

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2017 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2017 г.

Рекультивация полигона твердых бытовых отходов на земельном участке с кадастровым номером 21:16:060401:26» расположенного в Сутчевском сельском поселении Мариинско-Посадского района Чувашской Республики  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-03**  
(локальная смета)

на Систему газоудаления  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 20,804 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 0,868 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 65,15 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т			
					Всего	В том числе		Оборудование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех				Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Система газоудаления</b>																
1	<b>ТЕР05-01-057-02</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 2	1 м скважины	16 с*4	195,99	14,93	166,91	12,92		3135,84	238,88	2670,56	206,72	1,48	23,68	
2	<b>ТССЦ-109-0038</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	1	4922,3					4922,3						

Гранд-Смета (вер.8.0)

3	<b>ТССЦ-109-0148</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Шнек диаметром 135 мм	шт.	3	605,63					1816,89						
4	<b>ТССЦ-407-0001</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Глина	м3	0,864 0,6*0,6*0,6*с	50					43,2						
5	<b>ТЕР04-02-004-01</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	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 <i>(Приведение федеральных единичных расценок (ФЕР-2001) к территориальным условиям строительства (ТЕР-2001) - Тульская область ОЗП=0,935; ЭМ=0,9; ЗПМ=0,935; МАТ=0 к расх.)</i>	10 м закрепленной скважины	7,65 76,5 / 10	126,79	10,17	116,62	4,08		969,94	77,8	892,14	31,21	1,21	9,26	
6	<b>ТССЦ-103-2608</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр /Прим./	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм	м	18,4 (4*0,35*0,25)*с	45,31					833,7						
7	<b>ТЕР09-03-039-04</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	1 т конструкций	0,012 3*с/1000	1232,28	912,5	93,48	1,45		14,79	10,95	1,12	0,02	108,89	1,31	
8	<b>ТССЦ-301-1224</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	12 3*с	11,99					143,88						

Гранд-Смета (вер.8.0)

9	<b>ТЕР24-02-034-02</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: 160 мм	100 м газопровода	0,126 (0,5+0,15+0,2+1+1,3)*с/100	27139,56	18,88	121,28	9,55		3419,58	2,38	15,28	1,2	2,28	0,29	
10	<b>ТССЦ-507-0604</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	-1,285 -Ф1,р1	2647					-3401,4						
11	<b>ТССЦ-507-0598</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1,285 Ф1,р1	1188					1526,58						
12	<b>ТЕР24-02-005-04</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 160 мм	1 отвод	8 с*2	519,15	31,49	80,46			4153,2	251,92	643,68		3,04	24,32	
13	<b>ТССЦ-507-2627</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	-8 -Ф2,р1	394,26					-3154,08						
14	<b>ТССЦ-507-3926</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	8 Ф2,р2	359,34					2874,72						
15	<b>ТЕР01-02-061-03</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,046 1,156*с/100	848,21	848,21				39,02	39,02			121	5,57	

Гранд-Смета (вер.8.0)

16	<b>ТССЦ-408-0002</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	4,624 1,156*с	292,21					1351,18					
17	<b>ТЕР08-01-002-01</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	0,201 3,14*0,4*0,4*0,1*с	126,11	17,55	30,24	2,72		25,35	3,53	6,08	0,55	2,3	0,46
18	<b>ТЕР05-01-062-01</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетонирование свай /бет. оголовков/	1 м3 конструктивного объема свай	0,402 3,14*0,4*0,4*0,2*с	209,49	5,49	50,2	4,24		84,22	2,21	20,18	1,7	0,64	0,26
19	<b>ТССЦ-401-0006</b> Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,402 3,14*0,4*0,4*0,2*с	616					247,63					
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										19046,54	626,69	4249,04	241,4		65,15
Накладные расходы										1084,67					
Сметная прибыль										672,75					
<b>Итого по смете:</b>															
Свайные работы										6596,54					23,94
Скважины										7930,02					9,26
Строительные металлические конструкции										1704,44					1,31
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										1576,85					24,61
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве										2874,72					
Земляные работы, выполняемые ручным способом										87,8					5,57
Конструкции из кирпича и блоков										33,59					0,46
Итого										20803,96					65,15
В том числе:															
Материалы										14170,81					
Машины и механизмы										4249,04					
ФОТ										868,09					
Накладные расходы										1084,67					
Сметная прибыль										672,75					
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>20803,96</b>					<b>65,15</b>

