

Утверждаю
Главный инженер
В.Утябаев
« 10 » 06 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НА ПРОВЕДЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СЪЕМКИ

1. Сведения об объекте

- 1.1. ЛЭП 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ в г.Есиль Есильского района;
- 1.2. ЛЭП 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ в с.Астраханка Астраханского района;
- 1.3. ЛЭП 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ в с.Арнасай Аршалынского района;
- 1.4. ЛЭП 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ в с.Караменды батыра Целиноградского района;
- 1.5. ЛЭП 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ в с.Новокубанка Шортандинского района;
- 1.6. ЛЭП 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ в с.Шубары Целиноградского района;
- 1.7. ЛЭП 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ в с.Ивановка Буландынского района;

2. Используемые термины и сокращения

- 2.1. ЛЭП – линии электропередачи;
- 2.2. ВЛ – воздушная линия;
- 2.3. КТП – комплектные трансформаторные подстанции;

3. Основания для выполнения работ. Цель:

Исполнительная съемка:

Контроль над точностью соблюдения проекта.

4. Перечень выполняемых работ. Требования к их оказанию

4.1. Перечень услуг и основные особенности их оказания:

№	Перечень услуг	Ед. изм.	Кол-во	Требования / Примечания
1	2	3	4	5
1	Исполнительная съемка ЛЭП 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ прошедших техническую модернизацию в 2024г. в г.Есиль Есильского района	рабо та	1	Исполнительная съемка должна быть выполнена с использованием современных двухчастотных приемников, профессиональных тахеометров и трассоискателей.
2	Исполнительная съемка ЛЭП 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ прошедших техническую модернизацию в 2024г. в с.Астраханка Астраханского района	Рабо та	1	Исполнительная съемка должна быть выполнена с использованием современных двухчастотных приемников, профессиональных тахеометров и трассоискателей.
3	Исполнительная съемка ЛЭП 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ прошедших техническую модернизацию в 2024г. в с.Арнасай Аршалынского района	рабо та	1	Исполнительная съемка должна быть выполнена с использованием современных двухчастотных приемников, профессиональных тахеометров и трассоискателей.
4	Исполнительная съемка ЛЭП 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ прошедших техническую модернизацию в 2024г. в с.Караменды батыра Целиноградского района	рабо та	1	Исполнительная съемка должна быть выполнена с использованием современных двухчастотных приемников, профессиональных тахеометров и трассоискателей.
5	Исполнительная съемка ЛЭП 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ прошедших техническую модернизацию в 2024г. в с.Новокубанка Шортандинского района	Рабо та	1	Исполнительная съемка должна быть выполнена с использованием современных двухчастотных приемников, профессиональных тахеометров и трассоискателей.
6	Исполнительная съемка ЛЭП 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ прошедших техническую модернизацию в 2024г. в с.Шубары Целиноградского района	Рабо та	1	Исполнительная съемка должна быть выполнена с использованием современных двухчастотных приемников, профессиональных тахеометров и трассоискателей.
7	Исполнительная съемка ЛЭП 10/0,4кВ, КТП 10/0,4кВ	рабо	1	Исполнительная съемка должна быть выполнена с использованием

№	Перечень услуг	Ед. изм.	Кол-во	Требования / Примечания
1	2	3	4	5
	прошедших техническую модернизацию в 2024г. в с.Ивановка Буландынского района	та		современных двухчастотных приемников, профессиональных тахеометров и трассоискателей.

Окончательный объем выполняемых работ Исполнитель согласовывает с Заказчиком.

4.2. После выполнения работ, исполнительные съемки должны быть согласованы Исполнителем со всеми заинтересованными организациями (с местной архитектурой и с другими организациями при необходимости);

4.3. Все оборудование и материалы, в том числе сопутствующие, которые необходимы для успешного выполнения работ, предоставляет Исполнитель.

4.4. Гарантии 12 месяцев.

4.5. Заказчик может предъявлять повышенные требования к качеству и безопасности предоставляемых услуг по сравнению с установленными законодательством.

5. Требования к Заказчику

5.1. Согласование вопросов, возникающих по ходу предоставляемых услуг.

5.2. Проведение оперативного контроля качества предоставляемых услуг.

6. Срок оказания услуг

31.12.2025 года.

7. Требования к Исполнителю

По исполнительной съемке:

7.1. Произвести высокочастотные инженерно-геодезические изыскания, направленные на выявление отклонений построенных инженерных сооружений от исходной проектной документации.

7.2. Инженерно-геодезические изыскания выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических и нормативно-технических актов в области топографо-геодезической деятельности, руководствуясь техническими материалами.

7.3. Потенциальный поставщик услуг должен обеспечить соответствие выполненных исполнительных съемок следующим условиям:

7.3.1. Исполнительная съемка в масштабе 1:500 с сечением рельефа через 0,5 метра.

7.3.2. Сведения о системе координат и высот.

7.3.3. Исполнительные съемки выполнить с применением современных двухчастотных приемников, профессиональных тахеометров и трассоискателей.

7.3.4. Исполнительные съемки в масштабе 1:500 на бумажном носителе предоставить в 2-х экземплярах, а так же на электронном носителе на диске (формат DWG).

7.4. Обеспечивает качество предоставляемых услуг согласно требованиям Заказчика и другой нормативно-технической документации РК.

7.5. Предоставляет копии разрешительных документов (лицензии, сертификаты и т.п.).

8. Требования по безопасности, охране труда и окружающей среды

Уровень опасности выполняемых работ: *уровень опасности выполняемых работ – низкий.*

9. Требования к приемке работ

9.1. Приемка выполненных работ осуществляется с целью проверки их качества. Заказчик проводит оперативный контроль качества выполненных работ.

9.2. Окончательная приемка и оценка качества выполненных работ осуществляется комиссией.

9.3. Исполнительная съемка должна быть представлена в бумажном носителе, в 3 экземплярах, а также в электронном виде.

РАЗРАБОТАЛ

Начальник СРС
должность


подпись

А.Омаров
ФИО

« 10 » 06 2025г.