

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала

В.В. Плещев

«28» 11 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение инвентаризации источников
выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» производит закупку услуг на проведение инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

1.2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.

1.3. Все условия оказания услуг определяются и регулируются на основе договора, заключенного Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

2. Предмет конкурса.

2.1. Проведение инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по следующим объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду (далее - объект ОНВ):

Таблица 1.

№	Объект ОНВ	Адрес площадки	Кол-во источников выбросов	Кол-во загрязняющих веществ
1.	Даниловский участок	152070, г. Данилов, ул. Дорожная, 18.	7	17
2.	Любимский участок	152470, г. Любим, ул. Московская, 1а.	8	21
3.	Некрасовский участок	152260, Некрасовский р-н, п. Некрасовское, ул. Энергетиков, 18.	7	18
		152260, Некрасовский р-н, п. Некрасовское, ул. Энергетиков, 6а.	1	1
		152291, Некрасовский р-н, п. Бурмакино, ул. Ленина, 69.	1	7
		152286, Некрасовский р-н, с. Вятское, ул. Советская, 27.	1	7
4.	Первомайский участок	152430, Первомайский р-н, Рп Пречистое, ул. Энергетиков, 15.	6	21

		152450, Первомайский р-н, с. Кукобой, ул. Советская, 3а.	1	7
5.	Тутаевский участок	152303, г. Тутаев, ул. Панина, 87а	8	16
		152300, г. Тутаев, ул. Промышленная, 3	1	7
		152321, Тутаевский р-н, п. Константиновский, ул. Советская, 2.	1	7
6.	Ярославский участок	150002, г. Ярославль, Красноперекопский р-н, ул. Стачек, 60а.	5	20
		150501, Ярославский р-н, Туношенский с/с, с. Туношна, ул. Костромская	1	7
		150533, Ярославский р-н, с. Курба, ул. Ярославская, 73.	2	10
		150510, Ярославский р-н, п. Кузнечиха, ул. Советская, 1а.	1	7
7.	ПС Северная	150003, г. Ярославль, Ленинский р-н, ул. Северная подстанция, 9.	17	28
		150030, г. Ярославль, Фрунзенский р-н, ул. Гоголя, 22.	2	9
		150020, г. Ярославль, Заволжский р-н, ул. Мостецкая, 1.	2	9
8.	Большесельский участок	152360, Большесельский р-н, с. Большое Село, ул. Усыкина, 25б.	7	20
9.	Брейтовский участок	152760. Ярославская обл., Брейтовский р-н, с. Брейтово, ул. Гагарина, д. 26	6	11
10.	Мышкинский участок	152830. Ярославская обл., г. Мышкин, ул. Энергетиков, д. 5а.	5	11
		152845. Мышкинский р-н, Рождественская с/т, с.Рождествено.	2	7
11.	Некоузский участок	152730, Некоузский р-н, с. Новый Некоуз, ул. Советская, 2б.	5	11
		152751, Некоузский р-н, Шестихинская с/т, д. Матрёнинская, д. 3.	6	8
		152750, Некоузский р-н, п. Волга, Советский пер., 5.	1	7
12.	Пошехонский участок	152850, г. Пошехонье, ул. Рыбинская, 49.	7	20
		152853, Пошехонский р-н, Ермаковский с/о, с. Ермаково.	2	9
		152893, Пошехонский р-н, Калининский с/с, д. Аниково.	3	9
13.	Рыбинский участок УВС	152908, г. Рыбинск, ул. Попова, 3	6	13
		152911, г. Рыбинск, Переборский тракт, 304	1	1
		152954, Рыбинский р-н, Арефинская САТ, с. Арефино, ул. Нагорная	3	11

14.	Рыбинский участок	152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, 14	29	29
15.	Яргорэлектросеть	г. Ярославль, ул. Чайковского, 37.	2	6
		г. Ярославль, ул. Урочская, 23а.	3	15
		г. Ярославль, пр-т Октября, 86.	11	15
		г. Ярославль, ул. 2-я Суворовская, 9а, стр. 3	3	14
		г. Ярославль, ул. Папанина, 23	3	14
		г. Ярославль, ул. Блюхера, 25.	2	2
		г. Ярославль, ул. Комарова, д. 5.	2	10

Примечание: данные по количеству площадок, источников выброса и загрязняющих веществ являются предварительными и уточняются при проведении инвентаризации.

2.2. Выполнение расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Расчет приземных концентраций, в том числе на период неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ) и с учетом реализации мероприятий при НМУ.

2.3. Разработка и согласование в установленном порядке с департаментом охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ.

2.4. Расчет нормативов допустимых выбросов для радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности).

2.5. Выполнение Перечня загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте ОНВ (маркерные вещества).

2.6. Разработка Планов-графиков контроля за содержанием загрязняющих веществ на источниках выбросов и за контурами объектов НВОС.

3. Технические требования.

— Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ (ред. от 26.07.2019) "Об охране атмосферного воздуха". Ст. 22.

— Приказ МПР России от 07.08.2018 г. N 352 «Об утверждении порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки».

— ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». М., Изд. стандартов, 1979.

— Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб., 2012.

— СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Новая редакция. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

- СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».
- ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»
- ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»
- Приказ Минприроды России от 06.06.2017г. №273 «Об утверждении методов расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.
- Приказ Минприроды от 28.11.2019 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий».

4. Основные требования к оказываемым услугам/критерии оценки.

4.1. Услуги оказываются в соответствие с требованиями НТД (п. 3 ТЗ), в объеме и сроках, предусмотренные в данном Техническом задании. В случае изменения после подписания договора, в период выполнения работ, НТД, услуги оказываются в соответствие с действующими на момент оказания услуг техническими требованиями.

4.2. Изменение сроков и объемов оказания услуг по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком, путем заключения дополнительного соглашения к договору.

4.3. До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объемов работ, предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка в рамках стоимости заключенного договора.

4.3. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход оказания услуг или делающих дальнейшее продолжение оказания услуг невозможным, Подрядчик обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика

5. Правила контроля и приемки работ.

5.1. Подрядчик обязан сдать Заказчику работу в полном объеме, в срок, с соблюдением требований нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.

5.2. Результатом работы является документация, перечисленная в п. 2 данного Технического задания.

5.5. Все необходимые затраты для разработки документации по п.2 данного Технического задания (приобретение справки о фоновых концентрациях, инструментальные замеры на источниках выбросов вредных веществ, получение ситуационных планов и т.д.) подрядчик осуществляет сам.

6. Дополнительные / особые условия оказания услуг.

6.1. Перед выполнением работ Подрядчик должен не менее чем за 72 часа уведомить Заказчика о готовности приступить к выполнению работ на конкретном объекте для организации допуска персонала.

7. Сроки выполнения работ.

7.1. Срок начала оказания услуг – с даты заключения договора.

7.2. Срок окончания оказания услуг – до 30 июня 2020г.

7.3. Датой окончания оказания услуг является дата предоставления документации в соответствие с п. 2 Технического задания и подписания Акта сдачи-приёмки работ.

8. Условия оплаты.

8.1. Оплата услуг производится Заказчиком Исполнителю в следующем порядке:

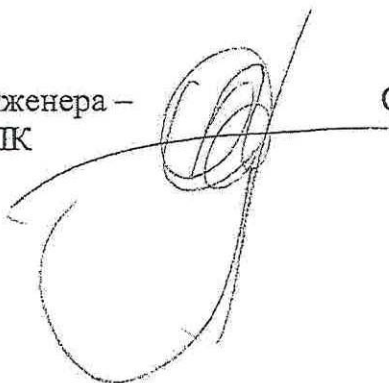
- поэтапно, безналичным расчетом в течение тридцати рабочих дней после подписания Сторонами Акта об оказании услуг и предоставления счет – фактуры.

8.2. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

8.3. В платежных документах НДС выделяется отдельной строкой.

Заместитель главного инженера –
начальник УПБиПК

О.М. Лазаев



Степанов Д.А.