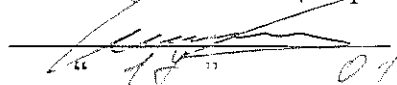


Номер ТЗ	203А
Номер материала SAP	

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора -
главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»

 / В.И. Истомин /
“ 18 ” 01 2017.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку металлопроката. Лот № 203А

1. Предмет закупочной процедуры.

Поставщик обеспечивает поставку изделий на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» в объемах и в сроки установленные данным ТЗ:

Филиал	Марка	Количество, тн	Точка поставки	Срок поставки *
Курскэнерго	Уголок стальной равнополочный 25х4	0,06	Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, Центральные склады филиала ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"	30
	Уголок стальной равнополочный 45х4	0,14		
	Уголок стальной равнополочный 63х6	0,05		
	Уголок стальной равнополочный 75х5	1,2		
	Уголок стальной равнополочный 75х6	0,8		
	Уголок стальной равнополочный 75х7	0,245		
	Уголок стальной равнополочный 90х7	0,85		
	Катанка В-10,0-Ст3кп	0,2		
	Катанка В-8,0-Ст3кп	0,04		
	Катанка В-6,0-Ст3кп	0,2		
	Круг стальной d16	2,383		
	Лист стальной г/к рифленый 4х1500х6000	0,22		
	Лист стальной горячекатаный 1,5мм	0,015		
	Лист стальной холоднокатаный 1,5мм,	0,22		
	Лист стальной холоднокатаный 2мм	0,126		

	Полоса стальная 4х40,тн	0,311		
	Лист стальной горячекатаный 3мм	0,24		
	Полоса стальная 4х25, тн	0,05		

* в календарных днях, с момента заключения договора

2. Технические требования к продукции.

2.1 Технические требования, характеристики и количество металлопроката должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в таблице.

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики
1	Уголок стальной равнополочный 25х4	Материал - сталь прокатная. ГОСТ 8509-93 Размер 25х25х4мм.
2	Уголок стальной равнополочный 45х4	Материал - сталь прокатная. ГОСТ 8509-93 Размер 45х45х4мм.
3	Уголок стальной равнополочный 63х6	Материал - сталь прокатная. ГОСТ 8509-93 Размер 63х63х6мм.
4	Уголок стальной равнополочный 75х5	Материал - сталь прокатная. ГОСТ 8509-93 Размер 75х75х5мм.
5	Уголок стальной равнополочный 75х6	Материал - сталь прокатная. ГОСТ 8509-93 Размер 75х75х6мм.
6	Уголок стальной равнополочный 75х7	Материал - сталь прокатная. ГОСТ 8509-93 Размер 75х75х7мм.
7	Уголок стальной равнополочный 90х7	Материал - сталь прокатная. ГОСТ 8509-93 Размер 90х90х7мм.
8	Полоса стальная 4х40	Материал - сталь прокатная. ГОСТ 103-76. Размер 40х4мм.
9	Катанка В-10,0-СтЗкп	Материал - сталь углеродистая. ГОСТ 30136-95, Диаметр -10мм.
10	Катанка В-8,0-СтЗкп	Материал - сталь углеродистая. ГОСТ 30136-95, Диаметр -8мм.
11	Катанка В-6,0-СтЗкп	Материал - сталь углеродистая. ГОСТ 30136-95, Диаметр - 6мм.
12	Лист стальной горячекатаный 1,5мм.	Материал - сталь. ГОСТ 19903-74. Толщина - 1,5мм.
13	Лист стальной холоднокатаный 1,5мм.	Материал - таль. ГОСТ 19904-90. Толщина - 1,5мм.
14	Лист стальной холоднокатаный 2мм.	Материал - сталь. ГОСТ 19904-90. Толщина - 2мм.
15	Лист стальной горячекатаный 3мм.	Материал - сталь. ГОСТ 103-76. Толщина - 3мм.
16	Лист стальной г/к рифленый 4х1500х6000	Материал - сталь. ГОСТ 8568-77. Толщина - 4мм. ширина -1500мм.
17	Круг стальной d16	Материал - сталь, ГОСТ 2590-2006, диаметр - 16мм.
18	Полоса стальная 4х25.	Материал - сталь. ГОСТ 103-76. Толщина - 4мм. ширина-25мм.

3. Общие требования.

3.1. К поставке допускается металлопрокат, отвечающий следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих металлопрокат для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки металлопроката) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку металлопроката для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

3.3. Металлопрокат должен соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ 103-76 «Полоса стальная горячекатаная. Сортамент»;
- ГОСТ 535-88 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия»;
- ГОСТ 2590-2006 «Прокат сортовой стальной горячекатаный (круглый. Сортамент»;
- ГОСТ 2591-88 «Прокат стальной горячекатаный квадратный. Сортамент»;
- ГОСТ 2879-88 «Прокат стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент»;
- ГОСТ 4405-75 «Полосы горячекатаные и кованые из инструментальной стали. Сортамент»;
- ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия»;
- ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»;
- ГОСТ 14637-89 «Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия»;
- ГОСТ 14918-80 «Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия»;
- ГОСТ 16523-97 «Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия»;
- ГОСТ 19903-74 «Прокат листовой горячекатаный. Сортамент»;
- ГОСТ 19904-90 «Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент»;
- ГОСТ 24045-94 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия»;
- ГОСТ 30136-95 «Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия»;

различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

3.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения металлопроката должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя металлопроката, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Правила приемки металлопроката должны соответствовать требованиям ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ.

Способ укладки и транспортировки металлопроката должен предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка металлопроката должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы металлопроката.

3.5. Каждая партия металлопроката должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ.

4.6. Срок изготовления металлопроката должен быть не более полугода от момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемый металлопрокат должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки металлопроката. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода металлопроката из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

Металлопрокат должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки металлопроката должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемый металлопрокат, на русском языке.

Маркировка металлопроката должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ, перечисленных в п.4.2 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка металлопроката, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на металлопрокат конкретных типов.

технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого металлопроката.

7. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка металлопроката, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Покупателем. Изменение сроков поставки металлопроката возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

8. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок металлопроката (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой металлопроката.

9. Правила приемки продукции.

Каждая партия металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

ЗГИЭ - начальник УВС



В.А. Соколов

“УТВЕРЖДАЮ”

Номер ТЗ	203А
Номер материала SAP	

Первый заместитель директора –
главный инженер

ф. ПАО «МРСКЦентра» - «Курскэнерго»

Истомин В.И. 

“ 17 ” 01 20 20 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку металлопроката. Лот № 203А

1. Технические требования к продукции.

1.1. Технические требования, характеристики металлопроката должны соответствовать параметрам приведенным ниже:

№ п/п	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики
2001915	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 1х1250х2500	Т	0.156	ГОСТ 14918-80
2001916	Лист стальной холоднокатаный 0,8мм	Т	2.106	ГОСТ 19904-90
2002154	Труба стальная водогазопроводная 25х3,2	Т	5.31	ГОСТ 3262-75
2022549	Лист стальной горячекатаный 1,5мм	Т	1.055	ГОСТ 19903-2015
2028787	Катанка В-6,5-СтЗсп	Т	0.285	ГОСТ 30136-95
2030183	Уголок стальной равнополочный 75х6	Т	0.664	ГОСТ 8509-93
2040479	Уголок стальной равнополочный 50х5	Т	0.546	ГОСТ 8509-93
2057127	Катанка В-6,0-СтЗпс	Т	0.434	ГОСТ 30136-95
2079686	Уголок стальной равнополочный 25х3	Т	0.244	ГОСТ 8509-93
2115058	Круг стальной d16	Т	14.435	ГОСТ 2590-2006
2115109	Полоса стальная 4х25	Т	2.427	ГОСТ 103-2006
2115923	Уголок стальной равнополочный 40х4	Т	0.53	ГОСТ 8509-93
2115941	Полоса стальная 4х40	Т	0.485	ГОСТ 103-2006
2221673	Катанка В-6,5-СтЗкп	Т	9.648	ГОСТ 30136-95
2286391	Полоса стальная 4х40	Т	1.747	ГОСТ 4405-75
2286613	Пруток латунный ДКРВТ 12	КГ	107.68	ГОСТ 2060-2006
2341740	Круг стальной d16 оцинкованный	Т	1.2	ГОСТ 2590-2006
2341932	Круг стальной d10 оцинкованный	Т	0.2	ГОСТ 2590-2006

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускается металлопрокат, отвечающий следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих металлопрокат для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

– сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);

– наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки металлопроката) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;

– наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку металлопроката для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

2.3. Металлопрокат должен соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

– ГОСТ 19903-74 «Прокат листовой горячекатаный. Сортамент»;

– ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

2.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения металлопроката должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя металлопроката, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, ГОСТ перечисленных в п.2.3 данного ТЗ или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Правила приемки металлопроката должны соответствовать требованиям ГОСТ 7566-94, ГОСТ перечисленным в п.2.3 данного ТЗ.

Способ укладки и транспортировки металлопроката должен предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка металлопроката должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы металлопроката.

2.5. Каждая партия металлопроката должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ 7566-94, ГОСТ перечисленных в п.2.3 данного ТЗ.

2.6. Срок изготовления металлопроката должен быть не более полугода от момента поставки.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемый металлопрокат должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки металлопроката. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода металлопроката из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения

письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4. Требования к надежности и живучести продукции.

Металлопрокат должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки металлопроката должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемый металлопрокат, на русском языке.

Маркировка металлопроката должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, ГОСТ, перечисленных в п.2.3 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка металлопроката, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на металлопрокат конкретных типов.

По всем видам металлопроката Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201–89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого металлопроката.

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

7. Требования к доставке продукции.

Адрес доставки: 305527, Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, Центральные склады ПАО «МРСК Центра» (филиала «Курскэнерго»).

Доставка осуществляется силами и за счет Поставщика.

8. Срок поставки продукции.

Продукция должна быть поставлена в течение 30 дней с момента заключения договора.

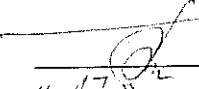
Начальник УРС



Узеринов Г.Л.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления - руководитель
аппарата филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Курскэнерго»

 В.Н. Поздняков
« 17 » 01 2020 г.

Техническое задание

на поставку металлопроката, лот №203А
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго».

1. Общие положения

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» производит закупку металлопроката в соответствии с документами, подтверждающими соответствие товара установленным обязательным требованиям (гарантийные обязательства, соответствующие сертификаты), техническая и эксплуатационная документация на русском языке на товары, наличие сертификата СЭМ (сертификат экологического менеджмента). Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком с победителем торгов.

2. Номенклатура закупки

2.1. Требуется поставка металлопроката для ремонта, перечень которых приведён в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1.	Труба стальная прямоугольная 40x20x1,5	Т	1,55
2.	Труба стальная квадратная 50x50x2,0	Т	1,1
3.	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,7x1000x2001	Т	0,05
4.	Лист стальной горячекатаный 5мм	Т	0,3
5.	Уголок стальной равнополочный 63x6	Т	0,5
6.	Полоса стальная 4x40	Т	0,8
7.	Уголок стальной равнополочный 63x5	Т	0,3
8.	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,45x1000x2000	Т	0,1
9.	Катанка В-6,5-Ст3кп	Т	0,04
10.	Труба стальная квадратная 60x60x2,0	Т	0,35
11.	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,7x1250x2500	Т	0,6

3. Основные технические требования

3.1. Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

3.2. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь тех. условия производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами.

3.3. Поставляемая продукция должна быть экологически безопасна и не должна наносить вред окружающей среде, иметь паспорта безопасности. Приветствуется наличие у поставщика (изготовителя) сертификата экологического менеджмента (СЭМ).

4. Правила контроля приёмки продукции

4.1. Продукция, поступившая в исправной таре, принимается по качеству, комплектности и количеству на складе получателя.

4.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

1) отгрузку (сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, чертежами, рецептурами, образцами, (эталонами).

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществившими контроль над качеством продукции, и другими уполномоченными на то органами, поставляться не должна;

2) четкое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество, комплектность и количество поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве, отгрузочные и расчетные документы и т.п.).

4.3. Приемка продукции по качеству, комплектности и количеству производится на складе получателя в следующие сроки;

1) при иногородней поставке - не позднее 20 дней после выдачи продукции органом транспорта или поступления ее на склад получателя при доставке продукции поставщиком или при вывозке продукции получателем;

2) при одногородней поставке - не позднее 10 дней после поступления продукции на склад получателя.

Проверка качества и комплектности продукции, поступившей в таре, производится при вскрытии тары, но не позднее указанных выше сроков, если иные сроки не предусмотрены в договоре в связи с особенностями поставляемой продукции (товара).

4.4. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счёт заменить поставленную продукцию.

5. Сроки поставки

5.1. Срок поставки металлопроката - в течение 30 календарных дней с момента заключения договора.

6. Условия поставки

6.1. Товар поставляется Поставщиком по адресу:

Центральные склады филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»: 305527, Курская обл., Курский р-н, п. Ворошнево.

Доставка осуществляется силами и за счет Поставщика на склады филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго».

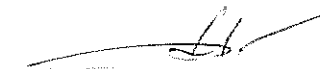
6.4. Цена включает расходы на транспортировку до склада «Покупателя».

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель (поставщик) гарантирует качество поставляемой продукции

согласно требованиям технического задания, действующим ГОСТ и основным техническим характеристикам.

Начальник АХО



О.В. Грибанов