



ГЛАВА  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛОБНЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23.12.2024 № 382-ПГ

городской округ Лобня

О выделении средств из резервного фонда Администрации  
городского округа Лобня

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «городской округ Лобня» Московской области, Постановлением Администрации городского округа Лобня от 28.05.2012 № 821 «Об утверждении Положения о порядке расходования средств резервного фонда Администрации городского округа Лобня», на основании обращения заместителя Главы городского округа Д.В. Сеницына,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

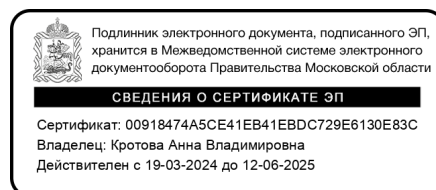
1. Выделить из резервного фонда Администрации городского округа Лобня 1 725 688,03 (один миллион семьсот двадцать пять тысяч шестьсот восемьдесят восемь) рублей 03 копейки для ремонта тепловых сетей горячего водоснабжения по адресу: г. Лобня, ул. Краснополянская, д. 32А.

2. Определить получателем средств резервного фонда Администрацию городского округа Лобня.

3. Финансовому управлению Администрации городского округа Лобня внести соответствующие изменения в сводную бюджетную роспись на 2024 год.

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы городского округа Д.В. Сеницына.

Глава городского округа Лобня



А.В. Кротова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					3 502,48		572,66		7 055,17
		ФОТ							66,42		3 103,81
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			61,11		2 855,51
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			30,55		1 427,75
		<b>Всего по позиции</b>							<b>664,32</b>		<b>11 338,43</b>
<b>6</b>	<b>ТЕР01-01-013-14</b>	<b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2</b>				<b>1000 м3 грунта</b>			<b>0,07099</b>		
		Объем=70,99 / 1000									
		1 ОТ					117,62		8,35	46,73	390,20
		2 ЭМ					4 701,10		333,73	12,94	4 318,47
		3 в т.ч. ОТм					588,87		41,80	46,73	1 953,31
		4 М					4,34		0,31	24,22	7,51
		ЗТ	чел.-ч	15,08			1,0705292				
		ЗТм	чел.-ч	43,62			3,0965838				
		Итого по расценке					4 823,06		342,39		4 716,18
		ФОТ							50,15		2 343,51
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			46,14		2 156,03
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			23,07		1 078,01
		<b>Всего по позиции</b>							<b>411,60</b>		<b>7 950,22</b>
<b>7</b>	<b>ТЕР01-02-057-02</b>	<b>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2</b>				<b>100 м3 грунта</b>			<b>0,17</b>		
		Объем=17,41 / 100									
		Прил.1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выжкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2									
		1 ОТ					1 201,20	1,2	245,04	46,73	11 450,72
		ЗТ	чел.-ч	154	1,2	31,416					
		Итого по расценке					1 201,20		245,04		11 450,72
		ФОТ							245,04		11 450,72
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			218,09		10 191,14
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			98,02		4 580,29
		<b>Всего по позиции</b>							<b>561,15</b>		<b>26 222,15</b>
<b>11</b>	<b>ТССЦпг-03-21-01-015</b>	<b>Вывоз излишнего грунта/ Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км: I класс груза</b>				<b>1 т груза</b>	<b>127,78</b>	<b>13,38</b>	<b>1 709,70</b>	<b>19,79</b>	<b>33 834,96</b>
		Объем=70,99*1,8									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 709,70</b>		<b>33 834,96</b>
<b>12</b>	<b>ТЦ_02.1.02.01_50_00000001 69_01.12.2023_01</b>	<b>Группа 02.1.02.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области) отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)</b>				<b>т</b>	<b>127,782</b>	<b>141,67</b>	<b>1 221,52</b>	<b>14,82</b>	<b>18 102,88</b>
		Объем=70,99*1,8									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 221,52</b>		<b>18 102,88</b>
<b>16</b>	<b>ТЕР23-01-001-01</b>	<b>Устройство основания под трубопроводы: песчаного</b>				<b>10 м3 основания</b>			<b>1,741</b>		
		Объем=17,41 / 10									
		1 ОТ					83,33		145,08	46,73	6 779,59
		2 ЭМ					34,96		60,87	10,44	635,48
		3 в т.ч. ОТм					3,52		6,13	46,73	286,45
		4 М					607,86		1 058,28	10,36	10 963,78
		ЗТ	чел.-ч	10,2			17,7582				
		ЗТм	чел.-ч	0,35			0,60935				
		Итого по расценке					726,15		1 264,23		18 378,85
		ФОТ							151,21		7 066,04
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			176,92		8 267,27
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			111,90		5 228,87
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 553,05</b>		<b>31 874,99</b>
<b>17</b>	<b>ТЕР01-02-061-01</b>	<b>Обсыпка труб песком/ Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1</b>				<b>100 м3 грунта</b>			<b>0,488</b>		
		Объем=48,8 / 100									
		1 ОТ					663,75		323,91	46,73	15 136,31
		ЗТ	чел.-ч	88,5		43,188					
		Итого по расценке					663,75		323,91		15 136,31
		ФОТ							323,91		15 136,31
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			288,28		13 471,32
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			129,56		6 054,52
		<b>Всего по позиции</b>							<b>741,75</b>		<b>34 662,15</b>
<b>18</b>	<b>ТССЦ-408-0123</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний/ для обсыпки труб</b>				<b>м3</b>	<b>53,68</b>	<b>84,82</b>	<b>4 553,14</b>	<b>9,33</b>	<b>42 480,80</b>
		Объем=48,8*1,1									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 553,14</b>		<b>42 480,80</b>
<b>52</b>	<b>ТЕР01-02-061-01</b>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2</b>				<b>100 м3 грунта</b>			<b>0,1741</b>		
		Объем=17,41 / 100									
		1 ОТ					663,75		115,56	46,73	5 400,12
		ЗТ	чел.-ч	88,5		15,40785					
		Итого по расценке					663,75		115,56		5 400,12
		ФОТ							115,56		5 400,12
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			102,85		4 806,11
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			46,22		2 160,05
		<b>Всего по позиции</b>							<b>264,63</b>		<b>12 366,28</b>
<b>31</b>	<b>ТЕР01-01-009-14</b>	<b>Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2/ ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА</b>				<b>1000 м3 грунта</b>			<b>0,1809</b>		
		Объем=180,9 / 1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ					3 502,48		633,60	12,32	7 805,95
		3 в т.ч. ОТм					406,22		73,49	46,73	3 434,19
		ЗТм	чел.-ч	30,09		5,443281					
		Итого по расценке					3 502,48		633,60		7 805,95
		ФОТ							73,49		3 434,19
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			67,61		3 159,45
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			33,81		1 579,73
		<b>Всего по позиции</b>							<b>735,02</b>		<b>12 545,13</b>
19	ТЕР01-02-005-01	<b>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2</b>									
		<b>100 м3 уплотненного грунта</b>									
		Объем=(17,41+48,8+180,9) / 100									
		1 ОТ					106,88		263,99	46,73	12 336,25
		2 ЭМ					148,24		366,15	15,31	5 605,76
		3 в т.ч. ОТм					30,58		75,53	46,73	3 529,52
		ЗТ	чел.-ч	12,53		30,9491					
		ЗТм	чел.-ч	3,04		7,5088					
		Итого по расценке					255,12		630,14		17 942,01
		ФОТ							339,52		15 865,77
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			312,36		14 596,51
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			156,18		7 298,25
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 098,68</b>		<b>39 836,77</b>
<b>Итого по разделу 2 Земляные работы</b>									<b>13 514,56</b>		<b>271 214,76</b>
<b>Раздел 3. Узлы теплотрассы. Строительная часть</b>											
23	ТЕР07-06-002-01	<b>Устройство камер со стенками: из бетонных блоков</b>									
		<b>100 м3 бетонных и железобетонных конструкций</b>									
		Объем=(0,265*2+0,15+0,17+0,06) / 100									
		1 ОТ					8 502,88		77,38	46,73	3 615,97
		2 ЭМ					9 279,69		84,45	11,55	975,40
		3 в т.ч. ОТм					1 052,46		9,58	46,73	447,67
		4 М					101 280,09		921,65	9,43	8 691,16
		ЗТ	чел.-ч	926,24		8,428784					
		ЗТм	чел.-ч	77,96		0,709436					
		Итого по расценке					119 062,66		1 083,48		13 282,53
		ФОТ							86,96		4 063,64
	Пр/812-007.0-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110		110			95,66		4 470,00
	Пр/774-007.0	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73		73			63,48		2 966,46
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 242,62</b>		<b>20 718,99</b>
24	ТССЦ-101-2535	<b>Люки чугунные: легкие</b>	шт.				-0,1274		375,00		-712,40
		<b>Всего по позиции</b>							-47,78	14,91	-712,40
25	ТССЦ-403-8008	<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/</b>	шт.				2		165,33		4 100,18
		<b>Всего по позиции</b>							330,66	12,4	4 100,18
26	ТССЦ-403-3120	<b>Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ (КП12=1шт)</b>	м3				0,17		1 382,89		2 964,48
		<b>Всего по позиции</b>							235,09	12,61	2 964,48
27	ТССЦ-403-0118	<b>Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 700 мм (0,15м3)</b>	м				0,9		375,59		1 585,36
		<b>Всего по позиции</b>							338,03	4,69	1 585,36
28	ТССЦ-403-1103	<b>Плиты железобетонные: опорные (К1а=1шт)</b>	м3				0,06		836,20		1 637,05
		<b>Всего по позиции</b>							50,17	32,63	1 637,05
29	ТЦ_22.2.02.10_50_00000000_04_01.12.2023_01	<b>Люки тяжелого типа с запирающим устройством, d=850 мм (корпус и крышка)</b>	компл.				1		14 066,32		14 066,32
		<b>Всего по позиции</b>							1 664,65	8,45	14 066,32
<b>Итого по разделу 3 Узлы теплотрассы. Строительная часть</b>									<b>3 813,44</b>		<b>44 359,98</b>
<b>Раздел 4. Монтажные работы. Прокладка теплотрассы.</b>											
30	ТЕР(МО12)24-01-041-03	<b>Бесканальная прокладка в траншее стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) диаметром: 89 мм</b>	км								0,188
		Объем=188/1000									
		1 ОТ					991,23		186,35	46,73	8 708,14
		2 ЭМ					7 061,13		1 327,49	10,84	14 389,99
		3 в т.ч. ОТм					583,07		109,62	46,73	5 122,54
		ЗТ	чел.-ч	105,45		19,8246					
		ЗТм	чел.-ч	43,19		8,11972					
		Итого по расценке					8 052,36		1 513,84		23 098,13
		ФОТ							295,97		13 830,68
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			346,28		16 181,90
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			219,02		10 234,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 079,14</b>		<b>49 514,73</b>
32	КП	<b>Труба Ст 89х4-2-ППУ-ПЭ/180</b>	м.п.				188		1 749,24		328 857,12
		Цена=1664,99*1,02*1,03									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>38 918,00</b>	<b>8,45</b>	<b>328 857,12</b>
33	ТЕР(МО12)24-01-052-03	<b>Резка труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), диаметром: 89 мм</b>	100 резов								0,12
		Объем=12 / 100									
		1 ОТ					225,39		27,05	46,73	1 264,05
		2 ЭМ					23,16		2,78	15,85	44,06
		4 М					47,96		5,76	15,42	88,82
		ЗТ	чел.-ч	23,7		2,844					
		Итого по расценке					296,51		35,59		1 396,93
		ФОТ							27,05		1 264,05
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			31,65		1 478,94
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			20,02		935,40
		<b>Всего по позиции</b>							<b>87,26</b>		<b>3 811,27</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ТЕР(МО12)24-01-049-03	Сварка труб, труб и фасонных частей, труб и стартовых компенсаторов, изолированных пенополиуретаном (ППУ), диаметром: 89 мм Объем=34 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Пр/812-018.0-1 Пр/774-018.0	100 стыков			0,34					
							3 175,70		1 079,74	46,73	50 456,25
							5 362,15		1 823,13	7,88	14 366,26
							460,80		156,67	46,73	7 321,19
							97,50		33,15	21,12	700,13
				чел.-ч	249,27						
				чел.-ч	32		84,7518				
									8 635,35		65 522,64
									1 236,41		57 777,44
				%	117		117		1 446,60		67 599,60
				%	74		74		914,94		42 755,31
									<b>5 297,56</b>		<b>175 877,55</b>
38	ТЕР(МО12)24-01-043-03	Установка отводов стальных, изолированных пенополиуретаном (ППУ), диаметром: 89 мм Объем=8 / 10 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Пр/812-018.0-1 Пр/774-018.0	10 шт			0,8					
							38,72		30,98	46,73	1 447,70
							232,16		185,73	10,84	2 013,31
							19,17		15,34	46,73	716,84
				чел.-ч	4,37		3,496				
				чел.-ч	1,42		1,136				
									270,88		3 461,01
									46,32		2 164,54
				%	117		117		54,19		2 532,51
				%	74		74		34,28		1 601,76
									<b>305,18</b>		<b>7 595,28</b>
39	КП	Отвод Ст 89x4(5)-90-2-ППУ-ПЭ /180 L=1000/1000 Цена=7167,39*1,02*1,03 Всего по позиции	шт.			4	7 530,06		3 564,53	8,45	30 120,24
									<b>3 564,53</b>		<b>30 120,24</b>
40	КП	Отвод Ст 89x4(5)-45-2-ППУ-ПЭ /180 L=1000/1000 Цена=6976*1,02*1,03 Всего по позиции	шт.			2	7 328,99		1 734,67	8,45	14 657,98
									<b>1 734,67</b>		<b>14 657,98</b>
41	КП	Отвод нестандартный Ст 89x4(5)-120-2-ППУ-ПЭ /180 L=1000/1000 Цена=7380*1,02*1,03 Всего по позиции	шт.			2	7 753,43		1 835,13	8,45	15 506,86
									<b>1 835,13</b>		<b>15 506,86</b>
42	ТЕР(МО12)24-01-047-03	Установка шаровых кранов, изолированных пенополиуретаном (ППУ), диаметром: 89 мм Объем=2 / 10 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Пр/812-018.0-1 Пр/774-018.0	10 шт			0,2					
							134,61		26,92	46,73	1 257,97
							768,40		153,68	10,84	1 665,89
							63,45		12,69	46,73	593,00
				чел.-ч	14,49		2,898				
				чел.-ч	4,7		0,94				
									903,01		2 923,86
									39,61		1 850,97
				%	117		117		46,34		2 165,63
				%	74		74		29,31		1 369,72
									<b>256,25</b>		<b>6 459,21</b>
43	КП	Кран шаровый Ст 89-2-ППУ-ПЭ /180 H=600 Цена=29399,62*1,02*1,03 Всего по позиции	шт.			2	30 887,24		7 310,59	8,45	61 774,48
									<b>7 310,59</b>		<b>61 774,48</b>
44	ТЕР(МО12)24-01-050-03	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром: 89 мм Объем=34 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 4 М ЗТ Итого по расценке ФОТ Пр/812-018.0-1 Пр/774-018.0	100 стыков			0,34					
							1 008,64		342,94	46,73	16 025,59
							60,96		20,73	13,52	280,27
							885,28		301,00	6,69	2 013,69
				чел.-ч	90,95		30,923				
									1 954,88		18 319,55
									342,94		16 025,59
				%	117		117		401,24		18 749,94
				%	74		74		253,78		11 858,94
									<b>1 319,69</b>		<b>48 928,43</b>
45	КП	Комплект для изоляции стыка 89/180-ППУ-ПЭ Цена=2100,72*1,02*1,03 Всего по позиции	шт.			34	2 207,02		8 880,32	8,45	75 038,68
									<b>8 880,32</b>		<b>75 038,68</b>
46	ТЕР(МО12)24-01-053-03	Промывка и гидравлическое испытание трубопроводов, изолированных пенополиуретаном (ППУ), диаметром: 89 мм Объем=188 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Пр/812-018.0-1 Пр/774-018.0	100 м			1,88					
							138,59		260,55	46,73	12 175,50
							324,50		610,06	9,63	5 874,88
							25,15		47,28	46,73	2 209,39
							5,10		9,59	11,61	111,34
				чел.-ч	15,45		29,046				
				чел.-ч	2,5		4,7				
									468,19		18 161,72
									307,83		14 384,89
				%	117		117		360,16		16 830,32
				%	74		74		227,79		10 644,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции									1 468,15		45 636,86
47	ТЕР26-01-010-02	Прим. КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ПОДУШКИ из матов 2000*1000*50мм=36шт..Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна 1 м3 изоляция Объем=2*1*0,05*36				3,6					
		1 ОТ					183,98		662,33	46,73	30 950,68
		2 ЭМ					37,10		133,56	21,52	2 874,21
		4 М					4 403,31		15 851,92	2,28	36 142,38
		ЗТ	чел.-ч	18,85		67,86					
		Итого по расценке					4 624,39		16 647,81		69 967,27
		ФОТ							662,33		30 950,68
	Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97			642,46		30 022,16
	Пр/774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55			364,28		17 022,87
Всего по позиции									17 654,55		117 012,30
48	ТССЦ-104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 60 мм	м3			-5,94	2 419,21		-14 370,11	1,62	-23 279,58
Всего по позиции									-14 370,11		-23 279,58
49	ТССЦ-101-6595	Изолон ППЭ-Л	м2			72	36,88		2 655,36	5,52	14 657,59
Всего по позиции									2 655,36		14 657,59
50	ТЕРм(МО12)08-02-143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной Объем=188 / 100	100 м			1,88					
		1 ОТ					3,85		7,24	46,73	338,33
		2 ЭМ					1,74		3,27	22,18	72,53
		4 М					0,08		0,15	45	6,75
		ЗТ	чел.-ч	0,48		0,9024					
		Итого по расценке					5,67		10,66		417,61
		ФОТ							7,24		338,33
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			8,47		395,85
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			5,36		250,36
Всего по позиции									24,49		1 063,82
51	ТССЦ-507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м			1,88	111,00		208,68	6,51	1 358,51
		Объем=188 / 100									
Всего по позиции									208,68		1 358,51
Ввод в здание											
57	ТЕР22-05-003-03	Прим. протаскивание труб в ппу изоляции диаметром 89/180 мм в существующие гильзы. Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм 100 м трубы, уложенной в футляр Объем=1,2 / 100				0,012					
		1 ОТ					863,88		10,37	46,73	484,59
		2 ЭМ					50,12		0,60	12,1	7,26
		4 М					1 508,35		18,10	5,41	97,92
		ЗТ	чел.-ч	89,8		1,0776					
		Итого по расценке					2 422,35		29,07		589,77
		ФОТ							10,37		484,59
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			12,13		566,97
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			7,67		358,60
Всего по позиции									48,87		1 515,34
58	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм 1 сальник				2					
		1 ОТ					21,41		42,82	46,73	2 000,98
		4 М					66,77		133,54	14,33	1 913,63
		ЗТ	чел.-ч	2,36		4,72					
		Итого по расценке					88,18		176,36		3 914,61
		ФОТ							42,82		2 000,98
	Пр/812-016.0-1	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		121			51,81		2 421,19
	Пр/774-016.0	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72			30,83		1 440,71
Всего по позиции									259,00		7 776,51
Врезка											
59	ТЕР22-06-005-02	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 80 мм 1 врезка				2					
		1 ОТ					22,15		44,30	46,73	2 070,14
		2 ЭМ					84,24		168,48	11,84	1 994,80
		3 в т.ч. ОТм					7,16		14,32	46,73	669,17
		4 М					24,03		48,06	8,74	420,04
		ЗТ	чел.-ч	2,08		4,16					
		ЗТм	чел.-ч	0,53		1,06					
		Итого по расценке					130,42		260,84		4 484,98
		ФОТ							58,62		2 739,31
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			68,59		3 204,99
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			43,38		2 027,09
Всего по позиции									372,81		9 717,06
Итого по разделу 4 Монтажные работы. Прокладка теплотрассы.									79 910,12		993 600,24
Раздел 5. Благоустройство территории											
Восстановление покрытия а/б проездов											
75	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем=(5*3*0,15) / 100				0,023					
		1 ОТ					195,70		4,50	46,73	210,29
		2 ЭМ					3 365,64		77,41	9,01	697,46
		3 в т.ч. ОТм					278,72		6,41	46,73	299,54
		4 М					17,08		0,39	11,61	4,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	24,19		0,56637					
		ЗТм	чел.-ч	20,6		0,4738					
		Итого по расценке					3 578,42		82,30		912,28
		ФОТ							10,91		509,83
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147			16,04		749,45
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134			14,62		683,17
		<b>Всего по позиции</b>							<b>112,96</b>		<b>2 344,90</b>
76	ТССЦ-408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3			2,84	107,01		303,91	19,89	6 044,77
		Объем=5*3*0,15*1,26									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>303,91</b>		<b>6 044,77</b>
77	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т			0,012					
		Объем=0,8*5*3/1000									
		Прил.27.3 п.3.1	Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2								
		2 ЭМ					39,60	1,2	0,57	14,15	8,07
		3 в т.ч. ОТм					7,15	1,2	0,10	46,73	4,67
		4 М					1 532,24		18,39	17,99	330,84
		ЗТ	чел.-ч	0,66	1,2	0,009504					
		Итого по расценке					1 571,84		18,96		338,91
		ФОТ							0,10		4,67
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147			0,15		6,86
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134			0,13		6,26
		<b>Всего по позиции</b>							<b>19,24</b>		<b>352,03</b>
78	ТЕР27-06-020-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия			0,015					
		Объем=(5*3) / 1000									
		1 ОТ					368,45		5,53	46,73	258,42
		2 ЭМ					2 386,22		35,79	9,1	325,69
		3 в т.ч. ОТм					262,54		3,94	46,73	184,12
		4 М					49 337,31		740,06	8,74	6 468,12
		ЗТ	чел.-ч	38,3		0,5745					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		0,2862					
		Итого по расценке					52 091,98		781,38		7 052,23
		ФОТ							9,47		442,54
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147			13,92		650,53
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134			12,69		593,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>807,99</b>		<b>8 295,76</b>
79	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т			-1,437	512,41		-736,33	8,72	-6 420,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-736,33</b>		<b>-6 420,80</b>
80	ТССЦ-410-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А	т			1,437	535,50		769,51	8,58	6 602,40
		<b>Всего по позиции</b>							<b>769,51</b>		<b>6 602,40</b>
81	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия			0,015					
		Объем=(5*3) / 1000									
		1 ОТ					368,45		5,53	46,73	258,42
		2 ЭМ					2 386,22		35,79	9,1	325,69
		3 в т.ч. ОТм					262,54		3,94	46,73	184,12
		4 М					43 910,67		658,66	10,17	6 698,57
		ЗТ	чел.-ч	38,3		0,5745					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		0,2862					
		Итого по расценке					46 665,34		699,98		7 282,68
		ФОТ							9,47		442,54
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147			13,92		650,53
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134			12,69		593,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>726,59</b>		<b>8 526,21</b>
82	ТССЦ-410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А	т			-1,449	451,99		-654,93	10,17	-6 660,64
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-654,93</b>		<b>-6 660,64</b>
83	ТССЦ-410-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б	т			1,449	519,01		752,05	8,61	6 475,15
		<b>Всего по позиции</b>							<b>752,05</b>		<b>6 475,15</b>
<b>Бортовые камни</b>											
84	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			0,06					
		Объем=6 / 100									
		1 ОТ					643,64		38,62	46,73	1 804,71
		2 ЭМ					79,65		4,78	12,84	61,38
		3 в т.ч. ОТм					9,18		0,55	46,73	25,70
		4 М					3 959,32		237,56	7,92	1 881,48
		ЗТ	чел.-ч	76,08		4,5648					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,0408					
		Итого по расценке					4 682,61		280,96		3 747,57
		ФОТ							39,17		1 830,41
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147			57,58		2 690,70
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134			52,49		2 452,75
		<b>Всего по позиции</b>							<b>391,03</b>		<b>8 891,02</b>
85	ТССЦ-403-8021	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			6	63,31		379,86	5,15	1 956,28
		<b>Всего по позиции</b>							<b>379,86</b>		<b>1 956,28</b>
<b>Озеленение</b>											
87	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2			1,278					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=127,8 / 100									
		1 ОТ					278,54		355,97	46,73	16 634,48
		2 ЭМ					6,57		8,40	12,73	106,93
		3 в т.ч. ОТм					0,95		1,21	46,73	56,54
		4 М					1 978,50		2 528,52	6,55	16 561,81
		ЗТ	чел.-ч	35,08		44,83224					
		ЗТм	чел.-ч	0,07		0,08946					
		Итого по расценке					2 263,61		2 892,89		33 303,22
		ФОТ							357,18		16 691,02
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			367,90		17 191,75
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			257,17		12 017,53
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 517,96</b>		<b>62 512,50</b>
<b>89</b>	<b>ТЕР47-01-046-06</b>	<b>Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную</b>			<b>100 м2</b>		<b>1,278</b>				
		Объем=127,8 / 100									
		1 ОТ					50,68		64,77	46,73	3 026,70
		2 ЭМ					301,40		385,19	9,19	3 539,90
		3 в т.ч. ОТм					31,78		40,61	46,73	1 897,71
		4 М					24,40		31,18	11,61	362,00
		ЗТ	чел.-ч	5,99		7,65522					
		ЗТм	чел.-ч	2,74		3,50172					
		Итого по расценке					376,48		481,14		6 928,60
		ФОТ							105,38		4 924,41
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			108,54		5 072,14
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			75,87		3 545,58
		<b>Всего по позиции</b>							<b>665,55</b>		<b>15 546,32</b>
<b>90</b>	<b>ТССЦ-414-0137</b>	<b>Семена газонных трав (смесь)</b>			<b>кг</b>		<b>2,6</b>	<b>153,20</b>	<b>398,32</b>	<b>1</b>	<b>398,32</b>
		<b>Всего по позиции</b>							<b>398,32</b>		<b>398,32</b>
<b>Итого по разделу 5 Благоустройство территории</b>									<b>7 453,71</b>		<b>114 864,22</b>
<b>Итого по смете:</b>											
		Итого прямые затраты (справочно)							96 228,93		1 023 787,04
		Строительные работы							51 731,56		987 156,68
		Монтажные работы							53 362,92		450 916,68
		<b>Итого</b>							<b>105 094,48</b>		<b>1 438 073,36</b>
		Итого ФОТ (справочно)							5 125,31		239 505,75
		Итого накладные расходы (справочно)							5 510,87		257 522,04
		Итого сметная прибыль (справочно)							3 354,68		156 764,28
		НДС 20%							21 018,90		287 614,67
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>126 113,38</b>		<b>1 725 688,03</b>

Составил: \_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]