

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Муниципальное учреждение – Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Клявлинский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута для целей размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП – 0,4 кВ № 200/11 фидера № 2, КПП КЛВ-131/100 до границ участка заявителя в Клявлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с. Усакла) (РТПС «Самарский ОРТПЦ»)) в отношении следующего земельного участка:

63:21:0204003	Самарская область, Клявлинский район	Государственная собственность не разграничена.
---------------	---	---

\* согласно схемы расположения публичного сервитута

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: Самарская область, Клявлинский район, ж/д ст. Клявлино, пр-кт. Ленина, д. 9, каб. 1. (пн. – пт. с 8.00 до 12.00).

Заявления об учете прав на земельные участки принимаются в течение 30 дней со дня опубликования сообщения в Муниципальном учреждении – Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области, расположенный по адресу: Самарская область, Клявлинский район, ж/д ст. Клявлино, пр-кт. Ленина, д. 9, каб. 1. (пн. – пт. с 8.00 до 12.00) либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Дата окончания приема заявлений – 22.06.2022 г. (включительно).

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена в сети «Интернет» на официальном сайте администрации муниципального района Клявлинский Самарской области (<https://klvadm.ru/>), администрации сельского поселения Черный Ключ муниципального района Клявлинский Самарской области (<https://klvadm.ru/munitsipalnye-obrazovaniya/chernyy-klyuch/informatsiya-otchetnost-i-svedeniya.php>), в газете «Вести сельского поселения Черный Ключ» № 19(259) от 20.05.2022 г. (<https://klvadm.ru/munitsipalnye-obrazovaniya/chernyy-klyuch/novosti/>).

Схема расположения публичного сервитута сооружения «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 200/11 фидера №2, КТП КЛВ-131/100 до границ участка заявителя в Клявлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с. Усакла) (РТРС «Самарский ОРТПЦ»)»



**Альтернативная схема расположения публичного сервитута сооружения «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 200/11 фидера №2, КТП КЛВ-131/100 до границ участка заявителя в Клявлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с. Усакла) (РПС «Самарский ОРТПЦ»)»**



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта: «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 200/11 фидера №2, КТП КЛВ-131/100 до границ участка заявителя в Клявлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с. Усакла) (РТПС «Самарский ОРТПЦ»)»

(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, Клявлинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	95,0 ± 17,1 95,0 – муниципальные земли
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 200/11 фидера №2, КТП КЛВ-131/100 до границ участка заявителя в Клявлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с. Усакла) (РТПС «Самарский ОРТПЦ»)»

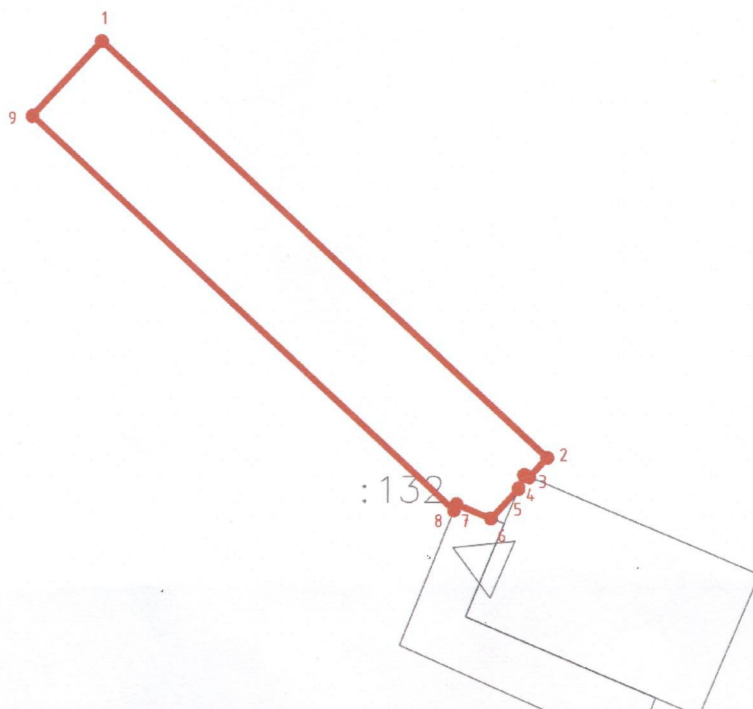
**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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
-	-	-	-	-	-
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
<b>Часть N 1</b>					
1	516511.072	2292929.844	Геодезический метод	0.5	-
2	516494.756	2292947.340	Геодезический метод	0.5	-
3	516494.006	2292946.638	Геодезический метод	0.5	-
4	516494.090	2292946.440	Геодезический метод	0.5	-
5	516493.555	2292946.216	Геодезический метод	0.5	-
6	516492.391	2292945.127	Геодезический метод	0.5	-
7	516492.950	2292943.770	Геодезический метод	0.5	-
8	516492.711	2292943.672	Геодезический метод	0.5	-
9	516508.145	2292927.118	Геодезический метод	0.5	-
1	516511.072	2292929.844	Геодезический метод	0.5	-







Раздел 4

План границ объекта  
Обзорная схема границ ЗОУИТ



63:21:0204003:112

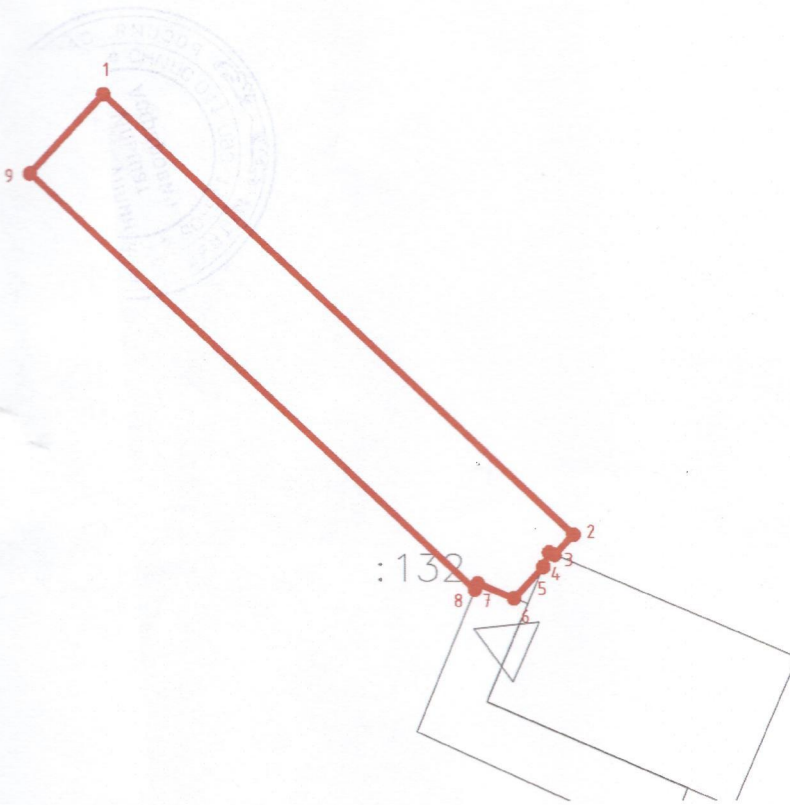
Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница действия публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:112	Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:21:0204003	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Дата 18.04.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



63:21:0204003:112

:132

Масштаб 1:500

словные обозначения представлены на листе 3

подпись \_\_\_\_\_

Дата 18.04.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Итого прошнуровано,  
пронумеровано и скреплено  
печатью 4 листов

