



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«16» 17 2020 г.

станция Полтавская

№ 1203

**Об утверждении проекта планировки и проекта
межевания территории для размещения линейного
объекта: «Расширение и модернизация сети
ПАО «Ростелеком». Строительство ВОЛС на участке
УС Славянск-на-Кубани – УС Полтавская»**

В соответствии со статьями 42, 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Красноармейский район, на основании протоколов заседаний комиссии по землепользованию и застройки от 15 января 2020 года № 3, 4 и заключения о результатах публичных слушаний, в целях создания условий для устойчивого развития территорий муниципального образования **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта: «Расширение и модернизация сети ПАО «Ростелеком». Строительство ВОЛС на участке УС Славянск-на-Кубани – УС Полтавская» (далее - проект) (приложение).

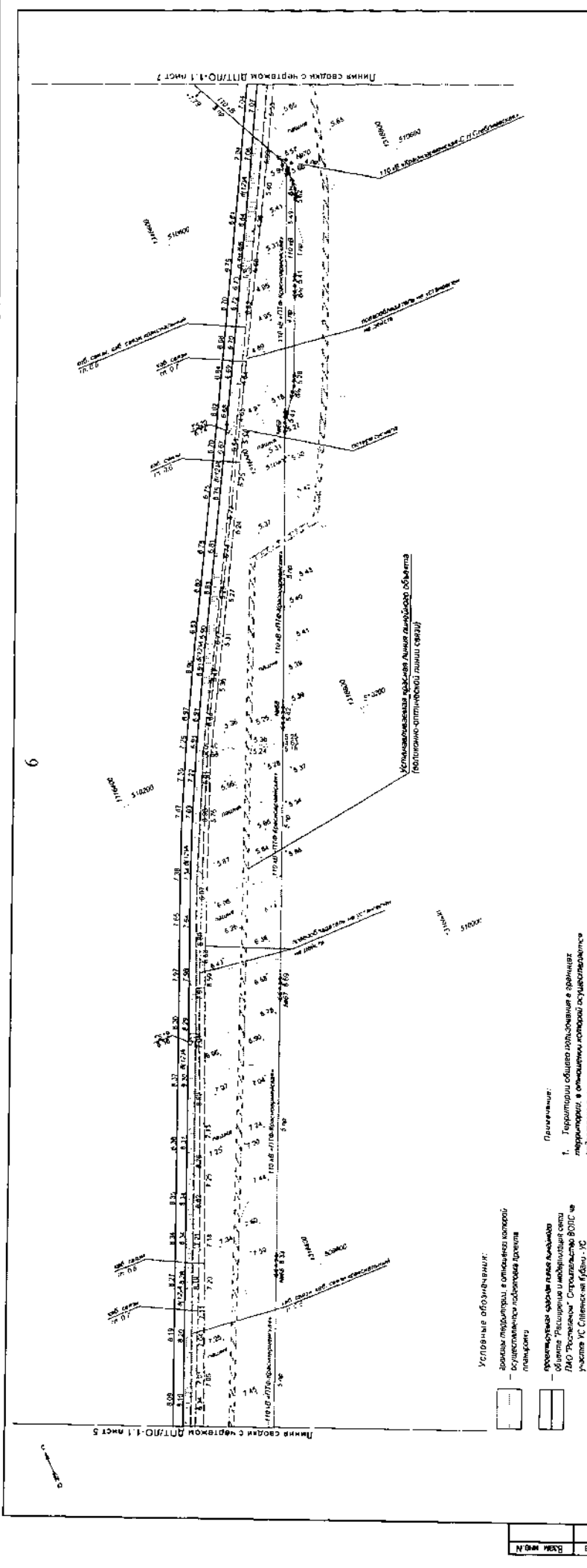
2. Утвержденный проект разместить на официальном сайте муниципального образования Красноармейский район.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Красноармейский район Никитина И.В.

4. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава
муниципального образования
Красноармейский район

Ю.В. Васин

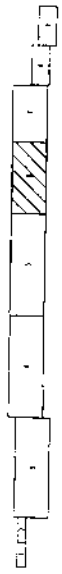


Линия свдлк с чертком ДП/ЛО-1 лист 7

Линия свдлк с чертком ДП/ЛО-1 лист 5

1677-19.1011(408-МД-ВОЛС-ДП/ЛО-1.1	
Расширение и модернизация сети ПАО "Росэнерго"	
Строительство ВОЛС на участке	
УС Славянская-Кубань - УС Платовская	
Имя, Фамилия, Имя Отч.	Дата
Иванов И.И.	02.20
Работы	Содержание
Копирование	02.20
Классификация	02.20
Добавление	02.20
Лист	Лист
6	9
Основная часть	
Южный филиал	
ПАО "РЭС ВРЗ"	
М. 1:2000	
Чертеж красных линий	

Схема расположения листов

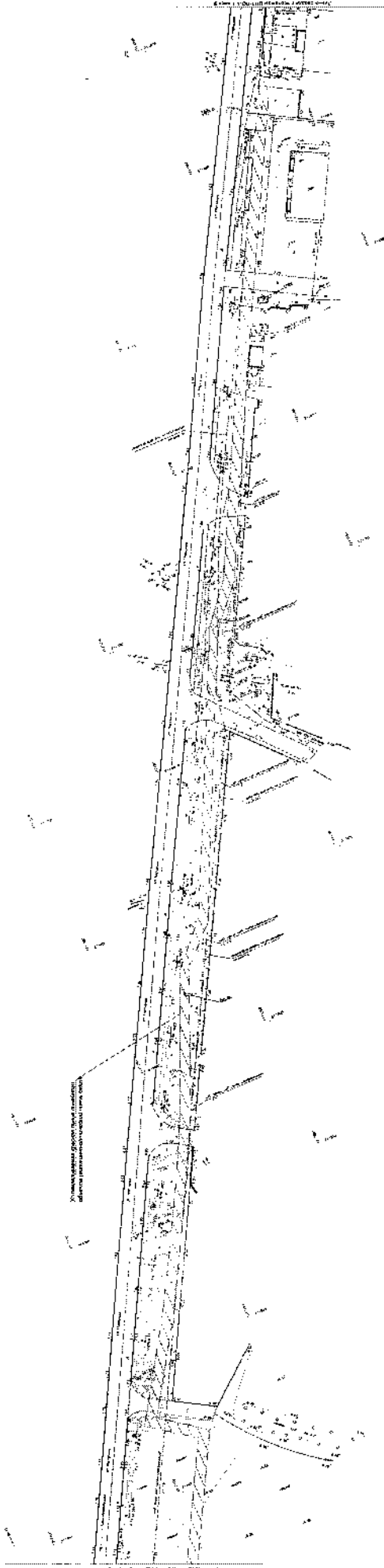


Условные обозначения:

- башни ЛЭП и оптика волоконно-оптические каналы
- воздушные линии электропередачи
- проводящие линии электропередачи
- кабельные линии электропередачи
- оптоволоконные линии электропередачи
- оптоволоконные линии электропередачи
- оптоволоконные линии электропередачи
- оптоволоконные линии электропередачи

Примечания:

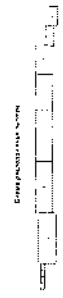
1. Территория общего пользования в границах территории, в отношении которой осуществляется предоставление проекта планировки - отсутствует.
2. Сукустествование красных линий в границах территории, в отношении которой осуществляется предоставление проекта планировки территории - отсутствует.
3. Ограничения красных линий в границах территории, в отношении которой осуществляется предоставление проекта планировки территории - отсутствуют.



Содержание проекта: 1. План-схема. 2. Разрезы. 3. Детали. 4. Спецификация. 5. Пояснительная записка.

- 1. Стенка
- 2. Опора
- 3. Балка
- 4. Колонна
- 5. Крыша
- 6. Пол
- 7. Потолок
- 8. Перегородка
- 9. Дверь
- 10. Окно
- 11. Лестница
- 12. Элементы кровли
- 13. Элементы фундамента
- 14. Элементы ограждения
- 15. Элементы отделки
- 16. Элементы оборудования
- 17. Элементы мебели
- 18. Элементы сантехники
- 19. Элементы электротехники
- 20. Элементы вентиляции
- 21. Элементы отопления
- 22. Элементы кондиционирования
- 23. Элементы лифтового оборудования
- 24. Элементы пожарной безопасности
- 25. Элементы охраны
- 26. Элементы связи
- 27. Элементы автоматизации
- 28. Элементы энергоснабжения
- 29. Элементы водоснабжения
- 30. Элементы канализации
- 31. Элементы газоснабжения
- 32. Элементы теплоснабжения
- 33. Элементы вентиляции
- 34. Элементы отопления
- 35. Элементы кондиционирования
- 36. Элементы лифтового оборудования
- 37. Элементы пожарной безопасности
- 38. Элементы охраны
- 39. Элементы связи
- 40. Элементы автоматизации
- 41. Элементы энергоснабжения
- 42. Элементы водоснабжения
- 43. Элементы канализации
- 44. Элементы газоснабжения
- 45. Элементы теплоснабжения

Примечание: 1. Все размеры даны в миллиметрах. 2. Все углы даны в градусах. 3. Все материалы даны по ГОСТу. 4. Все детали даны по ГОСТу. 5. Все элементы даны по ГОСТу. 6. Все оборудование дано по спецификации. 7. Все мебель дана по спецификации. 8. Все сантехника дана по спецификации. 9. Все электротехника дана по спецификации. 10. Все вентиляция дана по спецификации. 11. Все отопление дано по спецификации. 12. Все кондиционирование дано по спецификации. 13. Все лифтовое оборудование дано по спецификации. 14. Все пожарная безопасность дана по спецификации. 15. Все охрана дана по спецификации. 16. Все связь дана по спецификации. 17. Все автоматизация дана по спецификации. 18. Все энергоснабжение дано по спецификации. 19. Все водоснабжение дано по спецификации. 20. Все канализация дана по спецификации. 21. Все газоснабжение дано по спецификации. 22. Все теплоснабжение дано по спецификации.



Итого		Всего		Из них	
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Единица измерения	Количество
1	Стенка	м	100	м	100
2	Опора	шт	10	шт	10
3	Балка	м	50	м	50
4	Колонна	шт	5	шт	5
5	Крыша	м ²	1000	м ²	1000
6	Пол	м ²	1000	м ²	1000
7	Потолок	м ²	1000	м ²	1000
8	Перегородка	м	50	м	50
9	Дверь	шт	10	шт	10
10	Окно	шт	20	шт	20
11	Лестница	шт	1	шт	1
12	Элементы кровли	м ²	1000	м ²	1000
13	Элементы фундамента	м ³	100	м ³	100
14	Элементы ограждения	м	100	м	100
15	Элементы отделки	м ²	1000	м ²	1000
16	Элементы оборудования	шт	10	шт	10
17	Элементы мебели	шт	10	шт	10
18	Элементы сантехники	шт	10	шт	10
19	Элементы электротехники	шт	10	шт	10
20	Элементы вентиляции	шт	10	шт	10
21	Элементы отопления	шт	10	шт	10
22	Элементы кондиционирования	шт	10	шт	10
23	Элементы лифтового оборудования	шт	1	шт	1
24	Элементы пожарной безопасности	шт	10	шт	10
25	Элементы охраны	шт	10	шт	10
26	Элементы связи	шт	10	шт	10
27	Элементы автоматизации	шт	10	шт	10
28	Элементы энергоснабжения	шт	10	шт	10
29	Элементы водоснабжения	шт	10	шт	10
30	Элементы канализации	шт	10	шт	10
31	Элементы газоснабжения	шт	10	шт	10
32	Элементы теплоснабжения	шт	10	шт	10

