

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. первого заместителя
директора – главного инженера
филиала ПАО «Россети Центр»-
«Костромаэнерго»
А.С. Барков
«13» 05 2026 г.

**Техническое задание
на оказание услуг по проведению производственного экологического контроля на
объектах филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго»**

1. Описание и цель получения услуги.

1.1 В целях выполнения Программы обеспечения экологической безопасности на 2026 год филиал ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» проводит закупку на проведение производственного экологического контроля (ПЭК) в соответствии с:

- утвержденным планом-графиком контроля выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников на 2026 год (приложение № 1 к техническому заданию);
- утвержденным планом-графиком контроля загрязнения атмосферного воздуха в контрольных точках на объектах филиала ПАО «Россети Центр» -«Костромаэнерго» на 2026 год (приложение № 2 к техническому заданию);
- утвержденным планом-графиком контроля за уровнем шума от объектов филиала ПАО «Россети Центр» -«Костромаэнерго» на 2026 год (приложение № 3 к техническому заданию)

Цель исследований:

- выполнить мероприятия в рамках программы производственного экологического контроля;
- мониторинг атмосферного воздуха в рамках производственного экологического контроля.

2. Требования к исполнителю.

2.1 Все исследования, измерения должны проводиться собственной, аккредитованной в соответствии с действующим законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации, испытательной лабораторией, аккредитованной в области отбора проб и лабораторных исследований атмосферного воздуха и промышленных выбросов на источниках выброса и атмосферного воздуха, измерений уровня шума на территории жилой застройки (по всем веществам, указанным в приложениях к техническому заданию).

2.2 На дату заключения Договора должно быть не менее 6 (шести) месяцев до очередной плановой даты подтверждения компетенций лаборатории Исполнителя.

2.3 Для оказания услуг Исполнитель обязан иметь в наличии оборудование и средства измерений для отбора проб атмосферного воздуха от источников выброса, замеров уровней шумового воздействия и выполнения физико-химических исследований, в соответствии с аттестованными методиками, входящими в область аккредитации испытательной лаборатории (центра) Исполнителя.

2.4 Средства измерений (СИ), применяемые Исполнителем при отборе проб, замеров уровней шумового воздействия и проведении лабораторных исследований, должны:

- быть внесены в государственный реестр СИ и иметь сертификат об утверждении СИ;
- подвергаться периодической поверке органами государственной метрологической службы или аккредитованными метрологическими службами юридических лиц;
- соответствовать требованиям обеспечения единства измерений (результаты измерений должны быть выражены в узаконенных единицах величин и погрешности не должны выходить за установленные границы с заданной вероятностью).

2.5 В связи с большим объемом работ Исполнитель должен иметь не менее 4-х штатных специалистов, имеющих соответствующее образование, подтвержденное документально, трудовой стаж и опыт оказания аналогичных услуг.

3. Общие требования к оказанию услуг.

3.1 Услуги по проведению лабораторных исследований проб воздуха для контроля на источниках выброса, атмосферного воздуха санитарно-защитной зоны, контроля уровня шумового воздействия должны оказываться в соответствии с требованиями действующих в РФ нормативных документов в области охраны окружающей среды и санитарного благополучия населения.

3.2 Исполнитель принимает на себя все издержки и затраты, связанные с оказанием услуг и необходимые для проведения отбора проб и лабораторных исследований, в том числе транспортные расходы.

3.3 Исполнитель обязуется обеспечить соблюдение трудовой и производственной дисциплины своими работниками при нахождении на территории Заказчика в течение всего срока оказания услуг.

3.4 Услуги должны оказываться с соблюдением требований охраны труда, окружающей среды, промышленной безопасности.

3.5 Услуги должны оказываться в соответствии с режимом работы предприятия (при оказании услуг на территории подразделений филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго») и с соблюдением сроков и качества оказания услуг.

4. Иные требования к услугам и условиям их оказания.

4.1 Исполнитель обязан не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения договора согласовать с Заказчиком календарный график выездов для отбора проб воздуха.

4.2 Исполнитель обязан каждый месяц не позднее 01 числа текущего месяца подтверждать график выездов, на предстоящий период мониторинга (месяц). Исполнитель обязан придерживаться графика выездов. В случае отклонения от графика выездов по каким-либо причинам Исполнитель обязан предварительно сообщить и согласовать с Заказчиком перенос даты отбора путем направления письменного уведомления о причине переноса.

5. Стадийность оказания услуг.

5.1 Услуги оказываются в соответствии с графиком оказания услуг, согласованным между Исполнителем и Заказчиком в рамках договора на оказание услуг.

5.2 Услуги считаются оказанными в случае предоставления исполнителем полного комплекта документов:

- протоколов химического анализа отобранных проб выбросов на источниках выбросов;
- протоколов химического анализа отобранных проб атмосферного воздуха в контрольных точках;
- протоколов измерения уровней шума.

6. Оплата и финансирование.

- Расчеты за оказанные услуги производятся в соответствии с условиями заключенного договора.

7. Исполнитель в праве.

- запрашивать необходимые дополнительные исходные данные по объектам, для которых проводятся измерения.

8. Сроки оказания услуг.

Срок оказания услуг до 30.11.2026 года.

9.

Предоставление национального режима в соответствии с ИП 1875 от 23.12.2024	
ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
71.12.39.113	не применяется

10. Оформленные протоколы результатов контроля атмосферного воздуха являются собственностью Заказчика, и передача их третьим лицам без его согласия запрещается.

Руководитель службы охраны труда

А.В. Хомутов

С.Ю. Лузинова
396-406

Приложение № 1
к техническому заданию

И.о. первого заместителя директора -
главного инженера филиала
ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго»

А.С. Барков

**План-график контроля стационарных источников выбросов загрязняющих
веществ в атмосферный воздух на 2026 год (инструментальный метод)**

Цех		Номер источ- ника	Выбрасываемое вещество		Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осу- ществляется контроль	Методика проведения контроля
но- мер	наименование		код	наименование		г/с	мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Шарьинский район электрических сетей (Шарьинский р-н, п. Ветлужский, Подстанция 110)									
1	Сварочный пост	6003	0143	Марганец и его соединения	1 раз в год	0,0001634		Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
2	Теплый бокс	6005	0337	Углерод оксид	1 раз в год	0,2358134		Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
3	Окрасочный пост	6004	0616	Диметилбензол	1 раз в год	0,0427734		Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
Нейский район электрических сетей (г. Ней, ул. Энергетиков, д.11)									
4	Заточной станок (СМИТ)	0016	2930	Пыль абразивная	1 раз в год	0,0026000	41,554908	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
5	Сварочный пост СПС	0020	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,0001889	0,403336	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
6	Лаборатория	0021	2735	Масло минеральное нефтяное	1 раз в год	0,0010000	15,982657	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
	Столярная мастерская	0022	2936	Пыль древесная	1 раз в год	0,0902778	1204,74769 0	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
Костромской район электрических сетей (г. Кострома, ул. Катушечная, д.157)									
7	Сварочный пост № 2, пост газорезки № 1	0007	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,0003353	1,27276	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
8	Заточной станок № 1	0006	2930	Пыль абразивная	1 раз в год	0,0002600	1,03887	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
9	Деревообрабатыва ющие станки, ножеточильный станок	0009	2936	Пыль древесная	1 раз в год	0,0820000	10,67429	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
Кадынский район электрических сетей (п. Кады, ул. Энергетиков, д.1)									
10	Сварочный пост	0031	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,0000408	1,32694	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
			0342	Фториды газообразные	1 раз в год	0,0001181	3,84097	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
Галичский район электрических сетей (г. Галич, ул. Энергетиков, д.9)									
11	лаборатория	0013	2735	Масло минеральное нефтяное	1 раз в год	0,0010000	15,183524	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный
12	сварочный пост	0012	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,0000421	0,359565	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный

Руководитель службы охраны
труда УПБиПК

А.В. Хомутов

Приложение № 2
к техническому заданию

И.о. первого заместителя директора -
главного инженера филиала
ПАО «Россети Центр» -
«Костромаэнерго»

_____ А.С. Барков

**План-график контроля атмосферного воздуха в контрольных точках на
объектах филиала ПАО «Россети Центр» -«Костромаэнерго»
на 2026 год**

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Точки контроля	Наименование загрязняющих веществ	Периодич- ность контроля	Способ проведения контроля
1.	Мантуровский район электрических сетей	Костромская обл., с. Георгиевское, ул. Октябрьская, д.2.	Точка № 1- 25 метров южнее промплощадки (ул. Октябрьская, д.4)	Углерод оксид	1 раз в год	Инструментальный
				Азота диоксид		
			Точка № 2 - 5 м западнее промплощадки предприятия (без адреса)	Пыль абразивная		
				Углерод оксид		
2.	Мантуровский район электрических сетей	г. Мантурово, ул. Костромская, д.34б	Точка №1 - 17 м восточнее площадки (ул.Костромская, д.34а)	Азота диоксид	1 раз в год	Инструментальный
				Углерод оксид		
			Точка № 2 - восточная граница площадки	Азота диоксид		
				Углерод оксид		
3.	Кадынский район электрических сетей	Костромская область, п. Кады, ул. Энергетиков, д.1	точка № - 7м юго- западнее площадки предприятия (ул.Энергетиков, д.2)	Азота диоксид	1 раз в год	Инструментальный
				Углерод оксид		
			точка №3 - 20 метров западнее площадки, ул. Энергетиков	Азота диоксид		
				Углерод оксид		
4.	Макарьевский район электрических сетей	г. Макарьев, ул. Дорожная, д.4	точка №1 - 68 м юго- восточнее площадки предприятия (ул.Дорожная, 49)	Диметилбензол	1 раз в год	Инструментальный
				Углерод оксид		
			точка №2 - 50 м западнее площадки (ул.Дорожная, 2а)	Диметилбензол		
				Углерод оксид		
5.	Нейский район электрических сетей	Костромская обл., г. Нея, ул. Энергетиков, д.11	точка №1- на границе СЗЗ (восточная граница промплощадки ул.Энергетиков 15	Марганец и его соединения	1 раз в год	Инструментальный
				Диметилбензол		
			точка №2 - 30 м южнее площадки (ул.Ленина); №3 - южная граница промплощадки;	Пыль абразивная		
				Марганец и его соединения		
				Диметилбензол		
				Пыль абразивная		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Точки контроля	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность контроля	Способ проведения контроля
6.	Антроповский район электрических сетей	п. Антропово, ул. Советская, 28	Точка № 1 – 20 метров северо-восточнее площадки предприятия (ул. Советская, 39)	Углерод оксид	1 раз в год	Инструментальный
				Азота диоксид		
			Точка № 2 – юго-восточная граница площадки предприятия (ул. Советская, 28а)	Углерод оксид		
				Азота диоксид		
7.	Шарьинский район электрических сетей	Костромская область, Шарьинский р-н, п. Ветлужский, Подстанция 110	точка № 1 - западная граница промплощадки в направлении жилой застройки по адресу ул. Подстанция-110, 3	Углерод оксид	1 раз в год	Инструментальный
				Марганец и его соединения		
				Азота диоксид		
				Диметилбензол		
			точка № 2 - южная граница промплощадки в направлении жилой застройки по адресу ул. Подстанция-110, 1	Углерод оксид		
				Марганец и его соединения		
				Азота диоксид		
				Диметилбензол		
8.	Буйский район электрических сетей	Костромская обл., г. Буй, ул.10 Годовщины Октября, д. 1 «б»	Точка № 1 – 14 метров севернее площадки предприятия (ул. 10-й Годовщины Октября, д. 1а.	Углерод оксид	1 раз в год	Инструментальный
				Азота диоксид		
				Диметилбензол		
			Точка № 2 – 5 метров северо-восточнее площадки предприятия (ул.Красной Армии, д.1а)	Углерод оксид		
				Азота диоксид		
				Диметилбензол		
9.	Галичский район электрических сетей	Костромская обл., г. Галич, ул. Энергетиков, д.9	точка № 2 - 20 м западнее промплощадки (ул.Энергетиков, 7)	Углерод оксид	1 раз в год	Инструментальный
				Азота диоксид		
				Диметилбензол		
				Взвешенные вещества		
			точка №5 -западная граница площадки предприятия)	Углерод оксид		
				Азота диоксид		
				Диметилбензол		
				Взвешенные вещества		
10.	Солигаличский район электрических сетей	Костромская обл, г Солигалич, ул Энергетиков, д 2	Точка № 1 – северо-восточная граница площадки предприятия, ул. Энергетиков, 2	Углерод оксид	1 раз в год	Инструментальный
				Азота диоксид		
				диметилбензол		
				Взвешенные вещества		
			Точка № 3 – южная граница площадки предприятия, ул. Энергетиков, 3	Углерод оксид		
				Азота диоксид		
				диметилбензол		
				Взвешенные вещества		
11.	Чухломский район электрических сетей	Костромская обл., г.Чухлома, пер. Свободы, д.12	Точка № 1 – 15 метров западнее площадки предприятия (переулок Свободы, 13)	Углерод оксид	1 раз в год	Инструментальный
				Азота диоксид		
				Взвешенные вещества		
			Точка № 2 – северная граница площадки предприятия (переулок Свободы, 14)	Углерод оксид		
				Азота диоксид		
				Взвешенные вещества		
12.	Судиславский район электрических сетей	Костромская обл, пгт. Судиславль, ул Галичская, д 33	точка № 1 - в 10 м юго-западнее площадки (ул.Садовая, 18)	Углерод оксид	1 раз в год	Инструментальный
				Азота диоксид		
				Диметилбензол		
			точка № 2 - в 22 метрах юго-восточнее	Углерод оксид		
				Азота диоксид		
				Азота диоксид		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Точки контроля	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность контроля	Способ проведения контроля
			площадки предприятия (ул.Галичская, 35)	Диметилбензол		
			точка №8 - северо-восточная граница промплощадки	Углерод оксид		
				Азота диоксид		
				Диметилбензол		
13.	Буйский район электрических сетей	Костромская область, Сусанинский р-н, д. Зогзино, ул.Электросетей, 2д	Точка № 1 – 15 метров севернее границы промплощадки	Углерод оксид	1 раз в год	Инструментальный
				Азота диоксид		
			Точка № 2 – 5 метров севернее границы промплощадки	Углерод оксид		
				Азота диоксид		
14.	Костромской район электрических сетей	г Кострома, ул. Катушечная, д 157	Точка № 1 - на границе промплощадки предприятия (по направлению к жилому дому по ул. Маяковского, 112)	Углерод оксид	1 раз в год	Инструментальный
				Азота диоксид		
				Марганец и его соединения		
				Диметилбензол		
			Точка № 2 - на границе промплощадки предприятия (по направлению к жилому дому по ул. Маяковского, 114)	Углерод оксид		
				Азота диоксид		
				Марганец и его соединения		
				Диметилбензол		
			Точка № 3 - на границе промплощадки предприятия (по направлению к жилому дому по ул. Коммунальной, 8)	Углерод оксид		
				Азота диоксид		
				Марганец и его соединения		
				Диметилбензол		
15.	Нерехтский район электрических сетей	Костромская область, г. Волгореченск, ул. Промышленная, д.3	точка №1-100 м юго-западнее площадки предприятия (без адреса)	Углерод оксид	1 раз в год	Инструментальный
				Азота диоксид		
			точка №2- в 100 м северо-восточнее площадки предприятия	Углерод оксид		
				Азота диоксид		
18.	Островский район электрических сетей	Костромская область, п. Островское, ул. Заовражная, д.31	точка №1 - на границе СЗЗ (южная граница промплощадки)	Диметилбензол	1 раз в год	Инструментальный
				Азота диоксид		
			точка №2 - на границе СЗЗ (западная граница промплощадки)	Диметилбензол		
				Азота диоксид		
19.	Кологривский район электрических сетей	Костромская обл., г. Кологрив, ул. Энергетиков, д. 9	точка № 1- южная граница площадки (ул. Энергетиков, д.11)	Азота диоксид	1 раз в год	Инструментальный
				Углерода оксид		
20.	Вохомский район электрических сетей	п.Вохма, ул. Советская, д.1	Точка № 1 – северо-восточная граница промплощадки	Азота диоксид	1 раз в год	Инструментальный
				Углерод оксид		
			точка №2 – западная граница промплощадки	Азота диоксид		
				Углерод оксид		
21.	Вохомский район электрических сетей	с.Павино, ул.Больничная, д.2	Точка № 1 – юго-западная граница промплощадки (по направлению к зоне жилой застройки ул.Больничная, д.4)	Азота диоксид	1 раз в год	Инструментальный
				Углерод оксид		
22.	Вохомский район электрических сетей	Костромская обл., с. Боговарово, ул.Победы, д.16а	Точка № 1 - северо-восточная граница промплощадки (в направлении жилой застройки по ул. Победы, д. 18а)	Азота диоксид	1 раз в год	Инструментальный
				Углерод оксид		
				Марганец и его соединения		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Точки контроля	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность контроля	Способ проведения контроля
23.	Шарьинский район электрических сетей	Костромская обл., Поназырево, ул. Вокзальная, д.29	Точка № 1 – северо-восточная граница промплощадки (по направлению к жилой застройке по адресу ул. Вокзальная, 14)	Углерод оксид	1 раз в год	Инструментальный
				Азота диоксид		
				Марганец и его соединения		
24.	Шарьинский район электрических сетей	Костромская область, Шарьинский р-н, с.Рождественское, д.Козиониха ПС 110	Точка № 1 - на контуре объекта в западном направлении (д. Козиониха, ПС 110)	Азота диоксид	1 раз в год	Инструментальный
				Углерод оксид		
25.	Пыщугский район электрических сетей	Костромская обл, село Пыщуг, ул Первомайская, д 57	точка №1 - на контуре объекта в северном направлении (ул. Первомайская, 57)	Азота диоксид Углерод оксид	1 раз в год	Инструментальный
26.	Парфеньевский район электрических сетей	с.Парфеньево, ул.Кирпичная, д.10	точка №2 - 30 метров северо-восточнее площадки (ул.Маркова, 21)	Азота диоксид	1 раз в год	Инструментальный
				Углерода оксид		
			точка №6 - северо-западная граница промплощадки (ул.Кирпичная, 10)	Азота диоксид		
				Углерода оксид		

Руководитель службы охраны труда УПБиПК

Лузинова С.Ю.
396-406

А.В. Хомутов

Приложение № 3
к техническому заданию

И.о. первого заместителя директора -
главного инженера филиала
ПАО «Россети Центр» -«Костромаэнерго»

А.С. Барков

**План-график контроля уровней шума от объектов филиала
ПАО «Россети Центр» -«Костромаэнерго» на 2026 год**

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Точки контроля	Периодичность контроля	Способ проведения контроля
1.	Мантуровский район электрических сетей	Костромская обл., с. Георгиевское, ул. Октябрьская, д.2.	Точка № 1- 25 метров южнее промплощадки (ул.Октябрьская, д.4) Точка № 2 - 5 м западнее промплощадки предприятия (без адреса)	1 раз в год	Инструментальный
2.	Мантуровский район электрических сетей	г. Мантурово, ул. Костромская, д.346	Точка №1 - 17 м восточнее площадки (ул.Костромская, д.34а) Точка № 2 - восточная граница площадки	1 раз в год	Инструментальный
3.	Кадынский район электрических сетей	Костромская область, п. Кадый, ул. Энергетиков, д.1	точка № - 7м юго-западнее площадки предприятия (ул.Энергетиков, д.2) точка №3 - 20 метров западнее площадки, ул. Энергетиков точка №5 - на границе 20 метров юго-восточнее площадки	1 раз в год	Инструментальный
4.	Макарьевский район электрических сетей	г. Макарьев, ул. Дорожная, д.4	точка №1 - 68 м юго-восточнее площадки предприятия (ул.Дорожная, 49) точка №2 - 50 м западнее площадки (ул.Дорожная, 2а) точка №4 - 50 м южнее площадки (ул.Дорожная)	1 раз в год	Инструментальный
5.	Нейский район электрических сетей	Костромская обл., г. Нея, ул. Энергетиков, д.11	точка №1- восточная граница промплощадки ул.Энергетиков, 15 точка №2 - 30 м южнее площадки (ул. Ленина) №3 - южная граница промплощадки	1 раз в год	Инструментальный
6.	Антроповский район электрических сетей	п. Антропово, ул. Советская, 28	Точка № 1 – 20 метров северо-восточнее площадки предприятия (ул. Советская, 39) Точка № 2 – юго-восточная граница площадки предприятия (ул. Советская, 28а)	1 раз в год	Инструментальный
7.	Шарьинский район электрических сетей	Костромская область, Шарьинский р-н, п. Ветлужский, Подстанция 110	точка № 1 - западная граница промплощадка в направлении жилой застройки по адресу ул. Подстанция-110, 3 точка № 2 - южная граница промплощадки в направлении жилой застройки по адресу ул. Подстанция-110, 1	1 раз в год	Инструментальный
8.	Буйский район электрических сетей	Костромская обл., г. Буй, ул.10 Годовщины Октября, д. 1 «б»	Точка № 1 – 14 метров севернее площадки предприятия (ул. 10-й Годовщины Октября, д. 1а.	1 раз в год	Инструментальный

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Точки контроля	Периодичность контроля	Способ проведения контроля
			Точка № 2 – 5 метров северо-восточнее площадки предприятия (ул.Красной Армии, д.1а)		
9.	Галичский район электрических сетей	Костромская обл., г. Галич, ул. Энергетиков, д.9	точка № 2 - 20 м западнее промплощадки (ул.Энергетиков, 7) точка №5 -западная граница площадки предприятия)	1 раз в год	Инструментальный
10.	Солигаличский район электрических сетей	Костромская обл, г Солигалич, ул Энергетиков, д 2	Точка № 1 – северо-восточная граница площадки предприятия, ул. Энергетиков, 2 Точка № 3 – южная граница площадки предприятия, ул. Энергетиков, 3	1 раз в год	Инструментальный
11.	Чухломский район электрических сетей	Костромская обл., г.Чухлома, пер. Свободы, д.12	Точка № 1 – 15 метров западнее площадки предприятия (переулок Свободы, 13) Точка № 2 – северная граница площадки предприятия (переулок Свободы, 14)	1 раз в год	Инструментальный
12.	Красносельский район электрических сетей	Костромская обл., п. Красное-на-Волге, ул.Подстанция, 2А	Точка №1- на границе территории, прилегающей к жилой застройке в направлении на северо-запад, у жилого дома по ул. Подстанция Точка №2 – на границе территории, прилегающей к территории индивидуальных дачных и садово-огородных участков в направлении на север	1 раз в год	Инструментальный
13.	Судиславский район электрических сетей	Костромская обл, пгт Судиславль, ул Галичская, д 33	точка № 1 - в 10 м юго-западнее площадки (ул.Садовая, 18) точка № 2 - в 22 метрах юго-восточнее площадки предприятия (ул.Галичская, 35) точка №8 - северо-восточная граница промплощадки	1 раз в год	Инструментальный
14.	Буйский район электрических сетей	Костромская область, Сусанинский р-н, д. Зогзино, ул.Электросетей, 2д	Точка № 1 – 15 метров севернее границы промплощадки Точка № 2 – 5 метров севернее границы промплощадки	1 раз в год	Инструментальный
15.	Нерехтский район электрических сетей	Костромская область, г.Нерехта, ул. Энергетиков, д. 8	Точка №1-на границе территории, прилегающей к жилой застройке в направлении на юг, у жилого дома № 10 по ул. Энергетиков Точка №2 – на границе территории, прилегающей к территории индивидуальных дачных и садово - огородных участков в направлении на юго-запад, у жилого дома № 12 по ул.Энергетиков	1 раз в год	Инструментальный
16.	Костромской район электрических сетей	г Кострома, ул. Катушечная, д 157	Точка № 1 - на границе промплощадки предприятия (по направлению к жилому дому по ул. Маяковского, 112) Точка № 2 - на границе промплощадки предприятия (по направлению к жилому дому по ул. Маяковского, 114) Точка № 3 - на границе промплощадки предприятия (по	1 раз в год	Инструментальный

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Точки контроля	Периодич- ность контроля	Способ проведения контроля
			направлению к жилому дому по ул. Коммунальной, 8)		
17.	Нерехтский район электрических сетей	Костромская область, г. Волгореченск, ул. Промышленная, д.3	точка №1-100 м юго-западнее площадки предприятия (без адреса) точка №2- в 100 м северо-восточнее площадки предприятия	1 раз в год	Инструментальный
18.	Островский район электрических сетей	Костромская область, п. Островское, ул. Заовражная, д.31	точка № 1 - 10 м восточнее площадки (ул.Заовражная); точка №2 - 16 м севернее площадки предприятия (ул.Заовражная) точка №6 - южная граница промплощадки точка №7 - западная граница промплощадки	1 раз в год	Инструментальный
19.	Кологривский район электрических сетей	Костромская обл., г. Кологрив, ул. Энергетиков, д. 9	точка №1 - южная граница площадки (ул.Энергетиков, д.11)	1 раз в год	Инструментальный
20.	Вохомский район электрических сетей	Костромская обл., с. Вохма, переулок Юбилейный д. 1.	Точка № 1 – северо-восточная граница промплощадки точка №2 – западная граница промплощадки	1 раз в год	Инструментальный
21.	Вохомский район электрических сетей	с.Павино, ул.Больничная, д.2	Точка № 1 – юго-западная граница промплощадки (по направлению к зоне жилой застройки ул.Больничная, д.4)	1 раз в год	Инструментальный
22.	Вохомский район электрических сетей	Костромская обл., с. Боговарово, ул.Победы, д.16а	Точка № 1 - северо-восточная граница промплощадки (в направлении жилой застройки по ул. Победы, д. 18а)	1 раз в год	Инструментальный
23.	Шарьинский район электрических сетей	Костромская обл., Поназырево, ул. Вокзальная, д.29	Точка № 1 – северо-восточная граница промплощадки (по направлению к жилой застройке по адресу ул. Вокзальная, 14)	1 раз в год	Инструментальный
24.	Шарьинский район электрических сетей	Костромская область, Шарьинский р-н, с.Рождественское, д.Козиониха ПС 110	Точка № 1 - на контуре объекта в западном направлении (д. Козиониха, ПС 110)	1 раз в год	Инструментальный
25.	Пыщугский район электрических сетей	Костромская обл, село Пыщуг, ул Первомайская, д 57	точка №1 - на контуре объекта в северном направлении (ул. Первомайская, 57)	1 раз в год	Инструментальный
26.	Парфеньевский район электрических сетей	с.Парфеньево, ул.Кирпичная, д.10	точка №2 - 30 метров северо-восточнее площадки (ул.Маркова, 21) точка №6 - северо-западная граница промплощадки (ул.Кирпичная, 10)	1 раз в год	Инструментальный

Руководитель службы охраны труда

А.В. Хомутов