

Инициативный проект

№ п/п	Общая характеристика инициативного проекта	Сведения
1.	Наименование инициативного проекта	Обустройство линии наружного освещения по ул.Юбилейной в с.Гоньба
2.	Вопрос (вопросы) местного значения или иные вопросы, право решения которых предоставлено органам местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на решение которых направлен инициативный проект	объекты благоустройства
3.	Описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей города Барнаула или его части, на решение которой направлен инициативный проект	<p>В городе жители давно привыкли, что каждый вечер зажигаются фонари, расположенные стройными рядами вдоль улиц, в парках и скверах, во дворах и на площадях. Многие здания и памятники архитектуры красиво подсвечиваются разноцветными светодиодами или прожекторами. В сельской местности, к сожалению, дело обстоит совсем не так. В селе Гоньба сего 22 улицы. Из них освещены только 2 (ул.Октябрь и частично ул.Советская).</p> <p>Отсутствие уличного освещения населенных пунктов пригородной территории, это одна из проблем часто встречающихся в обращениях граждан в Научногородокскую сельскую администрацию, депутатам и Совет ТОС, в том числе данный вопрос регулярно поднимался на конференциях граждан ТОС делегатами и жителями села.</p>

		<p>делегатами и жителями села. Отсутствие освещения ул.Юбилейной в с.Гоньба создает проблему безопасности автомобильного и пешеходного движения в селе в вечернее и ночное время суток, способствует возможному возникновению криминогенной обстановки, снижает качество жизни населения и привлекательность проживания в селе.</p> <p>Ул.Юбилейная является одной из центральных улиц с наибольшей интенсивностью дорожного и пешеходного движения и является проходной для жителей отдалённых улиц села и маршрутом прохождения к социально – значимым объектам (клуб, школа, магазин, памятник павшим землякам в годы Великой Отечественной войны и др.).</p> <p>В целом реализация проекта направлена на решение одной из приоритетных задач государства - повышения качества жизни населения и благоустройство сельских территорий.</p>
4.	Содержание инициативного проекта. Описание предложений по решению указанной проблемы	<p>С целью решения проблемы по обустройству линии наружного освещения по ул.Юбилейной в с.Гоньба сформирована инициативная группа из числа активистов ТОС, которыми проведена работа по изучению мнения жителей о необходимости выполнения работ по обустройству линии наружного освещения по ул.Юбилейной. Организован сбор подписей 105 граждан в поддержку данного проекта.</p>

		<p>Подготовлены предварительные расчёты и проектно-сметная документация по реализации проекта.</p> <p>Инициативной группой проработан вопрос по привлечению ИП Полянского К.А. к участию в данном проекте. В весенне- летний период 2022 года планируется организовать работы по обустройству линии наружного освещения по ул.Юбилейной. Силами жителей в количестве более 15 человек с привлечением техники (автомобиль КАМАЗ, фронтальный погрузчик – техника будет предоставлена ИП Полянским К.А. будут организованы благоустроительные работы по ул.Юбилейной, выполнена обрезка деревьев.</p> <p>Инженерные коммуникации и иные объекты, препятствующие проведению работ на данном участке, отсутствуют.</p> <p>В ходе реализации всего проекта будет осуществляться общественный контроль за реализацией инициативного проекта.</p> <p>Пользование реализуемым инициативным проектом планируется на длительный период (более 5 лет).</p>
5.	Территория, на которой предполагается реализовывать инициативный проект	Согласно постановлению администрации города от 19.10.2021 №1579 «Об утверждении границ территории реализации инициативного проекта» реализация данного проекта предполагается в границах территориального общественного

		самоуправления села Гоньба Ленинского района города Барнаула, утвержденных решением Барнаульской городской Думы от 02.10.2009 №175
6.	Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта	<p>Реализация проекта по строительству линии наружного освещения направлена на решение одной из приоритетных задач в рамках повышения качества жизни населения и благоустройства с.Гоньба.</p> <p>Строительство линии освещения ул.Юбилейной позволит повысить уровень комфортности проживания населения; будет способствовать снижению вероятности возникновения криминогенной обстановки; созданию безопасных условий дорожного и пешеходного движения в с.Гоньба вечернее и ночное время суток.</p>
7.	Количество прямых благополучателей от реализации проекта	более 2500 чел.
8.	Планируемые сроки реализации инициативного проекта	август-сентябрь 2022 года
9.	Общая стоимость инициативного проекта (предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта)	1 460 083,20 рублей
10.	Запрашиваемый объем средств бюджета города (указание на объем средств бюджета города в случае, если предполагается использование этих средств на реализацию инициативного проекта)	1 387 079,04 рублей

11.	Планируемый объем инициативных платежей	73 004,16 рублей
12.	Сведения о планируемом финансовом, имущественном и (или) трудовом участии в реализации инициативного проекта	Финансовое участие граждан в размере 73 тысяч рублей. Обрезка деревьев вдоль планируемой линии наружного освещения жителями села в количестве 15-20 человек, привлечение техники КАМАЗ, фронтальный погрузчик (ИП Полянский)
13.	Расходы на эксплуатацию и содержание инициативного проекта на первый и последующие годы (при наличии)	Построенная линия наружного освещения будет передана на баланс МУП «Барнаулгорсвет» г.Барнаула
14.	Информация об инициаторах проекта	Шишкина Е.В. Шишкин В.И. Калинин Д.И. Сенгаева Н.В. Шелепова Т.Н. Шелепов С.В. Калинина М.П. Ушакова К.Р. Ушакова Н.А. Пяткова Л.В.
15.	Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя инициативного проекта, номер телефона, почтовый и электронный адрес	Шишкина Елена Владимировна 89059814191 с.Гоньба, ул.Юбилейная, 19

Наименование редакции сметных нормативов

Изменения в сметные нормы, утвержденные приказами Министра России от 26 декабря № 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 874/пр, 875/пр (в ред. приказов от 30.03.2019 № 171/пр, от 01.06.2020 295/пр, от 30.06.2020 № 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, от 09.02.2021 № 50/пр)

Наименование программного продукта

ПК "ГРАНД-Смета 2021"

Обустройство линии наружного освещения по ул. Юбилейной в с.Гоньба

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 002-01-01

Обустройство линии наружного освещения по ул. Юбилейной в с.Гоньба

(наименование конструктивного решения)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом

Основание _____ 0151-7-21-02-XX.ЭН

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____ 2 квартал 2021 г. (ФЕР-2001 (ред.2020, И5))

Сметная стоимость _____ 1 460,08 _____ (517,81) Тыс.руб.

в том числе:

строительных работ	425,32	(51,11) Тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	69,85	(2,74) Тыс.руб.
монтажных работ	451,03	(56,16) Тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	283,59	чел.час.
оборудования	323,58	(323,58) Тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	96,15	чел.час.
прочих затрат	16,80	(0,66) 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. Монтаж опор											
Установка ж/б опор											
1	ФЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор Объем=15+6	шт	21							
		1 ОТ					3,59		75,39	25,46	1 919
		2 ЭМ					46,57		977,97	8,97	8 772
		3 в т.ч. ОТм					6,48		136,08	25,46	3 465
		ЗТ	чел.-ч	0,44		9,24					
		ЗТм	чел.-ч	0,48		10,08					
		Итого по расценке					50,16		1 053,36		
		ФОТ							211,47		5 384
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.27	НР Линии электропередачи	%	105		105			222,04		5 653
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.27	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			107,85		2 746
		Всего по позиции							1 383,25		19 090
2	ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	15							
		1 ОТ					2,04		30,60	25,46	779
		2 ЭМ					11,01		165,15	8,97	1 481
		3 в т.ч. ОТм					1,89		28,35	25,46	722
		ЗТ	чел.-ч	0,25		3,75					
		ЗТм	чел.-ч	0,14		2,1					
		Итого по расценке					13,05		195,75		
		ФОТ							58,95		1 501
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.27	НР Линии электропередачи	%	105		105			61,90		1 576
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.27	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			30,06		766
		Всего по позиции							287,71		4 602

3	ФЕР33-04-016-06	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалы оснастки сложных опор	шт	3						
	1 ОТ				2,45	7,35	25,46			187
	2 ЭМ				12,58	37,74	8,97			339
	3 в т.ч. ОТм				2,16	6,48	25,46			165
	ЗТ		чел.-ч	0,3						
	ЗТм		чел.-ч	0,16						
	Итого по расценке				15,03	45,09				
	ФОТ					13,83				352
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.27	НР Линии электропередачи	%	105		14,52				370
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.27	СП Линии электропередачи	%	60		7,05				180
	Всего по позиции					66,66				1 076
4	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных	шт	15						
	1 ОТ				27,11	406,65	25,46			10 353
	2 ЭМ				106,69	1 600,35	8,97			14 355
	3 в т.ч. ОТм				10,09	151,35	25,46			3 853
	4 М				45,54	683,10	6,49			4 433
	ЗТ		чел.-ч	3,06						
	ЗТм		чел.-ч	0,87						
	Итого по расценке				179,34	2 690,10				
	ФОТ					558,00				14 206
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.27	НР Линии электропередачи	%	105		585,90				14 916
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.27	СП Линии электропередачи	%	60		284,58				7 245
	Всего по позиции					3 560,58				51 302
5	ФЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом	шт	3						
	1 ОТ				52,98	158,94	25,46			4 047
	2 ЭМ				247,94	743,82	8,97			6 672
	3 в т.ч. ОТм				23,20	69,60	25,46			1 772
	4 М				45,54	136,62	6,49			887
	ЗТ		чел.-ч	5,98						
	ЗТм		чел.-ч	2						
	Итого по расценке				346,46	1 039,38				
	ФОТ					228,54				5 819
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.27	НР Линии электропередачи	%	105		239,97				6 110

ГРАНД-Смета 2021

Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи 18.11.04 Прил.1 п.27										116,56	2 968
Всего по позиции										1 395,91	20 684
6	ФССЦ-05.1.02.07-0066	Стойка опоры СВ 95-3,5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг	шт	21	939,22	6,49	128 006				
7	ФССЦ-07.2.07.04-0002	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали, толщина 3-10 мм, масса до 0,1 т (Крепление для подкоса У4)	т	0,045	10 508,00	6,49	3 089				
Установка кронштейнов											
Объем=15/1000*3											
8	ФЕРм08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	шт	18							
	1 ОТ				26,64	479,52	25,46	12 209			
	2 ЭМ				154,88	2 787,84	8,97	25 007			
	3 в т.ч. ОТм				14,81	266,58	25,46	6 787			
	4 М				15,73	283,14	6,49	1 838			
	ЗТ		чел.-ч	49,14							
	ЗТм		чел.-ч	1,1							
	Итого по расценке				197,25	3 550,50					
	ФОТ					746,10		18 996			
	МДС81-33.2004 Прил.4	НР Электротехнические установки на других п.45.2 объектах	%	95		708,80		18 046			
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1	СП Электротехнические установки на других п.45.2 объектах	%	65		484,97		12 347			
Всего по позиции										4 744,27	69 447
9	ФССЦ-07.2.02.02-0074	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт	18	997,18	6,49	116 491				
Итого по разделу 1 Монтаж опор										49 584,10	
Раздел 2. Монтаж Светильников											
10	ФЕРм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	18							
	1 ОТ				19,64	353,52	25,46	9 001			
	2 ЭМ				99,23	1 786,14	8,97	16 022			
	3 в т.ч. ОТм				9,55	171,90	25,46	4 377			
	4 М				49,56	892,08	6,49	5 790			
	ЗТ		чел.-ч	33,66							
	ЗТм		чел.-ч	12,78							
	Итого по расценке				168,43	3 031,74					
	ФОТ					525,42		13 378			
	МДС81-33.2004 Прил.4	НР Электротехнические установки на других п.45.2 объектах	%	95		499,15		12 709			

Письмо №АП-5536/06 Прил.1 СП Электротехнические установки на других п.45.2 объектах										65	65	341,52	8 696
Всего по позиции												3 872,41	52 218
11	ТЛ_20.3.03.07_22_04000073 21_29.10.2020_01	Светильник светодиодный 56 Вт	шт	18		1 301,19					23 421,42	6,49	152 005
Цена=9935/1,2*1,02/6,49													
12	ФЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,54									
		Объем=1/100*18*3											
		1 ОТ				42,21					22,79	25,46	580
		2 ЭМ				1,81					0,98	8,97	9
		3 в т.ч. ОТм				0,26					0,14	25,46	4
		4 М				11,27					6,09	6,49	40
		ЗТ	чел.-ч		4,49		2,4246						
		ЗТм	чел.-ч		0,02		0,0108						
		Итого по расценке				55,29					29,86		
		ФОТ									22,93		584
	МДС81-33.2004 Прил.4	НР Электротехнические установки на других п.45.2 объектах	%	95							21,78		555
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1	СП Электротехнические установки на других п.45.2 объектах	%	65							14,90		380
Всего по позиции												66,54	1 564
13	ФЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (от кронштейна до магистрали СИП)	100 м	0,36									
		Объем=1/100*18*2											
		1 ОТ				288,02					103,69	25,46	2 640
		2 ЭМ				68,98					24,83	8,97	223
		3 в т.ч. ОТм				4,02					1,45	25,46	37
		4 М				73,70					26,53	6,49	172
		ЗТ	чел.-ч		30,64		11,0304						
		ЗТм	чел.-ч		0,32		0,1152						
		Итого по расценке				430,70					155,05		
		ФОТ									105,14		2 677
	МДС81-33.2004 Прил.4	НР Электротехнические установки на других п.45.2 объектах	%	95							99,88		2 543
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1	СП Электротехнические установки на других п.45.2 объектах	%	65							68,34		1 740
Всего по позиции												323,27	7 318
14	ФССЦ-21.1.06.09-0054	Кабель силовой с медными жилами ВВГ-Эк1,5-660	1000 м	0,09		3 246,49					292,18	6,49	1 896
		Объем=1/1000*18*5											

Итого по разделу 2 Монтаж Светильников									
Раздел 3. Монтаж магистралей СИП и кабелей электроснабжения ЛНО									
15	ФЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника	1000 м	0,8					27 975,82
		Объем=1/1000*800							
		1 ОТ	620,43			496,34	25,46		12 637
		2 ЭМ	3 092,82			2 474,26	8,97		22 194
		3 в т.ч. ОТм	399,08			319,26	25,46		8 128
		4 М	7 435,74			5 948,59	6,49		38 606
		ЗТ		52,192					
		ЗТм		37,51					
		Итого по расценке	11 148,99			8 919,19			
		ФОТ				815,60			20 765
		МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи		105	%	856,38			21 803
		Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи 18.11.04 Прил.1 п.27		51	%	415,96			10 590
Всего по позиции									
16	ФССЦ-21.2.01.01-0019	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+1x35-0,6/1	1000 м	0,8		14 844,80	6,49		77 074
		Объем=1/1000*800							
17	ФССЦ-20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р 645	100 шт	0,04		3 423,00	6,49		889
		Объем=1/100*4							
18	ФССЦ-20.1.01.08-0012	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): ЕР95-13 (Р4)	100 шт	0,36		3 133,00	6,49		7 320
		Объем=1/100*2*18							
19	ФССЦ-20.1.01.08-0017	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р2-95 (Р-72)	100 шт	0,18		3 133,00	6,49		3 660
		Объем=1/100*18							
20	ФССЦ-20.1.01.11-0021	Зажим соединительный: плашечный ПС-1-1	шт	18		8,60			1 005
Установка шкафов и щитов управления наружным освещением									
21	ФЕРм08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	шкаф	1					
		1 ОТ	128,91			128,91	25,46		3 282
		2 ЭМ	132,21			132,21	8,97		1 186
		3 в т.ч. ОТм	18,33			18,33	25,46		467
		4 М	95,75			95,75	6,49		621
		ЗТ		13,4					
		ЗТм		1,46					
		Итого по расценке	356,87			356,87			3 749
		ФОТ				147,24			

ГРАНД-Смета 2021

	МДС81-33.2004 Прил.4 НР Электротехнические установки на других п.45.2 объектах	%	95		95	139,88		3 562
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 СП Электротехнические установки на других п.45.2 объектах	%	65		65	95,71		2 437
	Всего по позиции					592,46		11 088
22	ТЦ_20.4.04.01_22_22241100 Исполнительный пункт наружного освещения АСУ "Горсвет"	шт	1		1	323 582,54		323 583
	Цена=323582,54/1,20*1,20							
23	ФЕРм08-03-545-17 Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования	кг	12,5					
	Объем=12,5*1							
	1 ОТ					1,19	14,88	379
	2 ЭМ					0,08	1,00	9
	4 М					6,31	78,88	512
	3Т	чел.-ч	0,13		1,625			
	Итого по расценке					7,58	94,76	
	ФОТ						14,88	379
	МДС81-33.2004 Прил.4 НР Электротехнические установки на других п.45.2 объектах	%	95		95	14,14		360
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 СП Электротехнические установки на других п.45.2 объектах	%	65		65		9,67	246
	Всего по позиции					118,57		1 506
24	ФССЦ-07.2.07.04-0002 Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали, толщина 3-10 мм, масса до 0,1 т	т	0,0125		0,0125	10 508,00	131,35	852
	Объем=12,5/1000*1							
	Устройство заземления							
25	ФЕР01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,008		0,008			
	Объем=(8*0,5*0,2*1) / 100							
	1 ОТ					1 201,20	9,61	245
	3Т	чел.-ч	154		1,232		25,46	
	Итого по расценке					1 201,20	9,61	
	ФОТ						9,61	245
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	80		80	7,69		196
	Письмо №АП-5536/06 от СП Земляные работы, выполняемые ручным 18.11.04 Прил.1 п.1.2 способом	%	45		0,85	38,25	3,68	94
	Всего по позиции					20,98		535
26	ФЕРм08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,8		0,8			
	Объем=8 / 10							
	1 ОТ					67,77	54,22	1 380

2 ЭМ						41,28		33,02	8,97	296
3 в т.ч. ОТм						3,27		2,62	25,46	67
4 М						486,56		389,25	6,49	2 526
ЗТ			чел.-ч	7,21		5,768				
ЗТм			чел.-ч	0,26		0,208				
Итого по расценке						595,61		476,49		
ФОТ								56,84		1 447
МДС81-33.2004 Прил.4			%	95		95		54,00		1 375
НР Электротехнические установки на других										
п.45.2 объектах										
Письмо №АП-5536/06 Прил.1 СП Электротехнические установки на других			%	65		65		36,95		941
п.45.2 объектах										
Всего по позиции								567,44		6 518
27	ФССЦ-08.3.04.02-0082	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм (применительно 16 мм)	Т		0,01264	14 400,00		182,02	6,49	1 181
28	ФЕРм08-02-472-01	Объем=8/1000*1,58 Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм Объем=8 / 100	100 м		0,08					
1 ОТ						155,10		12,41	25,46	316
2 ЭМ						45,41		3,63	8,97	33
3 в т.ч. ОТм						3,27		0,26	25,46	7
4 М						486,40		38,91	6,49	253
ЗТ			чел.-ч	16,5		1,32				
ЗТм			чел.-ч	0,26		0,0208				
Итого по расценке						686,91		54,95		
ФОТ								12,67		323
МДС81-33.2004 Прил.4			%	95		95		12,04		307
НР Электротехнические установки на других										
п.45.2 объектах										
Письмо №АП-5536/06 Прил.1 СП Электротехнические установки на других			%	65		65		8,24		210
п.45.2 объектах										
Всего по позиции								75,23		1 119
29	ФССЦ-08.3.04.02-0082	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм Объем=0.888/1000*8	Т		0,007104	14 400,00		102,30	6,49	664
30	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2 Объем=(8*0.5*0.2*1) / 100	100 м3		0,008					
1 ОТ						729,00		5,83	25,46	148
ЗТ			чел.-ч	97,2		0,7776				
Итого по расценке						729,00		5,83		
ФОТ								5,83		148
МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2			%	80		80		4,66		118
НР Земляные работы, выполняемые ручным способом										

Письмо №АП-5536/06 от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом										2,23	57
18.11.04 Прил.1 п.1.2											
Всего по позиции										12,72	323
31	ФЕРм08-02-472-11	Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	10 шт	1,8							
		Объем=18 / 10									
		1 ОТ				33,75			60,75	25,46	1 547
		2 ЭМ				6,35			11,43	8,97	103
		3 в т.ч. ОТм				0,26			0,47	25,46	12
		4 М				6,44			11,59	6,49	75
		ЗТ	чел.-ч	3,59							
		ЗТм	чел.-ч	0,02							
		Итого по расценке				46,54			83,77		
		ФОТ							61,22		1 559
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	95					58,16		1 481
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2	СП Электротехнические установки на других объектах	%	65					39,79		1 013
		Всего по позиции							181,72		4 219
ПНР											
32	ФЕРп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	3							
		1 ОТ				12,21			36,63	25,52	935
		ЗТ	чел.-ч	1,3							
		Итого по расценке				12,21			36,63		
		ФОТ							36,63		935
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.48	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	65					23,81		608
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.48	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	40					14,65		374
		Всего по позиции							75,09		1 917
33	ФЕРп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт	1							
		1 ОТ				25,37			25,37	25,52	647
		ЗТ	чел.-ч	2,7							
		Итого по расценке				25,37			25,37		
		ФОТ							25,37		647
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.48	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	65					16,49		421

Письмо №АП-5536/06 Прил.1 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, п.48 'под нагрузкой' - 20%										10,15	259
34	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,18		40	40	52,01	1 327		
		Объем=18 / 100									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	2,3328				165,95		29,87 25,52 762	
		Итого по расценке						165,95		29,87	
		ФОТ								29,87	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.48	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	65				19,42		495	
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, п.48 'под нагрузкой' - 20%		%	40				11,95		305	
		Всего по позиции						61,24		1 562	
35	ФЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	1							
		1 ОТ						20,75		20,75 25,52 530	
		ЗТ	чел.-ч	1,62							
		Итого по расценке						20,75		20,75	
		ФОТ								20,75	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.48	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	65				13,49		345	
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, п.48 'под нагрузкой' - 20%		%	40				8,30		212	
		Всего по позиции						42,54		1 087	
36	ФЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи 'фаза-нуль'	шт	3							
		1 ОТ						12,81		38,43 25,52 981	
		ЗТ	чел.-ч	1							
		Итого по расценке						12,81		38,43	
		ФОТ								38,43	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.48	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	65				24,98		638	
	Письмо №АП-5536/06 Прил.1 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, п.48 'под нагрузкой' - 20%		%	40				15,37		392	
		Всего по позиции						78,78		2 011	

материалы	47 436,56	307 864
накладные расходы	1 607,83	40 938
сметная прибыль	1 100,09	28 010
Оборудование	323 583,00	323 583
Инженерное оборудование	323 583,00	323 583
Прочие затраты	658,37	16 802
Пусконаладочные работы	658,37	16 802
В том числе:		
оплата труда	321,15	8 196
накладные расходы	208,76	5 328
сметная прибыль	128,46	3 278
Итого ФОТ (справочно)	3 915,42	99 708
Итого накладные расходы (справочно)	3 809,65	97 008
Итого сметная прибыль (справочно)	2 196,52	55 934
Итого	431 504,17	1 216 736
НДС-20%	86 300,83	243 347,20
ВСЕГО по смете	517 805,00	1 460 083,20
В том числе:		
оборудование отсутствующее в СНБ		323 583

Составил: _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

**ФОТОТАБЛИЦА от «25» октября 2021 г.
адрес: участок ул.Юбилейной в с.Гоньба**



Во время осмотра производилась фотосъемка (телефон Xiaomi Redmi)

Фототаблицу составил:

Руководитель инициативного проекта

Е.И.Шишкина

**ФОТОТАБЛИЦА от «25» октября 2021 г.
адрес: участок ул.Юбилейной в с.Гоньба**



**Во время осмотра производилась фотосъемка (телефон Xiaomi Redmi)
Фототаблицу составил:
Руководитель инициативного проекта**

Е.И.Шишкина

**ФОТОТАБЛИЦА от «25» октября 2021 г.
адрес: участок ул.Юбилейной в с.Гоньба**



Во время осмотра производилась фотосъемка (телефон Xiaomi Redmi)

Фототаблицу составил:

Руководитель инициативного проекта

Е.И.Шишкина

**Графическое обозначение земельного участка,
на котором предполагается реализация инициативного проекта ТОС с.Гоньба Ленинского района города Барнаула
по обустройству линии освещения**



земельный участок по ул.Юбилейной в с.Гоньба (от Гоньбинского тракта до дома №1а по ул.Юбилейной). Кадастровый номер земельного участка отсутствует

**ФОТОТАБЛИЦА от «25» октября 2021 г.
адрес: участок ул.Юбилейной в с.Гоньба**



Во время осмотра производилась фотосъемка (телефон Xiaomi Redmi)

Фототаблицу составил:

Руководитель инициативного проекта

Е.И.Шишкина

**ФОТОТАБЛИЦА от «25» октября 2021 г.
адрес: участок ул.Юбилейной в с.Гоньба**



**Во время осмотра производилась фотосъемка (телефон Xiaomi Redmi)
Фототаблицу составил:
Руководитель инициативного проекта**

Е.И.Шишкина

Приложение 1
к Порядку выдвижения, внесения,
обсуждения, рассмотрения
инициативных проектов, а также
проведения их конкурсного
отбора
в городе Барнауле

ПРОТОКОЛ
определения руководителя инициативного проекта



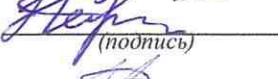
Мы, нижеподписавшиеся граждане, выступающие с инициативой
реализации инициативного проекта:

Обустройство линии наружного освещения по ул.Юбилейной в с.Гоньба
(наименование инициативного проекта)

принимаем решение об уполномочивании гражданина
Шишкину Елену Владимировна
(ФИО гражданина)

на координацию работы по реализации инициативного проекта.

Инициаторы проекта:

 (подпись)	<u>Шмелев В.И.</u> (Ф.И.О.)
 (подпись)	<u>Шмелев Е.Р.</u> (Ф.И.О.)
 (подпись)	<u>Камелев И.Т.</u> (Ф.И.О.)
 (подпись)	<u>Камелев Д.И.</u> (Ф.И.О.)
 (подпись)	<u>Шелова Ю.Н.</u> (Ф.И.О.)
 (подпись)	<u>Шелов С.В.</u> (Ф.И.О.)
 (подпись)	<u>Сенцова Н.В.</u> (Ф.И.О.)
 (подпись)	<u>Ушаков К.Р.</u> (Ф.И.О.)
 (подпись)	<u>Ушкова Н.А.</u> (Ф.И.О.)
 (подпись)	<u>Тейков А.В.</u> (Ф.И.О.)

«01» октября 2021 г.

В комитет общественных
связей и безопасности
администрации города

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Фамилия Шишкина

Имя Елена

Отчество (при наличии) Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии) члена инициативной группы)

Реквизиты документа, удостоверяющего личность: №0107 серия 062783
выдан Отделом УФМС России по Алтайскому краю в Железнодорожном
районе гор.Барнаул 29.05.2007

(дата выдачи и орган, выдавший документ, удостоверяющий личность)

Место жительства: 656903 г.Барнаул, с.Гоньба ул.Юбилейна, 19

(индекс, населенный пункт, улица, номер дома, квартиры)

Дата рождения: 01.05.1962

Даю свое согласие на обработку моих персональных данных (далее –
согласие) в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006
№ 152-ФЗ «О персональных данных».

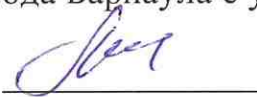
Персональные данные предоставлены для обработки с целью
рассмотрения представленной мною заявки на реализацию инициативного
проекта в соответствии с Порядком выдвижения, внесения, обсуждения,
рассмотрения инициативных проектов, а также проведения их конкурсного
отбора в городском округе – городе Барнауле Алтайского края, утвержденным
решением Барнаульской городской Думы.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий
в отношении моих персональных данных, которые необходимы для
достижения указанных выше целей, включая сбор, запись, систематизацию,
накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение,
использование, передачу (распространение, предоставление, доступ),
обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных,
указанных в заявлении и согласии.

Согласие действует бессрочно. В случае отзыва настоящего согласия
обязуюсь направить письменное заявление в комитет общественных связей и
безопасности администрации города Барнаул с указанием даты прекращения
действия согласия.

19.10.2021

(дата подачи согласия)



(подпись)

Е.В.Шишкина

(ФИО)

ПРОТОКОЛ

об итогах сбора подписей граждан в поддержку инициативного проекта

Обустройство линии наружного освещения по ул.Юбилейной в с.Гоньба
(наименование инициативного проекта)

Территория, на которой осуществлялся сбор подписей, в соответствии с согласованием администрации города Барнаула территории, на которой может реализовываться инициативный проект

Ул.Юбилейная, ул.Школьная, ул.Мира, ул.Чапаева в селе Гоньба
(указание на часть территории, на которой предлагается реализовывать инициативный проект),

Период, в течение которого проводился сбор подписей: «20»- «26» октября 2021.

Количество подписных листов – 35 шт.

Число граждан, выразивших свое мнение о поддержке инициативного проекта, о его соответствии интересам жителей города Барнаула или его части и целесообразности его реализации – 105 человек.

Руководитель инициативного проекта


(подпись)

Е.В.Шишкина
(Ф.И.О.)