



Администрация города Березники
**УПРАВЛЕНИЕ
ИМУЩЕСТВЕННЫХ
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

пр. Советский, д.39,
г. Березники, Пермский край, 618417
Тел./факс (3424) 29 01 77
E-mail: uizo_berezniki@mail.ru
ОКПО 12045479, ОГРН 1025901710207
ИНН/КПП 5911000188/591101001

ПАО «ФСК ЕЭС»

31.05.2022 № СЭД-142-18-01-10-854

На № б/н от 19.05.2022

РЕШЕНИЕ
о размещении объектов № 2309

Город Березники Пермского края

27.05.2022

Управление имущественных и земельных отношений администрации города Березники в соответствии с Положением о порядке и условиях размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Пермского края без предоставления земельных участков и установления сервитутов, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 22.07.2015 № 478-п, разрешает:

Публичному акционерному обществу «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 5, тел./факс 8 (495) 710 96 55, info@fsk-ees.ru, размещение объекта в кадастровом квартале 59:37:1890101:

«кабельная ВОЛС от ПС 110 кВ Троицкая до ПС 500 кВ Северная, протяженностью 600 м (в грунте 255 м)», «опора для проектируемой воздушной ВОЛС от ПС 110 кВ Троицкая до ПС 500 кВ Северная, протяженностью 632,5 м» на землях, государственная собственность на которые не разграничена,

площадь ЗУ1 – 16 кв.м; ЗУ2 – 1005 кв.м;

сроком бессрочно;

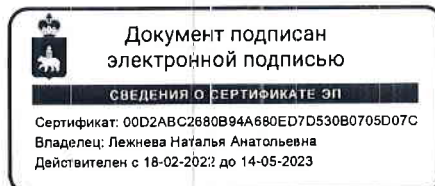
местоположение: Пермский край, Усольский район.

При условии:

1. согласование со всеми ресурсоснабжающими организациями города;
2. согласование проектной документации и оформление разрешения на производство земляных работ.

Приложение: схема предполагаемых к использованию земель на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления

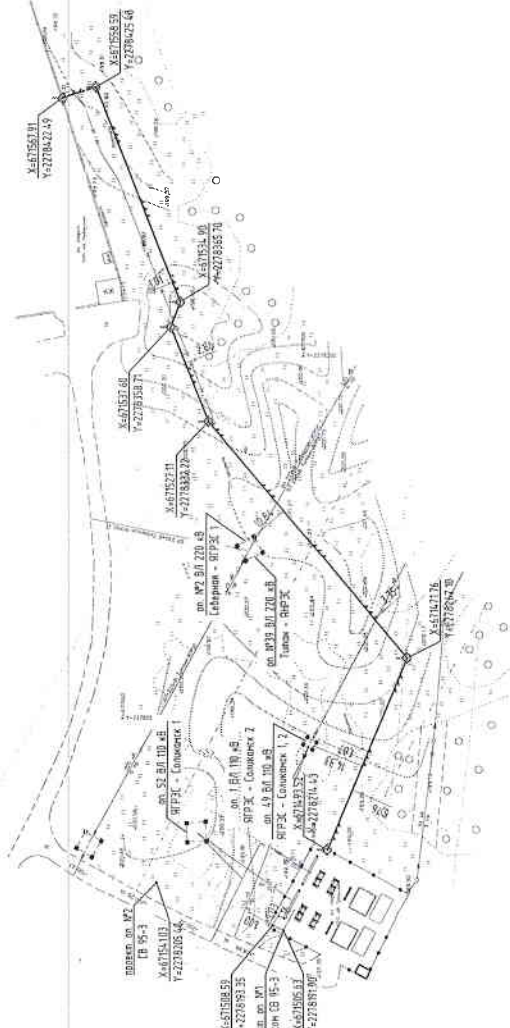


Н.А. Лежнева

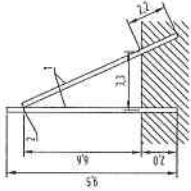
Шестакова Марина Алексеевна

8 (3424) 29 01 83

Характеристики негнесты		Глубина негнесты					
Способ производства работ, м	Экскарпатор	190 см	Экскарпатор	180 см	Экскарпатор	870 см	
Нарезание по высоте, м	20.0 м	29.0 м	14.0 м	18.0 м	30.0 м	4.0 м	

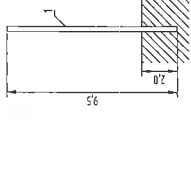


Сечение землянки опоры столба №1
к 1200



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во д. шт.
1	ГВ 95-3	Железобетонная опора ГВ 95-3	1
2	ФБ	Крученый ФБ	1

Сечение землянки опоры столба №2
к 1200

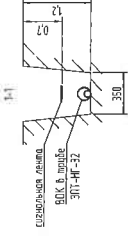


№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во д. шт.
1	ГВ 95-3	Железобетонная опора ГВ 95-3	1

Корректировка негнесты
Способ производства работ, м
Нарезание по высоте, м
Земляной вал - 8.0 м
Валчик - 2.0 м

Обозначение	Наименование
—	Поразная зона ВЛ 10кВ ЯРЭС - Сельхозск. 1, 2
—	Поразная зона ВЛ 220кВ Северная - Космос 1, 2
—	Поразная зона ВЛ 220кВ Тилан - ЯРЭС
—	Поразная зона ВЛ 220кВ Северная - ЯРЭС 1
—	Поразная зона ВЛ 10кВ
—	Поразная зона ПС
—	Проектируемый ВЛК в зарежье
□	Проектируемая опора столба
○	Проектируемый измерный столбик

Условные графические обозначения



905670-П100954-ЭПР-ЛП-11-С4		МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ БОРТА И РЕГЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ КЕСТИМ ПС ПО 08 ТРЕККАМ ФЕНИМА ПАД ЭЭС ЭЭС - КЭС ФРАДА	
Мас. (д.с. ч.)	Лист № 04	Дата:	Лист:
Разработчик	Выполнитель	31.12	31.12
Проектировщик	Корректор	04.12	04.12
Инженер	Инженер	01.12	01.12
Инженер	Инженер	01.12	01.12

- Примечание
- 1 Проектируемые ВЛК в зарежье осуществлять на глубину 1.2 м. Для обеспечения сохранности кабеля в зоне зарежья с ним производится специальная защита с использованием анкеров на глубину 0.7 м.
 - 2 Обозначения выносных линий указывают на глубину ВЛК при его прокладке не менее 20 метровых диаметров.
 - 3 По проекту проектируется ВЛК в зарежье осуществлять на глубину 1.2 м. Для обеспечения сохранности кабеля в зоне зарежья с ним производится специальная защита с использованием анкеров на глубину 0.7 м.
 - 4 Проектируемые ВЛК в зарежье осуществлять на глубину 1.2 м. Для обеспечения сохранности кабеля в зоне зарежья с ним производится специальная защита с использованием анкеров на глубину 0.7 м.

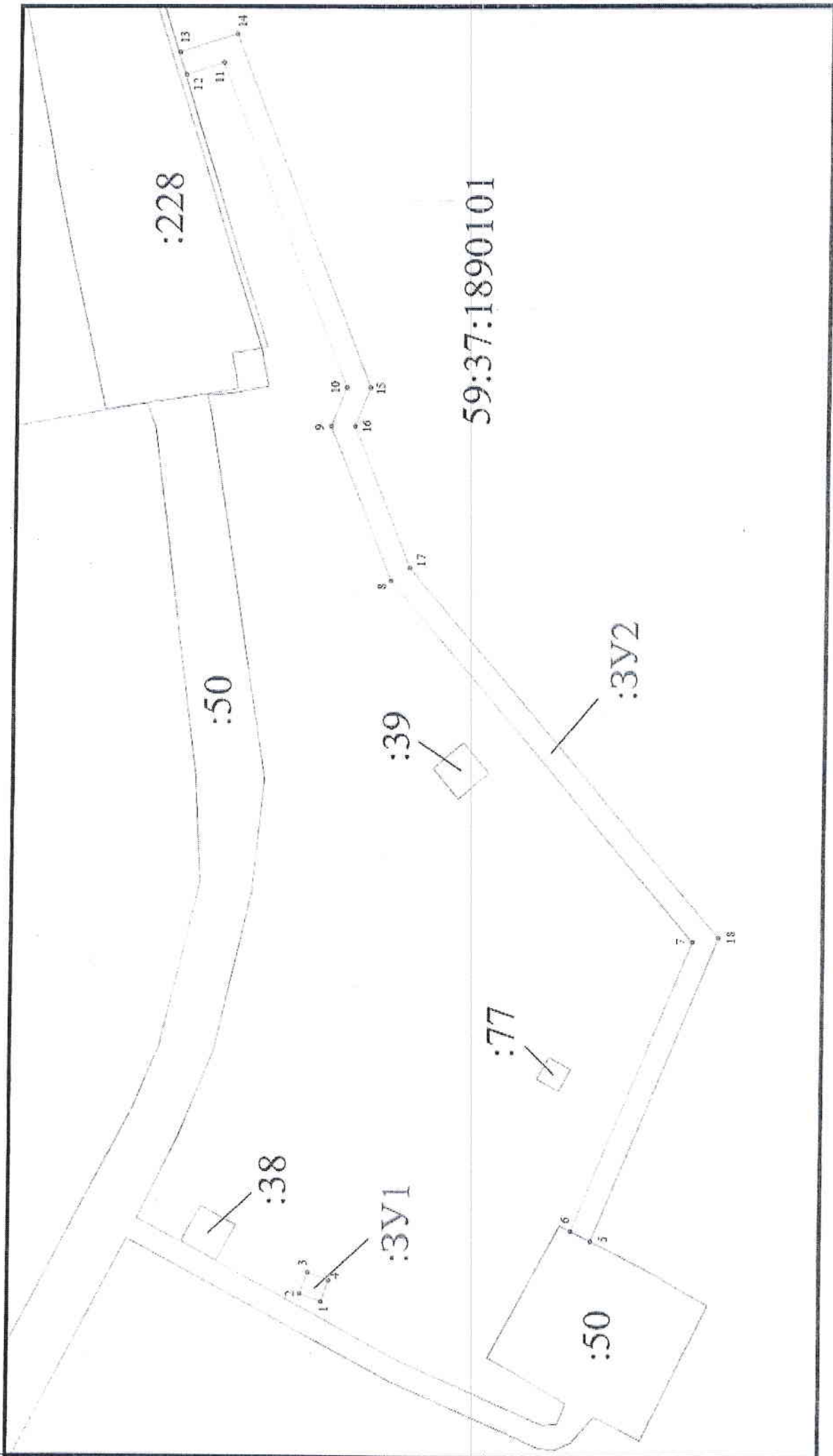
11	671559.76	2278423.01
12	671566.32	2278420.90
13	671567.48	2278424.73
14	671557.42	2278427.96
15	671532.75	2278365.71
16	671535.46	2278358.72
17	671525.37	2278333.27
18	671469.43	2278267.50
5	671491.67	2278213.64

Описание границ смежных землепользователей, м:

ОТ	1	ТОЧКИ	ДО	2	ТОЧКИ	4,00
ОТ	2	ТОЧКИ	ДО	3	ТОЧКИ	4,00
ОТ	3	ТОЧКИ	ДО	4	ТОЧКИ	4,00
ОТ	4	ТОЧКИ	ДО	1	ТОЧКИ	4,00

:ЗУ2

ОТ	5	ТОЧКИ	ДО	6	ТОЧКИ	4,02
ОТ	6	ТОЧКИ	ДО	7	ТОЧКИ	55,54
ОТ	7	ТОЧКИ	ДО	8	ТОЧКИ	84,33
ОТ	8	ТОЧКИ	ДО	9	ТОЧКИ	29,81
ОТ	9	ТОЧКИ	ДО	10	ТОЧКИ	7,49
ОТ	10	ТОЧКИ	ДО	11	ТОЧКИ	61,65
ОТ	11	ТОЧКИ	ДО	12	ТОЧКИ	6,89
ОТ	12	ТОЧКИ	ДО	13	ТОЧКИ	4,00
ОТ	13	ТОЧКИ	ДО	14	ТОЧКИ	10,57
ОТ	14	ТОЧКИ	ДО	15	ТОЧКИ	66,96
ОТ	15	ТОЧКИ	ДО	16	ТОЧКИ	7,50
ОТ	16	ТОЧКИ	ДО	17	ТОЧКИ	27,38
ОТ	17	ТОЧКИ	ДО	18	ТОЧКИ	86,34
ОТ	18	ТОЧКИ	ДО	5	ТОЧКИ	58,27



Масштаб 1:500