



УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«28» октября 2020 года

№ 237

г. Липецк

О принятии решения о разработке документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания) линейного объекта: «Строительство КЛ-6 кВ от линейной ячейки № 43 КРУ-6 кВ ПС 110/10/6 кВ ГПП-1 (Св. Сокол) до вновь смонтированной ячейки в РП-25 на 1 с.ш. и от линейной ячейки № 14 КРУ-6 кВ ПС 110/10/6 кВ ГПП-1 (Св. Сокол) до вновь смонтированной ячейки в РП-25 на 2 с.ш.», «Строительство КЛ-6 кВ от линейной ячейки № 12 КРУ-6 кВ ПС 110/10/6 кВ ГПП-1 (Св. Сокол) до вновь смонтированной ячейки в РП-8 на 1 с.ш. и от линейной ячейки № 32 КРУ-6 кВ ПС 110/10/6 кВ ГПП-1 (Св. Сокол) до вновь смонтированной ячейки в РП-8 на 2 с.ш.»

В соответствии со ст. 8.2, 41, 41.1, 41.2, 42, 43, 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004г. № 190-ФЗ, пунктом 5 статьи 2 Закона Липецкой области от 26.12.2014г. № 357-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Липецкой области и органами государственной власти Липецкой области», постановлением администрации Липецкой области от 24.12.2020г. №21 «Об осуществлении органами государственной власти Липецкой области перераспределенных полномочий» и в связи с обращением начальника УКС АО «Липецкая городская энергетическая компания» Родюшкиной Т. Н. № 43-1248 от 05.10.2020г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Разрешить АО «Липецкая городская энергетическая компания» разработку документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания) линейного объекта: «Строительство КЛ-6 кВ от линейной ячейки № 43 КРУ-6 кВ ПС 110/10/6 кВ ГПП-1 (Св. Сокол) до вновь смонтированной ячейки в РП-25 на 1 с.ш. и от линейной ячейки № 14 КРУ-6 кВ ПС 110/10/6 кВ ГПП-1 (Св. Сокол) до вновь смонтированной ячейки в РП-25 на 2 с.ш.», «Строительство КЛ-6

кВ от линейной ячейки № 12 КРУ-6 кВ ПС 110/10/6 кВ ГПП-1 (Св. Сокол) до вновь смонтированной ячейки в РП-8 на 1 с.ш. и от линейной ячейки № 32 КРУ-6 кВ ПС 110/10/6 кВ ГПП-1 (Св. Сокол) до вновь смонтированной ячейки в РП-8 на 2 с.ш.» за счет собственных средств согласно прилагаемой схеме.

2. Установить, что документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания) линейного объекта: «Строительство КЛ-6 кВ от линейной ячейки № 43 КРУ-6 кВ ПС 110/10/6 кВ ГПП-1 (Св. Сокол) до вновь смонтированной ячейки в РП-25 на 1 с.ш. и от линейной ячейки № 14 КРУ-6 кВ ПС 110/10/6 кВ ГПП-1 (Св. Сокол) до вновь смонтированной ячейки в РП-25 на 2 с.ш.», «Строительство КЛ-6 кВ от линейной ячейки № 12 КРУ-6 кВ ПС 110/10/6 кВ ГПП-1 (Св. Сокол) до вновь смонтированной ячейки в РП-8 на 1 с.ш. и от линейной ячейки № 32 КРУ-6 кВ ПС 110/10/6 кВ ГПП-1 (Св. Сокол) до вновь смонтированной ячейки в РП-8 на 2 с.ш.» должна быть представлена в управление строительства и архитектуры Липецкой области не позднее 6 месяцев со дня издания настоящего приказа.

3. Управлению строительства и архитектуры Липецкой области направить настоящий приказ главе города Липецка для его размещения на официальном сайте администрации города Липецка в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 3 дней со дня издания настоящего приказа.

4. Управлению строительства и архитектуры Липецкой области обеспечить опубликование и размещение в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации, настоящего приказа на официальном сайте управления строительства и архитектуры Липецкой области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 3 дней со дня издания настоящего приказа.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления -
главный архитектор области



И.А. Исмагулаева

Приложение
к приказу управления строительства и
архитектуры Липецкой области
28.10.2020 № 237

Схема границ строительства линейных объектов на территории в районе
Свободного Сокола



- граница размещения линейного объекта КЛ-6 кВ от линейной ячейки № 43 и № 14
- граница размещения линейного объекта КЛ-6 кВ от линейной ячейки № 12 и № 32