**СОСТАВ ПРОЕКТА**

| **Номер тома** | **Обозначение** | **Наименование** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Документация по планировке и** |  |
|  |  | **межеванию территории** |  |
|  | АРК-МТС-15/09.1-ППТ-ОЧ | Основная часть |  |
|  | АРК-МТС-15/09.1-ППТ-МО | Материалы по обоснованию |  |
|  | АРК-МТС-15/09.1-ПМТ | Проект межевания территории |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документов | Стр. |
| 1 | Титульный лист | 1 |
| 2 | Состав проекта | 2 |
| 3 | Содержание | 3 |
| 4 | 1. Положения о размещении объекта капитального строительства (линейного объекта) «ВОЛС ПАО «МТС» на участке: Муфта М16 до БС 63-206 с. Сергиевск, ул. Л. Толстого, 1В» (I этап) | 4 |
| 5 | Общие положения | 4 |
| 6 | Сведения об объекте | 5 |
| 7 | Чертеж планировки территории (1:2000) | 8 |
|  |  |  |

**Содержание**

### Положения о размещении объекта капитального строительства (линейного объекта) «ВОЛС ПАО «МТС» на участке: Муфта М16 до БС 63-206 с. Сергиевск, ул. Л. Толстого, 1В» (I этап)

# Общие положения

В соответствии с градостроительным законодательство проект планировки территории линейного объекта **«*ВОЛС ПАО «МТС» на участке: Муфта М16 до БС 63-206 с. Сергиевск, ул. Л. Толстого, 1В» (I этап)»*** (далее – Проект планировки территории) является документом по планировке территории в отношении подлежащих застройке территорий.

Проект планировки территории для размещения линейного объекта разработан в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, Федеральным законом «О государственном кадастре недвижимости», «Нормы отвода земель для линий связи» и нормативными правовыми актами.

При осуществлении проекта планировки территории учтены интересы жителей Самарской области по улучшению в обеспечении услугами мобильной связи, предоставляемых ПАО «МТС».

Проект планировки территории разработан ООО «Азимут Радиокоммуникации» на основании Технического задания ПАО «МТС» на выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по договору подряда № D150277456-04 от 20.05.2015, заключенного между ПАО «МТС» и ООО «Азимут Радиокоммуникации»

При подготовке проекта планировки учтены:

- Схемы территориального планирования муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденной решением собранием представителей №3 от 28.01.2010г.;

- Генеральный план сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденного решением собрания представителей №21 от 26.11.2013г.;

- Правила землепользования и застройки сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных решением собрания представителей №27 от 27.11.2013г.;

- Генеральный план сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденного решением собрания представителей №09 от 17.05.2013г.;

- Правила землепользования и застройки сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных решением собрания представителей №29 от 27.12.2013г, с учетом изменений №14 от 18.11.2015г.;

- Генеральный план сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденного решением собрания представителей №09 от 17.05.2013г.;

- Правила землепользования и застройки сельского поселения Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных решением собрания представителей №29 от 27.12.2013г, с учетом изменений №14 от 18.11.2015г.;

- Генеральный план городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденного решением собрания представителей №16 от 07.08.2013г.;

- Правила землепользования и застройки городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденных решением собрания представителей №30 от 20.12.2013г, с учетом изменений №11 от 18.11.2015г.;

Проект планировки территории включает:

- положение о размещении объекта капительного строительства (линейного объекта);

- чертеж планировки территории.

Положение о размещении объекта капительного строительства (линейного объекта) включает:

- сведения о назначении объекта;

Чертеж планировки территории включает:

- красные линии;

- линии, обозначающие улицы, дороги, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры.

# Сведения об объекте

Проектируемая зоновая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) является линейным объектом. Строительство объекта обусловлено необходимостью организации физических каналов связи, для пропуска возрастающего внутрисетевого трафика сети связи ПАО «МТС», в следствии расширения перечня предоставляемых компанией услуг для удовлетворения потребности населения в качественном доступе к услугам мобильной связи и мобильного интернета

В административном отношении территория работ расположена в м.р. Сергиевский. Общая расчетная протяженность трассы ВОЛС — **7,042км**, в том числе в прокладка в грунте-**4,444км,** подвеска по опорам **2,598км.**

На территории Сергиевского района трасса ВОЛС проходит в границах сельских поселений Кармало-Аделяково, Серноводск и городского поселения Суходол.

Наименование объекта:

**«*ВОЛС ПАО «МТС» на участке: Муфта М16 до БС 63-206 с. Сергиевск, ул. Л. Толстого, 1В» (I этап)»***

Назначение объекта:

Использование ВОЛС в составе транспортной сети ПАО "МТС" на основании существующих лицензий.

Месторасположения начального пункта: муфта М16 – 53°54,8182'с.ш.: 51°18,3248'в.д..

Месторасположения конечного пункта: БС 63-269 п. Суходол, ул. Победы, д. 5 – 53°54,0605' с.ш.: 51°12,9869'в.д.

Технико-экономическая характеристика объекта:

| **№п/п** | **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **Характеристика показателей** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Категория ВОЛС |  | зоновая |
| 2 | Протяженность трассы ВОЛС в т.ч. | км | 7,042 |
|  | - в грунте | км | 4,444 |
|  | - по опорам | км | 2,598 |
| 3 | Потребное количество кабеля | км | 7,425 |
| 4 | Пропускная способность, емкость волоконно-оптического кабеля | Кол-во волокон | 32 |
| 5 | Сведения об основных технологических операциях линейного объекта |  | Организация каналов связи между узлами сети ПАО «МТС» |
| 6 | Основные параметры продольного профиля |  |  |
|  | Глубина заложения ВОЛС при укладке кабеля в готовую траншею | м | 1,2 |
|  | Глубина заложения ВОЛС при устройстве кабельных переходов методом горизонтально-направленного бурения | м | 1,2-5 |
|  | Высота подвески кабеля по опорам (от уровня земли) | м (не менее) | 5,5 |
| 7 | Основные параметры полосы отвода |  | Ширина полосы отвода ВОЛС 6м  Ширина охранной зоны ВОЛС 4м |
| 8 | Площадь полосы отвода | га | 2,4790 |
| 9 | Продолжительность строительства | мес. | 11 |

Информация по площади земельных участков, количестве и характеристиках формируемых земельных участков для размещения проектируемой ВОЛС приведена в Томе 3 – Проект межевания территории.