

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация муниципального района Красноярский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ЛЭП-10 кВ от существующей опоры №503/69 ВЛ-10 кВ ШЛ-5 ПС 35 кВ Шилан и от существующей опоры №200/208 ВЛ-10 кВ КЯР-2 ПС 110 кВ Красноярская до границ участка заявителя с организацией коммерческого учета электроэнергии в Красноярском районе Самарской области (в районе с. Кривое Озеро) (ООО «КУВТ»).

Публичный сервитут испрашивается площадью 5421 +/- 26 кв.м., в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 63:26:1503001:16, 63:26:1501003:5, 63:26:0000000:4080, земель в кадастровом квартале 63:26:1501003.

Границы указаны на схеме в приложении к настоящему сообщению.

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) - отсутствует.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, 92А, 3 этаж, кабинет 314 (пн – пт с 09.00 до 14.00, обед с 12.00 до 13.00).

Заявления об учете прав на земельные участки подаются в течение 15 дней со дня опубликования сообщения через ящик корреспонденции, расположенный по адресу: Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Комсомольская, 92А, 4 этаж, либо почтовым отправлением по указанному адресу, а также по адресу электронной почты: kumc63-26@mail.ru.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальном интернет-сайте администрации муниципального района Красноярский Самарской области (<http://kryaradm.ru>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «Строительство двух ЛЭП-10 кВ от существующей опоры №503/69 ВЛ-10 кВ ШЛ-5 ПС 35 кВ Шилан и от существующей опоры №200/208 ВЛ-10 кВ КЯР-2 ПС 110 кВ Красноярская до границ участка заявителя с организацией коммерческого учета электроэнергии в Красноярском районе Самарской области (в районе с. Кривое Озеро) (ООО «КУВТ»)»

(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 | Самарская область, муниципальный район Красноярский, сельское поселение Хорошенькое |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 5421 +/- 26 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | «Строительство двух ЛЭП-10 кВ от существующей опоры №503/69 ВЛ-10 кВ ШЛ-5 ПС 35 кВ Шилан и от существующей опоры №200/208 ВЛ-10 кВ КЯР-2 ПС 110 кВ Красноярская до границ участка заявителя с организацией коммерческого учета электроэнергии в Красноярском районе Самарской области (в районе с. Кривое Озеро) (ООО «КУВТ»)» |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 428551.90 | 1400036.81 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 428569.34 | 1400025.11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 428546.94 | 1399991.43 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 428527.49 | 1399962.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 428508.05 | 1399932.94 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 428477.61 | 1399887.16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 428465.36 | 1399868.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 428462.02 | 1399872.67 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 428411.07 | 1399795.33 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 428397.41 | 1399804.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 428425.32 | 1399846.45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 428460.13 | 1399898.79 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 428490.56 | 1399944.56 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 428510.01 | 1399973.81 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 428529.45 | 1400003.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 428540.27 | 1400019.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 428551.90 | 1400036.81 | Аналитический метод | 0.1 | - |

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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|--|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат _____ – _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание закрепления точки |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|----------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

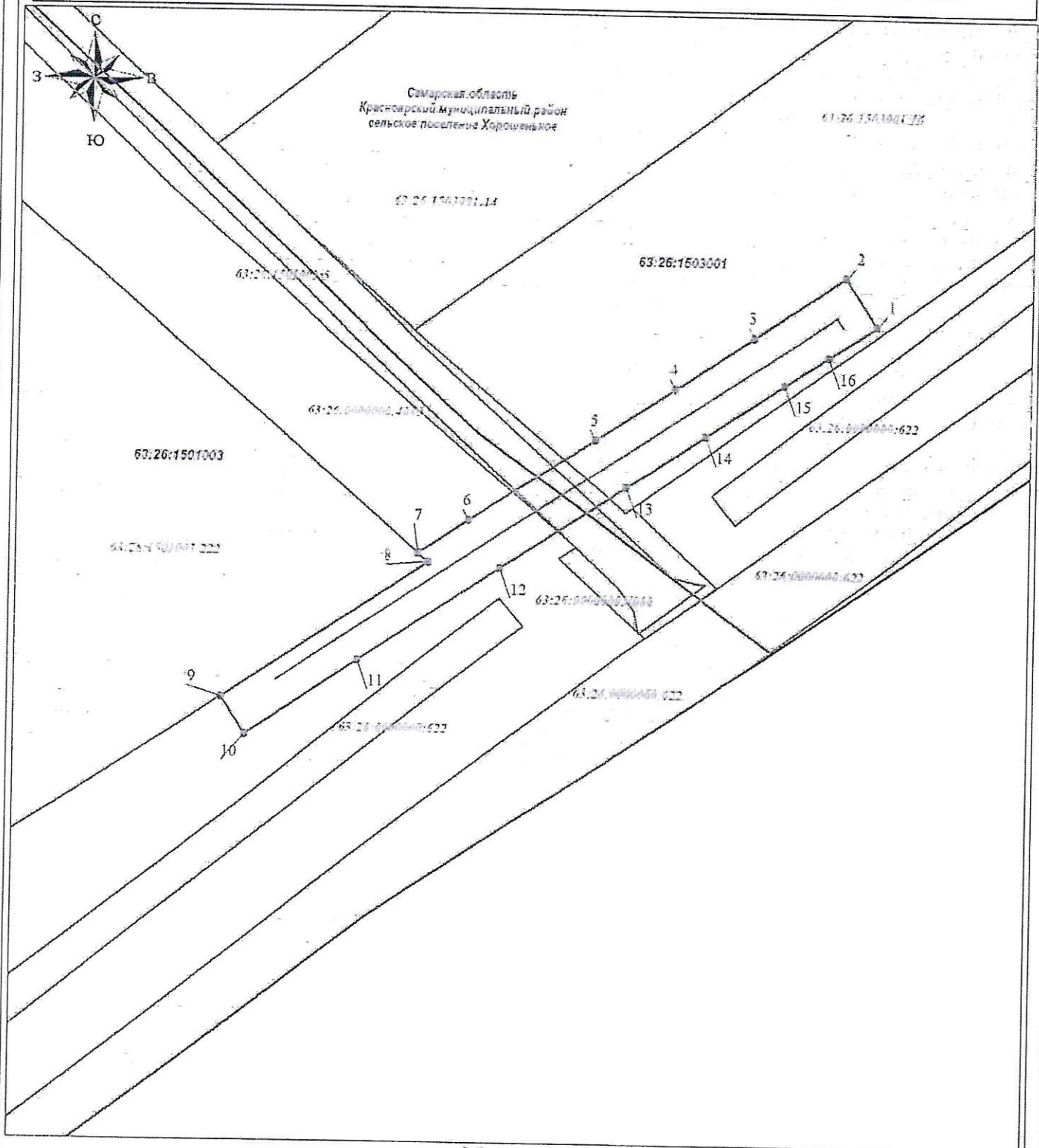
Часть № 1

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| - | - | - | - | - | - |
| | | | | | |

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения


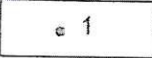
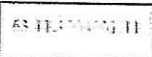
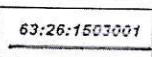
| Обозначение части границ | | Существующее описание прохождения части границ | Измененное (уточненное) описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|---|---|
| От точки | До точки | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | - | - |
| | | | |

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерные точки и надписи границы публичного сервитута
-  - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - Граница и номер кадастрового квартала

| Текстовое описание местоположения границ объекта | | |
|--|----------|------------------------------|
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |