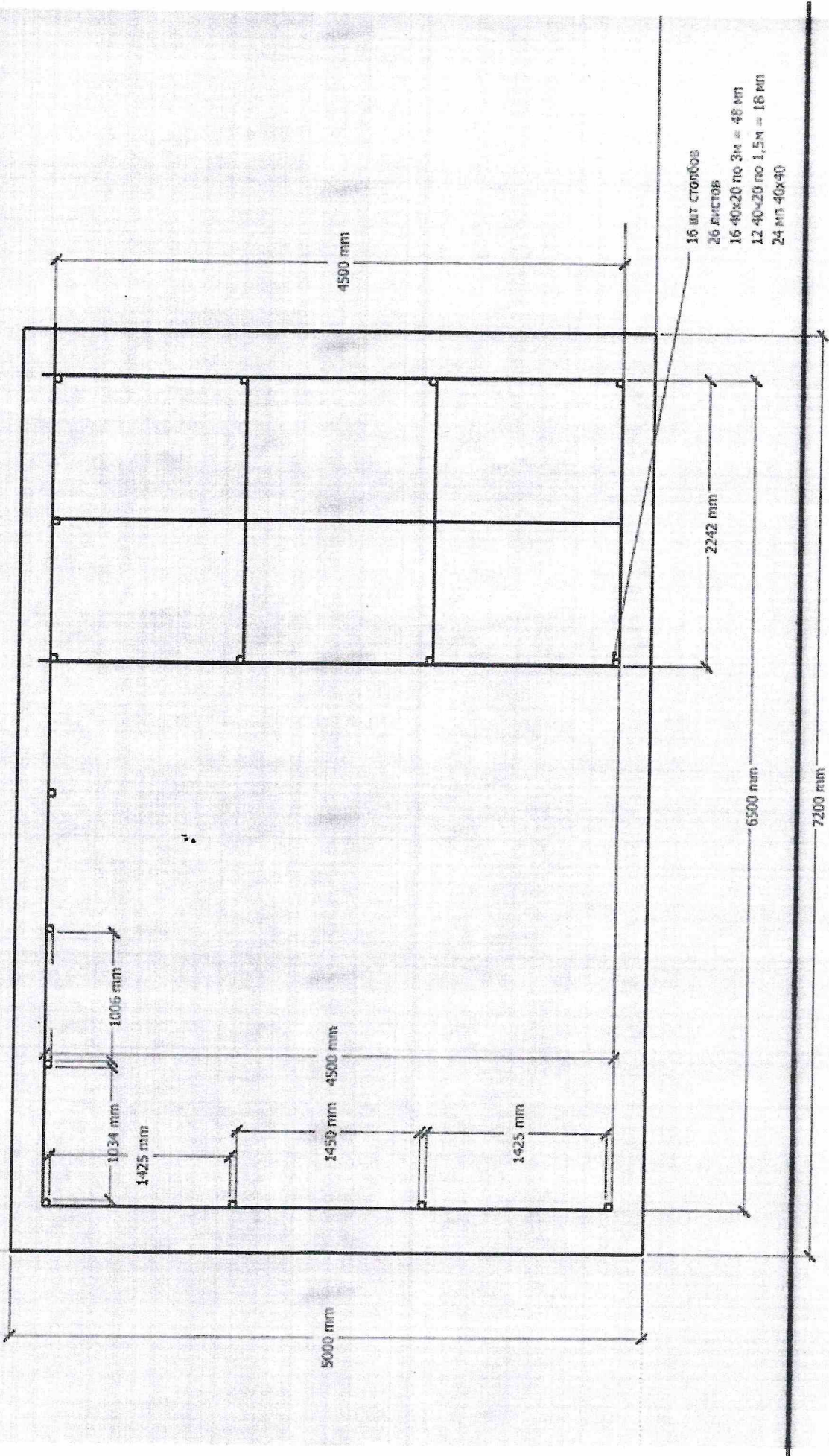
Местоположение контейнерных площадок должно быть выбрано с учетом следующих требований:

- расположение площадок и расстановка контейнеров должны исключать необходимость сложного маневрирования мусоровозов и соответствовать условиям погрузочно-разгрузочных работ;
- подъезд к контейнерным площадкам должен быть свободным с учетом разворота машин;
- предусмотреть возможность свободного подъезда контейнеровоза (мусоровоза) для погрузки крупногабаритного мусора с использованием портального подъемника или манипулятора;
- площадки должны примыкать к сквозным проездам;
- для повышения производительности мусоровозных машин существенное значение имеет укрупнение мест установки контейнеров;
- площадки под контейнеры должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, мест отдыха населения и т.п. на расстояние не менее 20 м, но не более 250 м;
- контейнеры должны быть оснащены крышками, площадка должна отвечать требованиям эстетики.

Площадки для контейнеров должны удовлетворять следующим требованиям:

- контейнеры должны быть установлены на расстоянии 0,35 м от ограждения и друг от друга;
- иметь с трех сторон ограждение высотой не менее 2,0 м, чтобы не допускать попадания мусора на прилегающую территорию;
- территория площадки должна соответствовать размерам и числу контейнеров, размер площадки должен быть достаточным для размещения всех контейнеров в ряд, причем со всех сторон необходимо оставлять место во избежание загрязнения почвы;
- иметь ровное твердое водонепроницаемое покрытие (асфальтовое или бетонное) покрытие;
- для удобства скатывания и закатывания контейнеров во время их разгрузки покрытие площадки (асфальтовое, бетонное) должно быть выполнено в одном уровне с проезжей частью (без бордюра); подъезды к контейнерным площадкам должны иметь дорожное покрытие и ширину не менее 3,5 м при одностороннем движении и 6 м – при двустороннем.





5000 mm

4500 mm

16 шт стоек
26 двустов
16 40x20 по 3м = 48 шт
12 40x20 по 1,5м = 18 шт
24 шт 40x40

2242 mm

6500 mm

7200 mm

1425 mm

1425 mm

1425 mm

1000 mm

1034 mm

4500 mm

Наименование редакции сметных нормативов

Территориальные сметные нормативы, предусмотренные для применения на территории Ленинградской области
 - на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ 81-01-2001);
 - на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ТСЭМ 81-01-2001);
 - на монтаж и специальные строительные работы (ПЕР 81-02-2001);
 - на монтаж оборудования (ПЕР 81-03-2001);
 - на ремонтно-монтажные работы (ПЕР 81-04-2001);
 - на региональные работы (ПЕР 81-05-2001);
 - на капитальный ремонт оборудования (ПЕР 81-06-2001);
 - на перевозки грузов для строительства (ТССЦп 81-01-2001).

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2023.1

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

Содание места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов, расположенной по адресу Ленинградская область, Кингисеппский р-он, Усть-Лужское сельское поселение
 (наименование конструктивного решения)

Составлен _____ ТЗ _____ методом _____

(проектная и/или иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____ январь 2023

Сметная стоимость _____ 333,31 _____ (40,42) тыс.руб.

| | | |
|--------------------|--------|-----------------|
| в том числе: | | |
| строительных работ | 212,42 | (22,23) тыс.руб |
| монтажных работ | 59,89 | (3,42) тыс.руб |
| оборудования | 0,00 | (0) тыс.руб |
| прочих затрат | 0,00 | (0) тыс.руб |

| | | |
|--|-------|-----------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 20,10 | (1,14) тыс.руб |
| Нормативные затраты труда рабочих | | 66,61 чел. час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | | 8,74 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 | на единицу | коэффициенты | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР01-01-018-04 | Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | | | | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15%; ЭМ=1,25% к расх., ЗПМ=1,25%; ТЗ=1,15%; ТЗМ=1,25% | | | | | | | | | |
| | 2 ЭМ | | | | | | 4 325,00 | 1,0125 | 29,56 | 9,27 |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 1 114,57 | 1,0125 | 7,62 | 17,69 |
| | ЗТМ | | | | | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 4 325,00 | | 29,56 | |
| | ФОТ | | | | | | | | 7,62 | |
| | Приказ № 612/пр от НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | % | 92 | | | | | 7,01 | |
| | 21.12.2020 Прил. п.1.1 | | | | | | | | | 124,00 |
| | Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | % | 46 | | | | | 3,51 | |
| | 11.12.2020 Прил. п.1.1 | | | | | | | | | 62,00 |
| | Всего по позиции | | | | | | 64,08 | | 40,08 | |
| 2 | ТССЦпр-03-21-01-105 | Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 105 км 1 класс груза | 1 т груза | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 692,06 | | 692,06 | 9,27 |
| 3 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований; из песка | 100 м3 материала основания (в поступком теле) | | | | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15%; ЭМ=1,25% к расх., ЗПМ=1,25%; ТЗ=1,15%; ТЗМ=1,25% | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 238,94 | 1,0115 | 16,31 | 17,66 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 2 360,11 | 1,0125 | 161,30 | 10,34 |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 322,57 | 1,0125 | 22,05 | 17,68 |
| | 4 М | | | | | | 10,80 | | 0,73 | 3,06 |
| | 408-9040 Песок для строительных работ природный | | м3 | 0 | | | | | | 2,00 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 15,72 | | | | | 1,0733027 | |
| | ЗТМ | | чел.-ч | 13,88 | | | | | 0,9466113 | |
| | Итого по расценке | | | | | | 2 609,85 | | 179,34 | 1 958,00 |
| | ФОТ | | | | | | | | 36,36 | 678,00 |
| | Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги | | % | 147 | | | | | 56,39 | 997,00 |
| | 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги | | % | 134 | | | | | 51,40 | 909,00 |
| | 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 286,13 | | 286,13 | 3 864,00 |
| 4 | ТССЦпр-03-21-01-050 | Песок природный для строительных работ средний (Автомобильные дороги) | м3 | | | | 650,20 | | 519,14 | 9,3 |
| | Январь 2023 г. | | | | | | | | | 4 828,00 |
| | Всего по позиции | | | | | | 519,14 | | 519,14 | 4 828,00 |
| 5 | ТССЦпр-03-21-01-050 | Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 50 км 1 класс груза | 1 т груза | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 35,66 | | 370,69 | 10,34 |
| | Всего по позиции | | | | | | 370,69 | | 370,69 | 3 833,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|--|---|-------|--------|-----------|----------|--------|----------|-------|------------------------|
| 6 | ТЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | | 0,1 | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 42/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15%, ЭМ=1,25% к расч., ЗПМ=1,25%, ТЗ=1,15%, ТЗМ=1,25% | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 370,83 | 1,0115 | 37,51 | 17,68 | 663,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3 666,14 | 1,0125 | 3 711,20 | 10,56 | 3 920,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 506,14 | 1,0125 | 51,25 | 17,68 | 906,00 |
| | | 4 М | | | | | 15,12 | | 1,51 | 3,06 | 5,00 |
| | П.Н | 408-9080 Щебень | МЗ | 0 | 0 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 24,19 | 1,0115 | 2,4468185 | | | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 20,6 | 1,0125 | 2,08575 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 4,05209 | | | 410,22 | | 4 588,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 88,76 | | 1 569,00 |
| | | Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 130,48 | | 2 306,00 |
| | | 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 638/пр от 02.09.2021) | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 116,94 | | 2 102,00 |
| | | 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | | | | | | | | | |
| 7 | ТССЦ-408-0019 Январь 2023 г. | Щебень из прироста камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (Автомобильные дороги) | МЗ | | | 12,6 | 936,19 | | 3 154,01 | 3,74 | 8 996,00 11 796,00 |
| 8 | ТССЦпр-03-21-01-075 | Перевозка грузов автомобильными грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 75 км I класс груза | 1 т груза | | | 20,16 | 48,58 | | 976,37 | 10,56 | 10 342,00 10 342,00 |
| 9 | ТЕР09-08-001-01 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 столбов | | | 0,16 | | | 979,37 | | 10 342,00 |
| | | Приказ от 04.08.2020 42/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15%, ЭМ=1,25% к расч., ЗПМ=1,25%, ТЗ=1,15%, ТЗМ=1,25% | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 576,30 | 1,0115 | 93,27 | 17,68 | 1 649,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3 973,70 | 1,0125 | 643,74 | 13,16 | 8 472,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 492,78 | 1,0125 | 79,83 | 17,68 | 1 411,00 |
| | | 4 М | | | | | 211,30 | | 33,81 | 11,11 | 376,00 |
| | Н | 201-9212 Стойки металлические опорные | шт. | 100 | | 16 | | | | | |
| | Н | 401-9021 Бетон | МЗ | 6,34 | | 1,0144 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,64 | 1,0115 | 5,7673776 | | | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 21,67 | 1,0125 | 3,51054 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 4 761,30 | | | 770,82 | | 10 497,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 173,10 | | 3 060,00 |
| | | Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 160,98 | | 2 846,00 |
| | | 21.12.2020 Прил. п.9 | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 107,32 | | 1 897,00 |
| | | 11.12.2020 Прил. п.9 | | | | | | | | | |
| 10 | ТССЦ-103-1504 Январь 2023 г. | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 3 мм (Строительные металлические конструкции) | М | | | 42 | 220,91 | | 1 039,12 | 6,94 | 15 240,00 9 278,00 |
| 11 | Цена поставщика | Заглушка квадратная пластиковая 50*50 (Строительные металлические конструкции) | шт | | | 16 | 18,03 | | 1 336,89 | 11,11 | 9 278,00 288,00 |
| 12 | Цена поставщика | Бетон класс В20 (W250) с доставкой (Строительные металлические конструкции) | м3 | | | 1,0144 | 6 200,00 | | 566,07 | 11,11 | 6 289,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|--|--|------------|--------|-----------|------------|--------|----------|-------|-----------|
| 13 | ТЕРМ38-01-003-04 | Всего по позиции | | | | | | | 566,07 | | 6 289,00 |
| | | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) | 1 Т конструк ций | 0,1982 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2 188,80 | | 433,82 | 17,68 | 7 670,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 433,41 | | 85,90 | 9,94 | 854,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 27,60 | | 5,47 | 17,68 | 97,00 |
| | | 4 М | | | | | 5 447,54 | | 1 079,70 | 26,37 | 28 472,00 |
| | | ЗТ | чел-ч | 120 | | 23,784 | | | | | |
| | | ЗТМ | чел-ч | 1,34 | | 0,265588 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 8 069,75 | | | 1 599,42 | | 36 996,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 439,29 | | 7 767,00 |
| | | Приказ № 812/пр от НР. Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз | % | 90 | | | | | 395,36 | | 6 990,00 |
| | | 21.12.2020. Прил. п 80 | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от СП. Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз | % | 45 | | 45 | | | 197,68 | | 3 495,00 |
| | | 11.12.2020. Прил. п 60 | | | | | | | | | |
| 14 | ТССЦ-103-1483 Январь 2023 г. | Всего по позиции | | | | | | | 2 192,46 | 9,5 | 47 481,00 |
| | | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размер: 40x40 мм, толщина стенки 2 мм | М | 17 | | | 164,48 | | 294,32 | | 2 796,00 |
| | | (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз) | | | | | | | | | |
| 15 | ТССЦ-103-1764 Январь 2023 г. | Всего по позиции | | | | | | | 294,32 | 10,34 | 9 610,00 |
| | | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размер: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм | М | 78,5 | | | 122,42 | | 929,40 | | 9 610,00 |
| | | (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз) | | | | | | | | | |
| 16 | ТЕР-13-03-004-26 | Всего по позиции | | | | | | | 929,40 | | 9 610,00 |
| | | Окраска металлических стругованных поверхностей: эмаль ПФ-115 | 100 М2 окрашивае мой поверхнос ть | 0,2054 | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов | | | | | | | | | |
| | | п. 585 элементов ОЭП=1,15%, ЭМ=1,25% к расх., ЗПМ=1,25%, ТЗ=1,15%, ТЗМ=1,25% | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 65,88 | 1,0115 | 13,69 | 17,68 | 242,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,70 | 1,0125 | 1,39 | 7,23 | 10,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 0,18 | 1,0125 | 0,04 | 17,68 | 1,00 |
| | | 4 М | | | | | 487,61 | | 100,16 | 5,12 | 513,00 |
| | | ЗТ | чел-ч | 3,83 | 1,0115 | 0,7957288 | | | | | |
| | | ЗТМ | чел-ч | 0,01 | 1,0125 | 0,0020797 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 560,19 | | | 115,24 | | 765,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 13,73 | | 243,00 |
| | | Приказ № 812/пр от НР. Защита строительных конструкций и оборудования | % | 94 | | | | | 12,91 | | 228,00 |
| | | 21.12.2020. Прил. п 13 от коррозии | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от СП. Защита строительных конструкций и оборудования | % | 51 | | 51 | | | 7,00 | | 124,00 |
| | | 11.12.2020. Прил. п 13 от коррозии | | | | | | | | | |
| 17 | ТССЦ-113-0246 | Всего по позиции | | | | | | | 135,15 | 4,83 | 1 117,00 |
| | | Эмаль ПФ-115 серая (защита строительных конструкций от коррозии) | Т | -0,0039026 | | | 25 096,77 | | -97,94 | | -473,00 |
| | | Приказ от 04.08.2020 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов | | | | | | | | | |
| | | п. 585 элементов ОЭП=1,15%, ЭМ=1,25% к расх., ЗПМ=1,25%, ТЗ=1,15%, ТЗМ=1,25% | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 202 000,34 | | 111,61 | 7,06 | 768,00 |
| 18 | ТССЦ-113-0686 Январь 2023 г. | Всего по позиции | | | | | | | 111,61 | | 768,00 |
| | | Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278 (защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) | Т | 0,003903 | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов | | | | | | | | | |
| | | п. 585 элементов ОЭП=1,15%, ЭМ=1,25% к расх., ЗПМ=1,25%, ТЗ=1,15%, ТЗМ=1,25% | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 111,61 | | 768,00 |
| 19 | ТЕР06-01-001-16 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бугобетон а и железобет она в деле | 0,054 | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов | | | | | | | | | |
| | | п. 585 элементов ОЭП=1,15%, ЭМ=1,25% к расх., ЗПМ=1,25%, ТЗ=1,15%, ТЗМ=1,25% | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3 588,07 | 1,0115 | 194,89 | 17,68 | 3 446,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 961,95 | 1,0125 | 161,94 | 11,04 | 1 788,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|--------|--------|------------|---|------------|--------|-----------|-------|------------|
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 668,28 | 1,0125 | 36,54 | 17,68 | 646,00 |
| | 4 М | | | | | | 96 876,32 | | 5 231,32 | 8,02 | 41 955,00 |
| | ЗТ | чел.-ч | 220,66 | 1,0115 | 12,0526699 | | | | | | |
| | ЗТМ | чел.-ч | 27,31 | 1,0125 | 1,4931743 | | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 103 406,34 | | 5 588,15 | | 47 789,00 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные | | | | | | | | | | |
| | 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | | 231,43 | | 4 092,00 |
| | Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные | % | 58 | | 58 | | | | 236,06 | | 4 174,00 |
| | 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве | | | | | | | | 134,23 | | 2 373,00 |
| | Всего по позиции | | | | | | 542,87 | | -2 975,47 | 6,89 | 53 736,00 |
| 20 | ТССЦ-401-10066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | | -5,481 | | | | | | -20 501,00 |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 6 200,00 | | 4 237,16 | 8,02 | 33 982,00 |
| 21 | Цена поставщика | Бетон класс В20 (М250) с доставкой | м3 | | 5,481 | | | | | | 33 982,00 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 4 237,16 | | | | 33 982,00 |
| 22 | ТЕР09-05-001-01 | Облицовка ворот стальными профилированными листом | 100 м2 | | 0,6275 | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 42/пр. При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП=1,15%, ЭМ=1,25% к раск., ЗТМ=1,25%; ГЗ=1,15%; ГЗМ=1,25% | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 547,19 | 1,0115 | 347,31 | 17,68 | 6 140,00 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 46,17 | 1,0125 | 29,33 | 8,08 | 237,00 |
| | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | 2,94 | 1,0125 | 1,87 | 17,68 | 33,00 |
| | 4 М | | | | | | 11,29 | | 7,08 | 13,27 | 94,00 |
| П.Н | 101-9910 | Стальная зигзагообразный профиль (профилированный настил) | т | 0 | 0 | | | | | | |
| | ЗТ | чел.-ч | 32,59 | 1,0115 | 20,6854026 | | | | | | |
| | ЗТМ | чел.-ч | 0,12 | 1,0125 | 0,0762413 | | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 604,65 | | 383,72 | | 6 471,00 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | | 349,18 | | 6 173,00 |
| | 21.12.2020 Прил. п.9 | | | | | | | | 324,74 | | 5 741,00 |
| | Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | | 216,49 | | 3 827,00 |
| | 11.12.2020 Прил. п.9 | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 544,18 | | 924,95 | | 16 039,00 |
| 23 | ТССЦ-101-4562 | Профилист оцинкованный с покрытием | м2 | | 79,2 | | | | | | 43 099,00 |
| | Январь 2023 г. | СВ-1150-0,5 (Строительные металлические конструкции) | | | | | | | 4 069,78 | 10,59 | |
| | Всего по позиции | | | | | | 349 779,60 | | 4 069,78 | 15,22 | 43 099,00 |
| 24 | ТССЦ-101-1810 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | | 0,0086 | | | | | | 3 008,00 |
| | Январь 2023 г. | (Строительные металлические конструкции) | | | | | | | 197,63 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 197,63 | | 3 008,00 |
| | Итого по смете: | | | | | | | | 23 486,11 | | 234 116,00 |
| | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | | | | | | | 1 136,80 | | 20 098,00 |
| | Эксплуатация машин | | | | | | | | 3 526,46 | | 37 813,00 |
| | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | 204,67 | | 3 619,00 |
| | Материалы | | | | | | | | 18 822,83 | | 176 205,00 |
| | Строительные работы | | | | | | | | 22 230,43 | | 212 424,00 |
| | в том числе | | | | | | | | 20 188,31 | | 191 834,00 |
| | оплата труда | | | | | | | | 702,98 | | 12 428,00 |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | 1 396,46 | | 16 369,00 |
| | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | 199,20 | | 3 522,00 |
| | материалы | | | | | | | | 16 519,41 | | 135 327,00 |
| | накладные расходы | | | | | | | | 928,57 | | 16 416,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|----|-------------------|
| | | сметная прибыль | | | | | | | 638,89 | | 11 294,00 |
| | | Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | 2 042,12 | | 20 590,00 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | 3 416,18 | | 59 887,00 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 433,82 | | 7 670,00 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 85,90 | | 854,00 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | 5,47 | | 97,00 |
| | | материалы | | | | | | | 2 303,42 | | 40 879,00 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 395,36 | | 6 950,00 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 197,68 | | 3 495,00 |
| | | Итого | | | | | | | 25 646,61 | | 272 311,00 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 1 341,47 | | 23 717,00 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 1 323,93 | | 23 406,00 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 836,57 | | 14 789,00 |
| | | Командировочные ((66 6059001+8,7448899)/8)/5*700 | | | | | | | 9 230,47 | | 9 230,00 |
| | | Итого | | | | | | | 34 877,08 | | 281 541,00 |
| | | непредвиденные затраты 3% | | | | | | | 1 046,31 | | 8 446,00 |
| | | Итого с непредвиденными | | | | | | | 35 923,39 | | 289 987,00 |
| | | Компенсация НДС при УСН ЕЛ: (1,8822,83+(3526,48-204,67)*1,12+836,57*0,15+0)*0,20 ТЛ: (176205+137813-3619)*23465*0,1712+14785*0,15+0)*0,20 | | | | | | | 4 498,36 | | 43 324,89 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 40 422,75 | | 333 311,89 |
| | | Итого с учетом понижающего коэффициента ((с=0,553343269969) | | | | | | | | | 184 435,89 |
| | | НДС 20% от 184 435,89 | | | | | | | | | 30 739,32 |