МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

ЕРСТВО А, ТРАНСПОРТА, МУНАЛЬНОГО И ХОЗЯЙСТВА КИ АДЫГЕЯ

АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ ПСЭОЛЬЭШІЫНЫМКІЭ, ТРАНСПОРТЫМКІЭ, УНЭ-КОММУНАЛЬНЭ ЫКІИ ГЪОГУ ХЪЫЗМЭТЫМКІЭ И МИНИСТЕРСТВ

Ленина ул., 40, г. Майкоп, 385000, тел.: (8772) 52-52-87, факс: 52-52-87 E-mail: minstroy2004@inbox.ru

Лениным ыціэкіэ ур., 40, къ. Мыекъуапэ, 385000 тел.: (8772) 52-52-87, факс: 52-52-87 E-mail: minstroy2004@inbox ru

14.08.2020 Nº 03-4062

Органам исполнительной власти Республики Адыгея

Администратиям муниципальных образований Республики Адыгея

Руководителям подведомственных учреждений Министерства строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея

В целях упорядочения расходования средств бюджета Республики Адыгея на текущий ремонт и содержание объектов капитального строительства Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости во II квартале 2020 года.

Порядок применения индексов роста сметной стоимости приведен в Приложении № 1. Индексы изменения сметной стоимости текущего ремонта и содержания объектов капитального строительства, выполняемых за счет средств бюдкета Республики Адыгея на 2 квартал 2020 год, приведены в Приложении № 2. Расчет средств для оплаты труда на строительно-монтажные работы, выполняемые основными рабочими с нормальными условиями труда во 2-м квартале 2020 года, для объектов строительства, выполняемых за счет средств Республиканского бюдкета, приведены в Приложении № 3. Стоимость 1 чел. часа, рекомендованная для рабочих, занятых на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах с нормальными условиями труда во 2-м квартале 2020 года, для объектов строительства, выполняемых за счет средств бюджета Республики Адыгея, приведены в Приложении № 4. Сборник средних цен на строительные материалы, изделия и конструкции, эксплуатацию машин и механизмов по Республике Адыгея на 2 квартал 2020 года приведен в Приложении № 5.

Для расчета текущей стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства необходимо использовать индексы, публикуемые Минстроем России.

Приложение в 5 экземплярах.

Первый заместитель Министра

Р.К. Ляфишев

Роман Олегович Рассолов 8(8772) 52-16-30

Порядок применения индексов

- 1. Расчет индексов изменения сметной стоимости для текущего ремонта и содержания объектов капитального строительства к TEP-2001 (Краснодарского края, утвержденных Приказом Минстроя России от 31.12.2014 №937/пр.) на 2 квартал 2020 года по объектам, финансируемым за счет средств из бюджета Республики Адыгея, произведен на основе унифицированных ресурсно-технологических моделей по видам строительства, единых для всех регионов Российской Федерации, установленных Министерством регионального развития РФ и предусмотренные типовыми проектными решениями.
- 2. Индексы предназначены для:
- определения сметной стоимости работ по объектам текущего ремонта и содержания объектов капитального строительства финансируемых за счет средств бюджета Республики Адыгея.
- 3. Индексы не рекомендуется применять для взаиморасчетов между подрядчиком и заказчиком. Однакс, по условиям договора при открытой договорной цене, возможно применение индексов при расчетах за выполненные работы базисно-индексным методом в соответствии с п. 14 настоящего Порядка.
- 4. Рекомендованные индексы применяются для определения сметной стоимости строительномонтажных работ базисно-индексным, ресурсным методом.

При применении базисно-индексного метода базисная стоимость должна иметь показатели прямых затрат, заработной платы, стоимости эксплуатации малин и трудозатрат основных рабочих.

- 5. Индексы рекомендуется применять к элементам прямых затрат в базисных цепах (оплате труда, эксплуатации машин, стоимости материалов) (МДС 81-35.2004) с последующим начислением накладных расходов и сметной прибыли по действующим норматавам (укрупненный индекс на СМР приведен справочно). Данный метод расчета рекомендуется для расчетов, т.к. обеспетивает наиболее правильное отражение структуры затрат по конкретному объекту строительства.
- 6. Для пересчета стоимости эксплуатации машин в соответствующий уровень цен следует применять индекс на эксплуатацию машин, а к оплате труда механизаторов, входящей в стоимость эксплуатации машин и используемую для начисления накладных расходов и сметной прибыли индекс на оплату труда рабочих.
- 7. Индексы на 2 квартал 2020 года определены па основании:
- **7.1.** Индексы па оплату труда рассчитаны па основании Постановления Кабинета Министров Республики Адыгея от 30. 04. 2020 г. N 84 «Об установлении величины прожиточного минимума за 1 квартал 2020 года.
- **7.2.** Сметной стоимости эксплуатации механизмов, определенной методом расчетов по состоянию на 2 квартал 2020 года в соответствии с МДС 81-3.99.

- **7.3.** Средних цен на строительные материалы, изделия и конструкции, сложивлиеся в Республике по состоянию на апрель-июнь 2020 года.
- 7.4. Накладные расходы в текущем уровне цен должны определяться по нермативам <u>МДС 81-33.200</u> но видам работ согласно письму Министерства Юстиции Российской Федерации от 27.04.2018. №01/57049-ЮЛ, в соответствии с <u>Письмом Минстроя России от 13.08.2018</u> №31009-ОГ/09 от расчетной оплаты труда основных рабочих и механизаторов по следующей формуле:

$$HP = \sum_{i=1}^{n} \frac{K \times (3_{ei} + 3_{mi}) \times M_s \times HP_i}{100},$$
 где

 $3_{\text{м}}$ а $3_{\text{м}i}$ - оплата труда рабочих-строителей и механизаторов соответственно по тому виду строительных, монтажных и ремонтных работ, приведенных в приложениях 4 и 5 (в процентах) МДС 81-33.2004:

Н3 - индекс роста оплаты труда рабочих по отношению к базисному уровню цен;

НРі - норматив накладных расходов по 1-тому виду строительных, монтажных и ремонтных работ.

Индекс роста общей стоимости СМР включают накладные расходы, определенные по нормативам <u>МДС 81-33.2004</u> с учетом Письма Монстроя России от 13.08.2018 №31009-ОГ/09

7.5. Сметная прибыль в текущем уровне цен должна определяться по нормативам МДС 81-25.2001 (приложения 3 и 4) по видам работ с учетом письма Министерства Юстиции Российской Федерации от 27.04.2018. №01/57049-ЮЛ, в соответствии с <u>Письмом Минстроя России от 13.08.2018 №31009-ОГ/09</u> от расчетной оплаты труда основных рабочих и механизаторов аналогично с исчислением накладных расходов.

Индекс роста общей стоимости СМР включают сметную прибыль, определенную по нормативам МДС 81-25.2001 с учетом изменений по письму Министерства Юстиции Российской Федерации от 27.04.2018. №01/57049-ЮЛ, в соответствии с <u>Письмом Минстроя России от 13.08.2018</u> №31009-ОГ/09.

- 7.6. Индексы не учитывают затраты на НДС, которые должны начисляться в соответствии с системой налогообложения подрядных организаций.
- 8. При определении стоимости работ в уровне текущих цен ресурсным методом указанные индексы не применяются. Стоимость работ определяется на основании:
 - нормативной трудоемкости и стоимости 1 человеко-часа в зависимости от разрядности работ (приложение № 4);
 - номенклатуры, нормативному количеству строительных материалов по сметной документации и их фактической стоимости "франко-приобъектный склад" (без учета НДС);
 - номенклатуры, нормативному времени использования строительных машин и механизмов и их стоимости в ценах расчетного периода;(приложение №5)
 - накладных расходов и сметной прибыли, определенных согласно МДС 81-33.2004 и МДС 81-25.2001 соответственно с учетом письма Министерства Юстиции Российской Федерации от 27.04.2018. №01/57049-ЮЛ, в соответствии с Письмом Минстроя России от 3.08.2018 №31009-ОГ/09
- 9. При открытой договорной цене, определенной любым из существующих методов, она должна уточняться в части фактических затрат.

Уточнение производится сравнением стоимости материалов и стоимости эксплуатации машин и механизмов, учтенных при определении договорной стоимости работ, с фактическими затратами подрядчика. Уточнение договорной пены по фактическим затратам, произведенным подрядчиком на оплату труда, не производится. Фактическими затратами подрядной организации являются затраты, нашедшие отражение в бухгалтерском учете.

- 10. НДС включается в стоимость работ в уровне текущих цен в соответствии с системой налого обложения подрядных организаций.
- 11. При определении сметной стоимости работ индивидуальными предпринимателями и организациями, перешедшими на упрощенную систему налогообложения, следует руководствоваться письмом Госстроя России от 06.10.2003 г. № НЗ-6292/10 с учетом письма Министерства Юстиции Российской Федерации от 27.04.2018. №01/57049-ЮЛ, в соответствии с Письмом Минстроя России от 13.08.2018 №31009-ОГ/09 с примечанием к приложениям 1 и 2 в письме Росстроя № АП-5536/06 от 18.11.2004.
- 12. При составлении смет, расчетов, актов выполненных работ применяются методы определения стоимости работ и вид цены по условиям договора подряда (контракта).

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

Первый заместитель Министра

Р.К. Ляфишев

Индексы изменения сметной стоимости текущего ремонта и содержания объектов капитального строительства за счет средств бюджета Республики Адыгея на 2-й квартал 2020 года. расчет текущего индекса к TEP-2001

	3		1			
		Наименование видов строительства,	Оплата	Эксплуатация		СМР без
Nº	п/п	зданий и сооружений	труда	машин	Материалы	НДС
	1	2	3	4	5	6
	1	Общеотраслевое строительство	20,32	8,24	5,61	7,51
		Многоквартирные жилые дома:				5 Aug 3 Aug 3 Aug 3
	2	Кирпичные	20,32	8,2	6,72	8,85
		Панельные	20,32	8,32	5,72	7,64
		Монолитные	20,32	8,1	5,43	7,65
		Прочие	20,32	8,19	5,91	8,04
		Административные здания:				•
	6	Объекты образования:	20,32	8,08	4,74	7,11
	7	Детские сады	20,32	8,33	5,28	7,28
	8	Школы	20,32	8,44	4,81	7,01
	9	Прочие	20,32	8,37	5,12	7,19
		Объекты здравоохранения:				
	10	Поликлиники		8,54	5,14	7,31
	11	Больницы	20,32	8,53	7,12	8,78
	12	Прочие	20,32	8,53	6,37	8,2
	13	Объекты спортивного назначения	20,32	7,82	4,92	7,13
		Объекты культуры	20,32	8,56	5,53	7,61
		Автомобильные дороги	20,32	8,1	5,96	6,74
	_	Мосты	20,32	9,69	6,06	8,52
	17	Путепроводы	20,32	7,37	5,6	7,98
		Подземная прокладка в траншее кабеля			3	
		с медными жилами:				
		Напряжением 1 кВ	20,32	8,47	5,46	6,65
	_	Напряжением 6 кВ	20,32	8,22	4,28	5,86
	20	Напряжением 10 кВ	20,32	8,22	4,12	5,53
		Подземная прокладка в траншее кабеля				
1		с алюминиевыми жилами:				19.40 May 1979
		Напряжением 1 кВ	20,32	8,47	3,54	5,96
		Напряжением 6 кВ	20,32	8,25	3,32	5,74
	23	Напряжением 10 кВ	20,32	8,22	4,05	6,36
		Воздушная прокладка на				
		железобетонных столбах кабеля с				
		медными жилами:				
		Напряжением 6 кВ	20,32	10,21	4,3	5,04
_	25	Напряжением 10 кВ	20,32	10,21	4,17	4,84
1		Воздушная прокладка на				
İ		железобетонных столбах кабеля с				
		алюминиевыми жилами	00.00	40.04	2 00	4 7
_	-	Напряжением 6 кВ	20,32	10,24	3,63	4,7
_		Напряжением 10 кВ	20,32	10,24	3,67	4,66
		Сети наружного освещения	3			
		На опоре железобетонной с подземной	20.22	004	_	0.05
-	_	прокладкой кабеля На стойках железобетонных	20,32	8,91	5,47	8,85
		на стоиках железооетонных вибрированных с воздушной прокладкой			1	
		кабеля	20,32	10 11	5.54	6.05
	29	VOCIN	20,32	10,11	5,51	6,95

П		Трубопроводы теплоснабжения				
	30	Прокладка в непроходных каналах	20,32	8,53	6,59	7,95
	31	Прокладка надземная	20,32	7,62	6,09	6,75
П	32	Прокладка бесканальная	20,32	8,39	6,04	7,33
П		Внешние инженерные сети водопровода				
		из труб				
	33	асбестоцементных	20,32	8,08	6,39	8,94
	34	чугунных напорных раструбных	20,32	8,15	7,37	8,44
	35	стальных	20,32	7,64	5	7,18
	36	железобетонных	20,32	7,98	6,16	7,64
	37	полиэтиленовых	20,32	7,95	3,63	5,93
		Внешние инженерные сети канализации	T			
		из труб				
	38	асбестоцементных	20,32	8,12	6,63	8,99
	39	чугунных безнапорных раструбных	20,32	8,14	7,35	8,93
	40	железобетонных безнапорных раструбнь	20,32	8,12	5,42	7,32
		бетонных безнапорных раструбных	20,32	8,18	5,15	7,55
	42	полиэтиленовых	20,32	8,14	4,64	7,42
		Внешние сети газопровода из труб				
	43	полиэтиленовых	20,32	8,31	4,5	7,52
	44	стальных	20,32	7,62	6,38	7,74
	45	Котельные	20,32	7,68	5,38	7,35
	46	Очистные сооружения	20,32	8,13	5,32	7,24

Первый заместитель Министра строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея

-1-1

Р.К. Ляфишев

Приложение №3

условиями труда в 2-м квартале 2020 года для текущего ремонта и содержания объектов строительства выполняемых за счет Расчет средств для оплаты труда на строительно-монтажные работы выполняемые основными рабочими с нормальными

средств бюджета Республики Адыгея

муминим йынготижодП (лэн I ян.сэм/дүд)				24			9955,00	9955,00	9955,00	9955,00	9955,00	9955,00	9955,00	9955,00
	уу дарилате Я		Разы	23			1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375
	Сумма средств на оплату труда	<i>к</i> рнээн]]	Руб/ден	22			934,80	1014,26	1207,76	1395,79	1645,25	1971,09	2281,21	333,92 2671,37
	оедств н	проосп	Py6/uac	21			116,85	126,78	150,97	174,47	205,66	246,39	285,15	
	Сумма ср	коннкээМ	Py6/mec	$\overline{}$			19163,38	20792,26	24759,08	28613,66	33727,54	40407,35	46764,77	54763,18
	ты	эшъппдъг Я	%	19			37,50	37,50	37,50	37,50	37,50	37,50	37,50	37,50
	Итого прочие выплаты	коннкээМ	Руб/мес	18			5226,38	5670,62	6752,48	7803,72	9198,42	11020,19	12754,03	14935,41
бавки	са на вание для судения вые гели	у зарплате	%	17			16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67
Прочие выплаты и надбавки	Надбавка на формирование фонда для вознаграждения за годовые показатели работы	коннкээМ	Руб/мес	16	Энь)		2323,30	2520,78	3001,70	3469,02	4089,00	4898,84	5669,59	6639,29 16,67
ие вып.	вка на ювани кного да	к зарплате	%	15	чий де		6,33	8,33	8,33	8,33	8,33	6,33	8,33	6,33
Проч	Надбавка на формировани е отпускного фонда	коннкээМ	Руб/мес	14	эй рабо	оты	1160,95	1259,63	1499,95	1733,47	2043,28	2447,95	2833,09	3317,65 8,33
	у лет	эшриидрε у	%	13	lacob	м раб	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
	Надбавка за выслугу лет	коннкоэМ	Руб/мес	12	лену (8 ч	Обычный режим работы	1742,13	1890,21	2250,83	2601,24	3066,14	3673,40	4251,34	4978,47
	Сумма заработка	конгонД	Руб/ден.	11	При работе в одну смену (8 часовой рабочий день)	Обычн	668,64	725,48	863,89	998,38	1176,81	1409,88	1631,70	1910,78
		грөооэрГ	Руб/час	10	заботе		83,58	89'06	107,99	124,80	147,10	176,23	203,96	238,85
	Суміч	конғкәәМ	Руб/мес.	6	Прир		13937,00	15121,65	18006,60	20809,93	24529,12	29387,16	34010,74	39827,76
этка	са на осящие ный сер	К тарифнй К тарифнй	%	8			40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Сумма заработка	Надбавка на премии носящие регулярный характер	коннкээүү	Руб/мес	7			3982,00	4320,47	4738,58	5335,88	6132,28	7167,60	8295,30	9714,09
S	ка за терств	сшавкв К шарифнй	%	9			00'0	0,00	12,00	16,00	20,00	24,00	24,00	24,00
	Надбавка за профмастерств о	конькоэМ	Руб/мес	5			1	'	1421,57	2134,35	3066,14	4300,56	4977,18	2,0500 5828,45 24,00
	Овека	х әпнәтонш		4			1,0000	1,0850	1,1900	1,3400	1,5400	1,8000	1,9200	
	Тарифная ставка на 1 человека	кънчкээМ	Руб/мес	3			9955,00	10801,18	11846,45	13339,70	15330,70	17919,00	20738,26	24285,22
Показатели		\Box			ı	挋	봈	ЯД	ЭЯД	ЭЯД	Ж	봈	E.C.	
	-	PII		2			1 разряд	2 разряд	3 разряд	4 разряд	5 разряд	6 разряд	7 разряд	8 разряд

Р.К.Ляфишев

Первый заместитель Министра строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея Стоимость 1 чел.часа, рекомендованная для рабочих, занятых на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах с нормальными условиями труда в 2-м квартале 2020 года для те сущего ремонта и содержания объектов капитального строительства за счет средств бюджета Республики Адыгея

Разряд	Тарифная ставка	Стоимость	Разряд	Тарифная ставка	Стоимость	Разряд	Тарифная ставка	Стоимость
	руб/челч.	руб/челч.		руб/челч.	руб/челч.		руб/челч.	руб/челч.
1,0	61,33	117,26	2,7	71,05	144,22	4,4	87,08	187,61
1,1	61,85	117,78	2,8	71,69	146,65	4,5	88,31	190,74
1,2	62,37	118,30	2,9	72,33	149,07	4,6	89,54	193,86
1,3	62,89	118,82	3,0	72,98	151,50	4,7	90,76	196,99
1,4	63,41	119,35	3,1	73,90	153,86	4,8	91,99	200,12
1,5	63,93	119,87	3,2	74,82	156,22	4,9	93,22	203,25
1,6	64,45	120,39	3,3	75,74	158,58	5,0	94,44	206,38
1,7	64,97	120,91	3,4	76,66	160,94	5,1	96,04	210,47
1,8	65,50	121,43	3,5	77,58	163,30	5,2	97,63	214,55
1,9	66,02	121,95	3,6	78,50	165,65	5,3	99,23	218,64
2,0	66,54	127,23	3,7	79,42	168,01	5,4	100,82	222,73
2,1	67,18	129,66	3,8	80,34	170,37	5,5	102,41	226,82
2,2	67,83	132,08	3,9	81,26	172,73	5,6	104,01	230,90
2,3	68,47	134,51	4,0	82,18	175,09	5,7	105,60	234,99
2,4	69,11	136,94	4,1	83,40	178,22	5,8	107,20	239,08
2,5	69,76	139,37	4,2	84,63	181,35	5,9	108,79	243,16
2,6	70,40	141,79	4,3	85,86	184,48	6,0	110,39	247,25

Примечание:

- 1.При определении стоимости строительно-монтажных работ в текущих ценах на основе Государственных элементных сметных норм 2001 года средства на оплату труда рассчитываются по стоимости 1 чел.часа с учетом разрядности.
- 2. На основании Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 30. 04. 2020 г. N 84 "Об установлении величины прожиточного минимума за 1 квартал 2020 года"

Первый за иеститель Министра строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея

Р.К. Ляфишев

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель Министра строительства, транспорта, жилищнокоммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея

Р.К. Ляфишев

Сборник средних цен на строительные материалы, изделия и конструкции, эксплуатацию машин и механизмов по Республике Адыгея

Разработан на основе унифицированных ресурсно-технологических моделей по видам строительства, единых для всех регионов Российской Федерации, установленных Министерством регионального развития РФ, соответствует нормативной базе по Республики Адыгея.

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, а так же на эксплуатацию машин и механизмов предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ ресурсным (ресурсно-индексным) методом и для составления сметной документации на строительство и ремонт предприятий, зданий и сооружений. Сборник рекомендуется применять для строек, финансируемых из средств бюджета Республики Адыгея, а также может использоваться в качестые справочного материала. Средние цены определенны на основе цен, включенных в прайс-листы организаций по Республике Адыгея. Средние сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции, эксплуатацию машин и механизмов указаны в ценах по состоянию на 2 кыртал 2020 года и не учитывают Налог на добавленную стоимость.

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В 2-М КВАРТАЛЕ 2020 года

ПО РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ

№ п/п		Код в КСР (полный)	Наи	менование в КСР	Ед. изм. в КСР	текущие цены на строительны
			Материалы			
1	19	.20.42.01.2.01.01-0001	Битумы нефт: МГ, СГ	яные дорожные жидкие	T	18396,93
2	19	.20.42.01.2.01.01-1018	Битум нефтян	ой дорожный БНД 40/60	T	18678,56
3	19	.20.42.01.2.01.02-0021		яные модифицированные ых мастик БНМ-55/60	T	19858,85
4	19	.20.42.01.2.01.02-0054	Битумы нефт: 90/10	ные строительные БН-	Т	17779,93
5	23	.99.12.01.2.03.02-0001	Грунтовка би или резиново	гумная под полимерное е покрытие	T	48522,03
6	23	.99.12.01.2.03.03-0013	Мастика биту	мная кровельная горячая	Т	22628,73

7	23.99.12.01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	T	38504,98
8	23.99.19.01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	T	25455,49
9	19.20.21.01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93	T	49460
10	19.20.29.01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	KI	166,25
11	19.20.21.01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	Т	52905,86
2	19.20.29.01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	T	64400
3	19.20.29.01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	KI	74,73
.4	19.20.29.01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	Л	55,58
5	25.11.23.01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11МО-1,1Д/2,0-500	M	5371,05
.6	2.5.11.23.01.5.02.01-0101	Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05-1 т	T	42570,4
7	23.62.10.01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толшина 12,5 мм	м2	165,55
8	23.69.19.01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2	9247,03
9	17.24.11.01.6.02.01-1012	Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м2	5360,74
.0	22.23.15.01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	436,75
.1	22.23.15.01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	206,18
2	23.99.19.01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м2	284,52
:3	36.00.11.01.7.03.01-0001	Вода	м3	16,7
4	35.30.11.01.7.03.03-0001	Пар	Kľ	
25	35.11.10.01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	10,52

26	22.29.21.01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм	м2	59.79
27	22.29.21.01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	М	240.96
28	22.21.30.01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	79.8
29	13.94.11.01.7.07.29-0031	Каболка	Т	76165.84
30	25.94.11.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	74.36
31	22.19.73.01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	КГ	200.87
32	23.12.13.01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	1168.57
33	08.12.22.02.1.01.01-0001	Глина	м3	320
34	08.12.12.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	1804.52
35	08.12.12.02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3	1796.82
36	08.12.12.02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	750.04
37	08.12.12.02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м3	933.25
38	08.12.12.02.2.05.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	928.52
39	08.12.12.02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	952.5
40	08.12.12.02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	929.54
41	08.12.12.02.2.05.04-1827	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	984.88

42	08.12.11.02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	697.43
43	23.51.12.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)	Т	6104.78
44	23.51.12.03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	Т	5781.53
45	23.51.12.03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Т	27859.82
46	23.51.12.03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5H CC)	Т	5125.66
47	23.63.10.04.1.01.01-0008	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B7,5 (М100)	м3	4187.17
48	23.63.10.04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B15 (M200)	м3	2950.5
49	23.63.10.04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс B22,5 (М300)	м3	3956.72
50	23.63.10.04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3	2949.83
51	23.63.10.04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B15 (M200)	м3	3251.15
51	23.63.10.04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B15 (M200)	м3	3251.15
51	23.63.10.04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B15 (M200)	м3	3251.15

52	23.63.10.04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B25 (M350)	м3	3521.5
53	23.63.10.04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	4081.5
54	23.99.13.04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип Б марка I	Т	3948.6
55	23.99.13.04.2.01.01-0035	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип A, марка II	Т	3855.5
56	23.99.13.04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	Т	4135.06
57	23.99.13.04.2.02.01-0001	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип I	Т	5444.63
58	23.99.13.04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип II	Т	5717.16
59	23.64.10.04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	T	10600
60	23.64.10.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	3294.55
61	23.64.10.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	3545.95
61	23.64.10.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	3545.95
62	23.64.10.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно- известковый, М50	м3	3057.5
63	23.64.10.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно- известковый, M75	м3	3102.5
64	20.30.22.04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	Т	31118.55

65	23.61.12.05.1.01.05-0011	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон B22,5 (M300), расход арматуры 100 кг/м3	м3	20905.6
66	23.61.12.05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	М	3034.57
67	23.61.12.05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	М	4129.77
68	23.61.12.05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	14803.36
69	23.61.12.05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м3	9973.64
70	23.61.12.05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м3	10762.77
71	23.61.12.05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м3	6384.42
72	23.61.12.05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон B25, расход арматуры 104 кг/м3	м3	17254
73	23.61.12.05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, бетон B27,5, расход арматуры 150 кг/м3	м3	19762.22
74	23.61.12.05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг	ШТ	16635.97
75	23.61.12.05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8, бетон B22,5, объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг	ШТ	4210.09

76	23.61.12.05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	М	1496.62
77	23.61.12.05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	М	2129.4
78	23.61.12.05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	М	3158.32
79	23.61.12.05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	М	5026.96
80	23.61.12.05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон B25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	22965.76
81	23.61.12.05.1.03.09-0078	Перемычка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3	м3	19005.5
82	23.61.12.05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м3	17102.77
83	23.61.12.05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон B20, расход арматуры 200 кг/м3	м3	17868.55
84	23.61.12.05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9945.33
85	23.61.12.05.1.04.11-0001	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	2399.5
86	23.61.12.05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м3	8367

87	23.61.12.05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2335.5
88	23.61.12.05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	10508.5
89	23.61.12.05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	9875
90	23.61.12.05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м3	м3	9083.61
91	23.61.12.05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон B12,5, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры до 10 кг/м3	м3	9880
92	23.61.12.05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	ШТ	22133
93	23.61.12.05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон B15 (M200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3	9872
94	23.61.12.05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1095
95	23.61.12.05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	13169.5

96	23.61.12.05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м3	8426.5
97	23.61.12.05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон B22,5, размером до 9 м2	м3	14015
98	23.61.12.05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	11748.55
99	23.61.12.05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	12273.48
100	23.61.12.05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	14091
101	23.61.12.05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	13083.33
102	23.61.12.05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3	13205.78
103	23.61.12.05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	19905.25
104	23.61.12.05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества A2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2	1095.2
105	23.61.12.05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 44 кг/м3	м3	13325

106	23.61.12.05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса B22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	18641.55
107	23.61.12.05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон B22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	13160.75
108	23.61.12.05.1.08.06-0055	Плиты дорожные 2П60.35-30A-IV, бетон B22,5, объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2	ШТ	37969.77
109	23.61.12.05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	7313.92
110	23.61.11.05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м3	м3	4964.15
111	23.61.11.05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные M100, объем 0,5 м3 и более	м3	4835.68
112	23.61.11.05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3257.85
112	23.61.11.05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3257.85
113	23.61.11.05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	4103.66
114	23.32.11.06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт	11537.88

115	23.32.11.06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	9970.55
116	23.31.10.06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м2	288.55
117	23.31.10.06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2	397.65
118	23.31.10.06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	409.88
119	23.31.10.06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м2	621.55
120	25.12.10.07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	ШТ	12915.83
121	25.12.10.07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	ШТ	14156.55
122	25.11.23.07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	Т	107117.55
123	25.11.23.07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	Т	66654.69
124	25.11.23.07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	Т	54963.66

125	25.11.23.07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Т	49013.35
126	24.33.30.07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-CO.8	м2	1737.68
127	25.11.23.07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	Т	51216.64
128	25.11.23.07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	Т	54176.23
129	25.11.23.07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2	1105.56
130	25.11.23.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	Т	64112.96
131	25.11.23.07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	49601.86
132	25.11.23.07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	55125.96
133	25.11.23.07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	55747.78
134	25.11.23.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	53487.13

135	25.11.23.07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	57236.76
136	25.11.23.07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	Т	59730.54
137	25.11.23.07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	Т	62316.7
138	25.11.21.07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	Т	66235.65
139	25.11.21.07.3.02.11-0061	Опоры из труб	Т	69019.01
140	25.11.21.07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	Т	67134.29
141	25.11.22.07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	Т	76622.68
142	25.11.23.08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	ШТ	3888.29
143	25.93.13.08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм	м2	151.32
144	25.93.13.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	178.17
145	24.34.11.08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	Т	39532.26
146	24.10.51.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	43774.38

147	24.10.71.08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	Т	30678.9
148	24.10.71.08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000- 0,8	м2	620.5
149	24.10.71.08.3.09.05-0042	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Т	60876.37
150	24.10.80.08.3.10.04-0019	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм	Т	38075.83
151	24.10.71.08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	Т	30136.89
152	24.10.71.08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	Т	36585.09
153	24.10.62.08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	Т	45035.084
154	24.10.62.08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	Т	38830
155	24.10.62.08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	Т	45072
156	24.34.11.08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	Т	30439.55

157	24.10.62.08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 16-18 мм	Т	35109.9
157	24.10.62.08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 16-18 мм	Т	31759
158	25.12.10.09.1.01.01-0004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные неоткрываемые, размеры 1540х2665 мм, масса алюминия 8,0 кг, поверхность анодирования 3,36 м2	м2	6117.48
159	24.42.22.09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	Т	181023.44
160	25.12.10.09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2	м2	13775
161	25.12.10.09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2	10421.97
162	16.10.21.11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	14588.36
163	16.10.21.11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2	1558.33
164	02.20.11.11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 6,5 м	м3	4369.7
165	16.10.10.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	8799.22

166	16.10.10.11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	8074.24
167	16.10.10.11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	8298.02
168	16.10.10.11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	7646.58
169	16.23.11.11.2.02.01-1166	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1327.27
170	16.23.11.11.2.02.01-1272	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1332.68
171	16.23.11.11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудносгораемый с обшивкой полотна хризотиловым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	3236.61
172	16.21.14.11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы A, твердые марки TC-400, толщина 10 мм	1000 м2	84756.37
173	16.23.19.11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	370.82
174	22.23.14.11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ- профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	5533.58

175	22.23.14.11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ- профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	5325.25
175	22.23.14.11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ- профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	5325.25
176	22.23.14.11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно- откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4235.23
177	22.23.14.11.3.02.03-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворный с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2	м2	4618.67
178	22.23.14.11.3.02.03-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2	м2	4465.87
179	22.23.19.11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	М	269.27
180	23.99.12.12.1.02.01-0001	Гидроизол ГИ-К	м2	52.73
181	23.99.12.12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно- полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °C, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 600 H, теплостойкость не менее 120 °C	м2	187.76
182	23.99.12.12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно- полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °C, масса 1 м2 до 5,5 кг, прочность не менее 360 H, теплостойкость не менее 120 °C	м2	189.82

183	23.99.12.12.1.02.03-0055	Материал рулонный битумно- полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °C, масса 1 м2 4,0 кг, прочность не менее 360 H, теплостойкость не менее 120 °C	м2	171.38
184	23.99.12.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	38.96
185	23.99.12.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	38.96
186	23.99.12.12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м2	307.58
187	24.32.20.12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	387.56
188	23.99.19.12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	340.82
189	23.99.19.12.2.05.01-0051	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м2	1865.98
190	23.99.19.12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м3	2857.78
191	23.99.19.12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м3	5237.66
192	23.99.19.12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40	м3	3410.64
193	23.99.19.12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитоцементные	м3	15289.6
194	23.99.19.12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	М	787.1

195	20.52.10.14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустилат	Т	34425.35
196	20.17.10.14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100A	Т	70000
197	20.30.12.14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	КГ	278.31
198	20.30.22.14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный, для воздуховодов, систем приточновытяжной вентиляции, каналов дымоудаления	КГ	118.88
199	20.59.59.14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоэмульсионная ВПМ-2	Т	70807.96
200	20.30.11.14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	Т	40232.34
201	20.30.11.14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная ВД-АК- 111 белая	Т	47524.18
202	20.30.12.14.4.02.04-0181	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ MA-15, бежевая	Т	50780.59
203	20.30.12.14.4.02.04-0261	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25 розовобежевая, светло-серая	Т	53077.38
204	20.30.22.14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	Т	25904.43
205	28.14.13.18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	ШТ	31886.46

206	28.14.13.18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	ШТ	5156.29
207	28.14.13.18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	ШТ	11225.75
208	28.14.13.18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 Мпа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	ШТ	20449.5
209	28.14.13.18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт	84416.39
210	28.14.11.18.1.03.01-0001	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	ШТ	2920.85
211	28.14.13.18.1.09.07-0188	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	24878.19
212	26.30.50.18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	ШТ	6649.2
213	23.42.10.18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х480х150 мм	компл	964.53

214	23.42.10.18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х480х185 мм	компл	1120.25
215	23.42.10.18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	компл	2609.52
216	25.99.11.18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500x700x560 мм	компл	4038.76
217	25.99.11.18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл	7346.02
218	25.99.11.18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500х500 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦАД, с сифоном типа СБП2М, комплектом кронштейнов типа КР МБ	компл	707.39
219	25.99.11.18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл	1308.52
220	25.21.11.18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом высокие напольные, тип KB-20-5.665, KB-20-6.800, KB-20-7.370	кВт	1886.76
221	24.20.40.18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	КГ	51.42

222	25.21.11.18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80х80х560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	ШТ	547.77
223	25.21.11.18.5.10.05-1002	Радиаторы биметаллические количество секций 10, мощность 1650 Вт	ШТ	5473.58
224	25.21.11.18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные, МС- 140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	секция	609.55
225	24.20.13.18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	М	554.25
226	28.29.12.18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	ШТ	1350.73
227	24.20.14.19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	695.51
228	24.20.14.19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	725.62
229	24.20.14.19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	705.93
230	24.20.14.19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	709.72

231	28.25.12.19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	ШТ	3234.91
232	28.14.11.19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	ШТ	16277.74
233	28.25.14.19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м3/час	ШТ	22236.71
234	28.25.12.19.4.02.05-1010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600х300/1000	ШТ	5940.32
235	25.93.11.20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	М	89.5
236	27.33.13.20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	ШТ	299.01
237	27.33.13.20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	4415.34
238	27.40.25.20.3.03.03-0036	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	ШТ	332.25
239	27.40.25.20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2х36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228х309х90 мм	ШТ	5881.7

240	27.40.25.20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	ШТ	1299.96
241	27.40.39.20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	ШТ	6016.67
242	27.32.13.21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50-1000	1000 м	257196.15
243	27.32.13.21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50-1000	1000 м	125040.54
244	27.32.13.21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x10-660	1000 м	82668.76
245	27.32.13.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5-660	1000 м	57129.36
246	27.32.13.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5-660	1000 м	61148.96
247	27.32.13.21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х4-660	1000 м	136177.7
248	27.32.13.21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3x2,5-660	1000 м	47454.19
249	27.32.13.21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-1000	1000 м	33933.48
250	27.32.13.21.1.06.10-0584	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x25-1000	1000 м	321843.45

251	27.32.13.21.1.06.10-0638	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х50-1000	1000 м	813124.6
252	27.32.14.21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлУ 3х70-6	1000 м	418335.7
253	27.32.14.21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-6	1000 м	543630
254	27.32.14.21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м	518503.27
255	27.32.14.21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x70-6	1000 м	2177210
256	27.32.14.21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-10	1000 м	1629000
256	27.32.14.21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-10	1000 м	1629000
257	27.32.13.21.2.03.04-0003	Провод силовой установочный ПВ1 16- 450	1000 м	123000
258	27.32.13.21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м	2173.84
259	27.32.13.21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	25249.33
260	23.19.25.22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД- 70E	ШТ	386.83
261	23.43.10.22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт	13248.35
262	25.99.11.23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм	ШТ	46348.13
263	24.20.12.23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	М	6499.8

264	24.20.13.23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	М	3071.01
265	24.20.13.23.3.05.01-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	М	136.25
266	24.20.13.23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	437.41
267	24.20.13.23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	67.18
268	24.20.13.23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °C, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11,5 мм	М	3889.66
269	24.20.13.23.4.01.03-0078	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °C, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм°С	М	4299.38
270	24.20.13.23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	М	1034.85
271	24.20.23.23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	М	6539.18
272	24.20.33.23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	М	44.09

273	24.20.33.23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	207.78
274	24.20.33.23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	М	1043.74
275	24.51.20.23.6.02.01-0034	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное	М	1978.48
276	24.20.13.23.7.01.01-0002	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	компл	5877.36
277	24.20.13.23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	М	143.71
278	24.20.13.23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	342.43
279	24.20.40.23.8.03.11-0158	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	ШТ	1525.26
280	24.20.40.23.8.03.12-0011	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	Т	51703.21
281	24.20.40.23.8.03.12-0036	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	6973.08

282	24.51.30.23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	Т	40589.99
283	22.21.29.24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), температура до 95 °C, диаметр 20 мм	М	67.16
284	23.65.12.24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм	М	373.99
285	23.65.12.24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм	ШТ	111.75
286	22.21.21.24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	М	400.27
287	22.21.21.24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	М	838.34
288	22.21.21.24.3.03.04-0018	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 315 мм	М	1008.34
289	22.21.21.24.3.03.13-0055	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	М	2001.02
289	22.21.21.24.3.03.13-0055	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	М	2001.02

290	22.21.29.24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	М	29.44
291	22.21.21.24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	М	358.44
292	22.21.29.24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	ШТ	527.33
293	22.21.29.24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	ШТ	643.45
294	22.21.29.24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	ШТ	1930.15
295	16.10.10.25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III	ШТ	792.84
296	38.32.22.25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	Т	15859.04
297	27.33.13.25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	ШТ	509.44
298	25.11.23.25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	Т	76450.23
299	26.30.50.61.2.02.01-1004	Извещатели пожарные дымовые ДИП-34A (ИП 212-34A) оптико-электронные адресно-аналоговые в комплекте с базой (розеткой)	ШТ	424.17
299	26.30.50.61.2.02.01-1004	Извещатели пожарные дымовые ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронные адресно-аналоговые в комплекте с базой (розеткой)	ШТ	424.17
300	27.12.31.62.1.02.05-1718	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А	ШТ	35328.39

301	28.25.12.64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м3/час	ШТ	32126.18
302	28.25.20.64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 30 кВт, 750 об/мин	компл	123995.14
303	28.25.12.64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	ШТ	321113.01
304	28.25.12.64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1 2 01, производительность 2000 м3/час	компл	461770.89
305	28.25.12.64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА 20	компл	170128.73
306	26.51.63.65.1.01.01-0004	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	ШТ	3271.8
307	27.52.11.66.1.01.01-0003	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт	8578.26
308	26.51.63.66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	ШТ	204246.72
309	28.13.14.68.1.02.01-0004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м3/ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт	шт	145512
310	28.13.14.68.1.02.02-0008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт	ШТ	56040

311	28.13.14.68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	ШТ	59411.88
312	28.14.11.69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250х250 мм	ШТ	10433.39
		Механизмы		
313	28.92.21.91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	999.54
314	28.92.21.91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	630.10
315	28.92.21.91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	796.64
316	28.92.22.91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	1204.39
317	28.92.23.91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	машч	1708.75
318	28.92.26.91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	машч	1099.82
319	28.92.26.91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	машч	905.95
320	28.92.26.91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м3	машч	1151.42
321	28.92.26.91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	машч	670.07
322	28.92.26.91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	машч	580.94

323	28.92.30.91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м3	машч	1240.13
324	28.92.30.91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч	1688.64
325	28.92.30.91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	машч	1473.67
326	28.92.30.91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	машч	505.68
327	28.92.12.91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	машч	1765.58
328	28.92.12.91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	машч	1569.11
329	28.92.12.91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	машч	954.59
330	28.92.12.91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	946.86
331	28.22.14.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	855.14
332	28.22.14.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	900.07
333	28.22.14.91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	машч	1986.71
334	28.22.14.91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	951.41
335	29.10.51.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	936.45

335	29.10.51.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	936.45
336	28.22.14.91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1060.01
336	28.22.14.91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1060.01
337	28.22.14.91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	1833.08
338	28.22.14.91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч	2942.63
339	28.22.12.91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	744.96
340	28.22.15.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	машч	746.85
341	28.22.18.91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	машч	616.88
342	28.22.18.91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	машч	1825.00
343	28.22.18.91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	машч	228.82
344	28.22.18.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	232.29
345	28.22.18.91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	машч	367.34
346	28.22.18.91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	машч	889.58
347	28.22.18.91.06.09-011	Люльки	машч	157.35
348	28.13.11.91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	машч	183.80

349	28.92.30.91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	машч	1416.36
350	28.92.30.91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	машч	2949.99
351	29.10.59.91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	машч	1101.71
352	28.92.24.91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	машч	622.91
353	28.92.24.91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	машч	709.08
354	28.92.24.91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	машч	771.08
355	28.92.24.91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	машч	826.63
356	28.92.24.91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т	машч	1267.52
357	28.92.24.91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	машч	1184.75
358	28.92.24.91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	машч	1289.90
359	25.30.11.91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	196.26
360	25.30.11.91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	машч	304.43
361	28.92.30.91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	машч	3459.38

362	28.92.30.91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразущих материалов	машч	840.08
363	28.92.30.91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	машч	790.99
364	28.92.30.91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	машч	2060.00
365	28.92.30.91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	1463.75
366	28.92.30.91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	машч	1551.19
367	30.20.12.91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	машч	2687.25
368	27.90.31.91.10.01-001	Агрегаты наполнительно- опрессовочные до 70 м3/ч	машч	959.09
369	27.90.31.91.10.01-002	Агрегаты наполнительно- опрессовочные до 300 м3/ч	машч	1550.03
370	28.99.39.91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	машч	1334.78
371	28.22.14.91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	машч	853.38
372	28.22.14.91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	машч	1281.91
373	29.10.59.91.13.01-036	Машины маркировочные	машч	1285.58
374	29.10.59.91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	машч	754.96
375	29.10.41.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	863.94

376	29.10.41.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	1001.26
377	29.10.41.91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	машч	1149.83
378	29.10.43.91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	2369.00
379	29.10.43.91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	машч	1095.25
380	29.20.23.91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	154.76
381	29.10.59.91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	машч	1056.15
382	28.92.50.91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	852.49
383	28.92.50.91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	977.48
384	26.51.66.91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	машч	1799.56
385	27.90.31.91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	машч	553.10
386	27.90.31.91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	838.21
387	27.90.31.91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	машч	122.83
388	27.90.31.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	52.79
389	28.13.24.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	машч	615.95
390	28.12.13.91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	машч	73.02

391	28.13.13.91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	машч	704.54
392	30.11.33.91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	машч	2928.79
393	28.24.12.91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	машч	221.05
394	28.29.22.91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м3/ч	машч	591.65