



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 21 » 10 2024 г.

№ 386

г. Краснослободск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства местного значения «КЛ 0,4 кВ №03 от ТП 10/0,4 кВ №410-1601/2х1000 кВА, с. Бобылевские Выселки» в отношении земельных участков

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, Федеральными законами от 03.08.2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Волга», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута, размещенной в официальном печатном издании Краснослободского муниципального района Республики Мордовия «Краснослободский Вестник» от 23.08.2024 № 61, а также на официальном сайте администрации Краснослободского муниципального района, руководствуясь Уставом Краснослободского муниципального района Республики Мордовия, администрация Краснослободского муниципального района Республики Мордовия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства местного значения «КЛ 0,4 кВ №03 от ТП 10/0,4 кВ №410-1601/2х1000 кВА, с. Бобылевские Выселки» (далее по тексту - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2;

2. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ.

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить плату за публичный сервитут, согласно расчету, в приложении № 3 к настоящему постановлению.

5. ПАО «Россети Волга» в установленном законом порядке после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки, указанные в приложении № 1, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

6. Отделу по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям

администрации Краснослободского муниципального района Республики Мордовия в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава
Краснослободского муниципального района
Республики Мордовия**



А.В. Буйнов

ПЕРЕЧЕНЬ

**земельных участков для установления публичного сервитута в целях эксплуатации
линейного объекта электросетевого хозяйства местного значения «КЛ 0,4 кВ №03
от ТП 10/0,4 кВ №410-1601/2х1000 кВА, с. Бобылевские Выселки»**

| Адрес или иное описание местоположения земельного участка | Кадастровый номер земельного участка |
|---|--------------------------------------|
| Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Бобылевские Выселки, ул. Полевая | 13:14:0206005:719 |
| Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Бобылевские Выселки, ул. Полевая, от дома №9 | 13:14:0206005:326 |

Приложение 2
к постановлению администрации
Краснослободского муниципального района
Республики Мордовия
от «01» 10 2024г. № 386

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

КЛ 0,4 кВ №03 от ТП 10/0,4 кВ №410-1601/2х1000 кВА, с. Бобылевские Выселки
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | 431261, Мордовия Респ, Краснослободский м.р-н, Старогоряшинское с/п, Бобылевские Выселки д |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 384 кв.м ± 4.30 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ 0,4 кВ №03 от ТП 10/0,4 кВ №410-1601/2х1000 кВА, с. Бобылевские Выселки (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-13, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 421286.23 | 1199520.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 421286.22 | 1199519.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 421286.20 | 1199519.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 421285.98 | 1199517.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|-------------|----|
| 5 | 421285.59 | 1199511.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 6 | 421285.30 | 1199509.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 7 | 421284.91 | 1199508.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 8 | 421284.60 | 1199507.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 9 | 421283.66 | 1199504.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 10 | 421283.34 | 1199503.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 11 | 421283.16 | 1199502.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 12 | 421283.04 | 1199502.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 13 | 421278.26 | 1199499.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 14 | 421266.81 | 1199493.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 15 | 421250.75 | 1199484.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 16 | 421246.20 | 1199481.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 17 | 421245.41 | 1199481.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 18 | 421245.02 | 1199481.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 19 | 421244.70 | 1199481.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 20 | 421244.41 | 1199481.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 21 | 421238.46 | 1199484.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 22 | 421220.18 | 1199496.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 23 | 421201.32 | 1199508.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|----|
| | | | измерений (определений) | | |
| 24 | 421193.92 | 1199513.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 25 | 421188.90 | 1199517.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 26 | 421186.43 | 1199519.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 27 | 421184.05 | 1199522.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 28 | 421182.14 | 1199524.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 29 | 421180.75 | 1199525.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 30 | 421178.73 | 1199527.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 31 | 421176.40 | 1199528.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 32 | 421173.58 | 1199530.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 33 | 421170.58 | 1199531.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 34 | 421161.43 | 1199537.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 35 | 421154.46 | 1199542.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 36 | 421152.35 | 1199544.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 37 | 421152.28 | 1199544.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 38 | 421152.21 | 1199544.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 39 | 421152.15 | 1199544.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 40 | 421152.08 | 1199544.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 41 | 421151.95 | 1199545.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 42 | 421151.81 | 1199545.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 421151.77 | 1199545.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 421151.90 | 1199546.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 45 | 421153.30 | 1199547.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 421155.40 | 1199550.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 421156.22 | 1199551.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 421156.63 | 1199551.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 49 | 421156.93 | 1199551.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 50 | 421157.24 | 1199551.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 51 | 421157.41 | 1199551.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 52 | 421157.69 | 1199551.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 53 | 421158.03 | 1199551.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 54 | 421158.21 | 1199550.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 55 | 421158.38 | 1199550.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 56 | 421158.56 | 1199550.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 57 | 421158.73 | 1199550.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | + |
| 58 | 421158.89 | 1199550.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | + |
| 59 | 421159.04 | 1199551.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | + |
| 60 | 421159.18 | 1199551.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 421159.29 | 1199551.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 62 | 421159.38 | 1199551.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 63 | 421159.44 | 1199551.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 64 | 421159.47 | 1199551.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 65 | 421159.47 | 1199551.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 66 | 421159.44 | 1199552.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 67 | 421159.38 | 1199552.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 68 | 421159.29 | 1199552.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 69 | 421159.18 | 1199552.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 70 | 421159.04 | 1199552.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 71 | 421158.91 | 1199552.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 72 | 421158.53 | 1199552.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 73 | 421158.10 | 1199553.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 74 | 421158.00 | 1199553.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 75 | 421157.76 | 1199553.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 76 | 421157.42 | 1199553.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 77 | 421157.02 | 1199553.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 78 | 421156.64 | 1199553.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 79 | 421155.92 | 1199553.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 80 | 421155.18 | 1199553.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 81 | 421155.01 | 1199552.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 82 | 421153.86 | 1199551.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 83 | 421151.77 | 1199549.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 84 | 421150.36 | 1199547.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 85 | 421150.07 | 1199546.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 86 | 421149.95 | 1199546.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 87 | 421149.88 | 1199546.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 88 | 421149.83 | 1199546.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 89 | 421149.78 | 1199546.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 90 | 421149.77 | 1199546.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 91 | 421149.76 | 1199545.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 92 | 421149.76 | 1199545.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 93 | 421149.78 | 1199545.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 94 | 421149.87 | 1199545.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 95 | 421150.06 | 1199544.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 96 | 421150.23 | 1199544.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 97 | 421150.34 | 1199543.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 98 | 421150.46 | 1199543.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 99 | 421150.52 | 1199543.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 100 | 421150.65 | 1199543.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 101 | 421150.89 | 1199543.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 102 | 421151.03 | 1199542.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 103 | 421153.23 | 1199541.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 104 | 421160.28 | 1199536.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 105 | 421169.53 | 1199530.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 106 | 421172.57 | 1199528.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 107 | 421175.34 | 1199526.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 108 | 421177.52 | 1199525.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 109 | 421179.47 | 1199523.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 110 | 421180.72 | 1199522.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 111 | 421182.61 | 1199520.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 112 | 421185.05 | 1199518.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 113 | 421187.61 | 1199516.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 114 | 421192.72 | 1199512.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 115 | 421200.18 | 1199507.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 116 | 421219.10 | 1199494.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 117 | 421237.41 | 1199483.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 118 | 421243.47 | 1199479.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 119 | 421243.81 | 1199479.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 120 | 421244.08 | 1199479.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 121 | 421244.26 | 1199479.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 122 | 421244.48 | 1199479.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 123 | 421244.68 | 1199479.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 124 | 421244.87 | 1199479.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 125 | 421245.40 | 1199479.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 126 | 421245.50 | 1199479.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 127 | 421246.03 | 1199479.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 128 | 421246.15 | 1199479.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 129 | 421247.02 | 1199480.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 130 | 421251.66 | 1199482.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 131 | 421267.78 | 1199491.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 132 | 421279.24 | 1199497.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 133 | 421284.15 | 1199500.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 134 | 421284.41 | 1199501.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 135 | 421284.58 | 1199501.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 136 | 421284.69 | 1199501.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 137 | 421284.76 | 1199501.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 138 | 421284.94 | 1199501.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 139 | 421285.18 | 1199502.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 140 | 421285.55 | 1199503.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 141 | 421286.01 | 1199504.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 142 | 421286.52 | 1199506.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 143 | 421287.24 | 1199509.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 144 | 421287.57 | 1199511.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 145 | 421287.97 | 1199516.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 146 | 421288.20 | 1199519.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 147 | 421288.21 | 1199519.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 148 | 421288.23 | 1199520.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 149 | 421288.23 | 1199520.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 150 | 421288.20 | 1199520.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 151 | 421288.18 | 1199520.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 152 | 421288.05 | 1199521.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 153 | 421288.00 | 1199521.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 154 | 421287.92 | 1199521.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 155 | 421287.80 | 1199521.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 156 | 421287.67 | 1199521.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 157 | 421287.52 | 1199521.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 158 | 421287.36 | 1199521.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 159 | 421287.18 | 1199521.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 160 | 421287.01 | 1199521.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 161 | 421286.84 | 1199521.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 162 | 421286.67 | 1199521.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 163 | 421286.52 | 1199521.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 164 | 421286.39 | 1199521.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 165 | 421286.28 | 1199521.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 166 | 421286.19 | 1199521.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 167 | 421286.13 | 1199521.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 168 | 421286.10 | 1199520.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 169 | 421286.10 | 1199520.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 170 | 421286.13 | 1199520.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 421286.23 | 1199520.26 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

| | | | измерений (определений) | | |
|---|---------------|---|---|--|--|
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Приложение 3
к постановлению администрации
Краснослободского муниципального района

Республика Мордовия
от «01» 10 2024 г. № 386

РАСЧЕТ ПЛАТЫ
за публичный сервитут по объекту электросетевого хозяйства
КЛ 0,4 кВ №03 от ТП 10/0,4 кВ №410-1601/2х1000 кВА, с. Бобылевские Выселки

Расчет платы за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, определяется на основании Постановления Правительства Республики Мордовия от 15.03.2017 г № 187 «Об утверждении Правил определения размера платы по соглашению об установлении земельных участков, находящихся в государственной собственности Республики Мордовия, и земельных участков, государственная собственность на которых не разграничена» исчисляется по формуле:

$$P_n = (УПКС \times P_{серв}) \times K, \text{ где}$$

P_n – размер платы за публичный сервитут, рублей в год;

УПКС – средний удельный показатель кадастровой стоимости земель по группам видов разрешенного использования, рублей;

K – коэффициент платы за публичный сервитут. В отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, коэффициент платы равен:

$0,01\%$ кадастровой стоимости земельного участка за каждый год его использования;

$P_{серв}$ – площадь части земельного участка (публичного сервитута), кв. м.

Таблица 1. Расчет платы за публичный сервитут

| № | Кадастровый номер ЗУ | Местоположение объекта | Категория земель | Вид собственности | Площадь ЗУ, кв. м | Площадь ЗУ в границах обремененных публичным сервитутом, кв. м | Средний удельный показатель кадастровой стоимости земель по группам видов разрешенного использования, руб. ¹ | Коэффициент платы за публичный сервитут, % ² | Размер платы за публичный сервитут в год, руб. | Размер платы за публичный сервитут за 49 лет, руб. |
|--------------|----------------------|---|--------------------------|--|-------------------|--|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 13:14:0206005:719 | Республика Мордовия, Краснослободский райо, д. Бобылевские Выселки, ул. Полевая | Земли населённых пунктов | Неразграниченная государственная собственность | 6216 | 38 | 427,43 | 0,01 | 1,62 | 79,38 |
| 2 | 13:14:0206005:326 | Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Бобылевские Выселки, ул. Полевая, от дома №69 | Земли населённых пунктов | Государственная субъекта РФ | 29730 | 345 | 79,11 | 0,01 | 2,73 | 133,77 |
| ИТОГО | | | | | | | | | | 213,15 |

¹ – средний УПКС земель на территории Республики Мордовия, утвержденный Постановлением Правительства Республики Мордовия от 22.03.2023 № 140. Применяемый сегмент по Постановлению - 3 – «Общественное использование объектов»

² – коэффициент платы за публичный сервитут, утвержденный Постановлением Правительства Республики Мордовия № 187 от 15.03.2017 г. Коэффициент по Постановлению – 0,01 % кадастровой стоимости за каждый год его использования