

УТВЕРЖДЕНО:
Директор АО «СИБЭКО»

Филиал «Тепловые сети»

В.Г. Тузовский

« 20 » сентября 2020г.

**Техническое задание
на выполнение работ по Гербицидной обработке территорий охранных зон теплотрасс**

1	Наименование организации – заказчика: АО «СИБЭКО» Филиал «Тепловые сети»
2	Наименование объекта: Охранные зоны теплотрасс филиала «Тепловые сети» АО «СИБЭКО» согласно плану гербицидной обработки (приложение 1 к настоящему Техническому заданию).
3	Основание для проведения работ: Исполнение требований ПТЭ ТЭУ (п. 4.12.4), о необходимости поддержания путей подхода, территорий по которым проходят тепловые сети в надлежащем состоянии (отсутствие растительности).
4	Перечень работ, условия производства:
4.1	Перечень объемов работ по гербицидной обработке указан в Плане работ по гербицидной обработке территорий охранных зон теплотрасс, приложенной к настоящему Техническому заданию (см. п.16 Приложения).
4.2	До начала выполнения работ периметр обрабатываемой территории оградить сигнальной лентой, установить предупредительные знаки безопасности. По окончании периода опасного для пребывания людей в зоне проведения обработки предупредительные знаки и ограждение должны быть убраны.
4.3	Признаками действия гербицида являются побурение или хлороз молодых листьев, отмирание точек роста, остановка развития и постепенная гибель растения.
4.4	Работы проводить в соответствии с инструкцией завода-изготовителя по применению гербицида. В случае наличия соответствующих требований – обработку проводить в сухую безветренную погоду при отсутствии на растениях росы или влаги от дождя; в случае дождя в течение первых трех часов после обработки, обработка повторяется.
4.5	Исполнитель производит вывоз и утилизацию остатков препарата, непригодных для дальнейшего применения, освободившуюся тару и мусор, образовавшийся в результате обработки с места проведения работ собственными силами.
4.6	При выявлении несоблюдения требований инструкций завода-изготовителя по применению гербицида, невыполнения настоящих требований, Исполнитель проводит повторную обработку объектов собственными силами, в счет собственных средств.
5	Характеристика применяемых при выполнении работ ТМЦ: Гербицид сплошного действия (действующее вещество: имазапир, концентрация не менее 250 г/л).
5.1	Применяемые для гербицидной обработки препараты (гербициды) должны быть включены в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации (в актуальной редакции).
5.2	До выполнения работ согласовать с Заказчиком применяемый гербицид.
5.3	Исполнитель принимает на себя обязательства по своевременному обеспечению работ материалами и несет ответственность за качество предоставляемых материалов.
6	Источник ТМЦ:
6.1	ТМЦ, необходимые для производства работ по настоящему Техническому заданию, приобретает Исполнитель.
6.2	Исполнитель несёт ответственность за соответствие используемых материалов ГОСТам и ТУ, за достоверность сведений о предприятии – изготовителе.
7	Краткая характеристика и основные показатели объекта: Характеристики объектов для проведения работ, приведены в приложении 1 к настоящему Техническому заданию.
8	Требования к архитектурно-строительным, технологическим и конструктивным решениям:
8.1	Все работы производить в соответствии с разработанным Исполнителем проектом производства

	работ и после его согласования с Заказчиком.
8.2	<p>Все работы производить в соответствии с требованиями действующей нормативно-правовой и технической документацией, законов РФ и правил безопасности при проведении работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона от 19.07.1997 г., № 109-ФЗ (с изменениями и дополнениями) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»; - СанПиН 1.2.2584-10 (с изменениями и дополнениями) «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.03.2010 № 17; - ГН 1.2.2701-10 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды», утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 101; - СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»; - Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 №89 – ФЗ. - РД 34.03.201-97 «Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей».
8.3	Исполнитель выполняет работы в строгом соответствии с общими сроками выполнению работ
9	<p>Техническая документация, предъявляемая организацией при выполнении работ и сдаче объектов:</p> <p>После гербицидной обработки, до подписания акта приемки выполненных работ, Исполнитель передает Заказчику исполнительную документацию, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Паспорта и сертификаты качества на материалы; - Инструкцию завода-изготовителя по применению гербицида; - Акт оценки зеленых насаждений.
10	<p>Сроки выполнения работ:</p> <p>Начало работ – май 2020.</p> <p>Окончание работ – август 2020.</p>
11	Требования к гарантийным обязательствам:
11.1	Гарантийный срок на результат работ составляет не менее 2 (двух) лет с момента двухстороннего подписания акта выполненных работ.
11.2	В течение гарантийного срока Исполнитель гарантирует отсутствие древесно-кустарниковой растительности на обработанной им территории.
11.3	При неудовлетворительных результатах гербицидной обработки (при визуальном анализе, согласно нормативным срокам воздействия в соответствии с инструкцией завода-изготовителя по применению гербицида: прорастание семян, наличие древесно-кустарниковой растительности в пределах зоны обработки) Исполнитель проводит повторную гербицидную обработку за счет собственных средств.
12	Требование к опыту:
	Исполнитель должен иметь Опыт выполнения аналогичных видов услуг, который должен составлять не менее 1 546 292,00 млн. рублей в год, за последние 3 (три) года, что подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров в соответствии с формой закупочной документации. Заказчик имеет право запросить по предоставленной справке, копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов приемки сдачи оказания услуг, копии договоров с реквизитами, предметов, и подписями сторон и т.д.).
13	Требования к кадрам:
	<p>Наличие в штате организации кадровых ресурсов, для выполнения работ по химической обработке гербицидами в количестве не менее 6 сотрудников.</p> <p>Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах в соответствии с формой Закупочной документации с предоставлением копий трудовых книжек работников (1-ая и последние страницы с отметкой о принятии на работу) или выписки из трудовой книжки, либо иных документов подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам. Квалификация персонала подтверждается копиями соответствующих документов (дипломов, удостоверений, аттестатов и т.д.)</p>
14	Требование к технике и оборудованию:
	<p>Наличие на праве собственности, аренды или ином законном основании на дату подачи заявки МТР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опрыскиватели (не менее 4 шт).

	Наличие необходимых МТР и техники подтверждается справкой о материально-технических ресурсах в соответствии с формой Закупочной документации с предоставлением копий документов на собственность, лизинг, аренду или ином праве владения, по планируемым к использованию МТР и техники
15	Требования к форме оплаты: Оплата выполненных и принятых работ производится не более 15 рабочих дней с момента подписания Актов о приемки сдачи оказанных услуг
16	Приложения: Плане работ по гербицидной обработке территорий охранных зон теплотрасс на 3 листах

Технический директор-главный инженер

_____ М.В. Филатов

Заместитель главного инженера
по эксплуатации тепловых сетей

_____ С.А. Срыбных

Начальник производственно-
технического отдела

_____ М.В. Ковалев