



Официальное  
опубликование

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута для целей размещения инженерного сооружения систем газоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта газораспределительной сети - «Газопровод - ввод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Осиновка, село Ермаково, улица Центральная, участок № 11 (к/н 63:32:2307002:8614)» в отношении части земельного участка в кадастровом квартале 63:32:2307002 по адресу: Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Осиновка, село Ермаково.

Сведения о характерных точках границ объекта

№ п/п	X	Y
1	384214.94	1339316.59
2	384216.78	1339323.31
3	384212.98	1339324.50
4	384211.12	1339317.84
5	384211.22	1339317.81

Размещение инженерного сооружения систем газоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта газораспределительной сети - «Газопровод - ввод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Осиновка, село Ермаково, улица Центральная, участок № 11 (к/н 63:32:2307002:8614)» обусловлено необходимостью газоснабжения населения, организации обеспечения безопасной эксплуатации сооружения с учетом заключенного договора № 000238-2022/ДГ от 24.06.2022 о подключении (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения между ООО «Газпром газораспределение Самара» и Дмитриевой В.В.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 116. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течение 30 дней со дня опубликования сообщения в администрации муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (http://www.osinovka.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута для целей размещения инженерного сооружения систем газоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта газораспределительной сети - «Газопровод среднего давления с. Выселки, ж/м «Чистые пруды», от газопровода по ул. Полевая до границ участка № 50 по ул. Полевая» в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 63:32:1204002:1752, 63:32:1204002:1751, 63:32:1204002:1754.

Сведения о характерных точках границ объекта

№ п/п	X	Y
1	437619.02	1313858.23
2	437616.89	1313871.00
3	437612.94	1313870.34
4	437615.08	1313857.50

Размещение инженерного сооружения систем газоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта газораспределительной сети - «Газопровод среднего давления с. Выселки, ж/м «Чистые пруды», от газопровода по ул. Полевая до границ участка № 50 по ул. Полевая» обусловлено необходимостью газоснабжения населения, организации обеспечения безопасной эксплуатации сооружения с учетом заключенного договора № Ц2Т030041 от 14.03.2022 о подключении (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения, между ООО «Газпром газораспределение Самара» и Круглова С.А.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 116. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течение 30 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Ягодное муниципального района Ставропольский Самарской области (http://yagodne.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ООО «Газпром газораспределение Самара» в целях размещения инженерного сооружения систем газоснабжения «Газопровод - ввод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Осиновка, с. Ермаково, ул. Яблоневая, участок 4 (кадастровый номер 63:32:2307001:9386)», необходимого для организации газоснабжения населения, в отношении земель в кадастровом квартале 63:32:2307001:

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Осиновка, с. Ермаково
2	Площадь объекта «величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	44±2 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
Х	Y				
н1	384335.75	1339183.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н2	384334.52	1339181.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н3	384342.61	1339177.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н4	384341.93	1339175.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н5	384345.62	1339174.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н6	384347.27	1339178.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н7	384340.10	1339181.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н1	384335.75	1339183.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

Между ООО «Газпром газораспределение Самара» и Безплуг Владимиром Евгеньевичем заключен договор № 000117-2022/ДГ от 05.05.2022 о подключении (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Осиновка, с. Ермаково, Яблоневая, участок 4 (кадастровый номер 63:32:2307001:9386). Указанный объект планируется к подключению через существующий надземный газопровод низкого давления по ул. Яблоневая.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течение 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Сосновый Солонец муниципального района Ставропольский Самарской области (https://osinovka.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ООО «Газпром газораспределение Самара» в целях размещения инженерного сооружения систем газоснабжения «Газопровод - ввод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Осиновка, село Ермаково, ул. Центральная, участок № 48 (кадастровый номер 63:32:2307003:5048)», необходимого для организации газоснабжения населения, в отношении земель в кадастровом квартале 63:32:2307003:

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Осиновка, село Ермаково
2	Площадь объекта «величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	47±2 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
Х	Y				
1	2	3	4	5	6

№ п/п	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
н1	384577.67	1339176.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н2	384573.30	1339166.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н3	384577.00	1339164.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н4	384581.38	1339175.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует
н1	384577.67	1339176.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	Закрепление отсутствует

Между ООО «Газпром газораспределение Самара» и Студенчихиной Галиной Александровной заключен договор № 000233-2022/ДГ от 17.08.2022 о подключении (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения по адресу: Самарская область, Ставропольский район, село Ермаково, улица Центральная, участок № 48. Указанный объект планируется к подключению через существующий надземный газопровод низкого давления по ул. Советская.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течение 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Сосновый Солонец муниципального района Ставропольский Самарской области (https://osinovka.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация муниципального района Ставропольский Самарской области информирует о возможном установлении публичного сервитута ООО «Газпром газораспределение Самара» в целях размещения инженерного сооружения систем газоснабжения «Газопровод - ввод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Сосновый Солонец, село Сосновый Солонец, улица Советская, д. 112 (кадастровый номер 63:32:2302006:628)», необходимого для организации газоснабжения населения, в отношении земель в кадастровом квартале 63:32:2302006:

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Сосновый Солонец, село Сосновый Солонец
2	Площадь объекта «величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	39±2 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
Х	Y				
1	2	3	4	5	6

Размещение инженерного сооружения систем газоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта газораспределительной сети - «Газопровод - ввод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Сосновый Солонец, село Сосновый Солонец, улица Советская, д. 112 (кадастровый номер 63:32:2302006:628)», обусловлено необходимостью газоснабжения населения, организации обеспечения безопасной эксплуатации сооружения с учетом заключенного договора № Ц2Т030041 от 14.03.2022 о подключении (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения, между ООО «Газпром газораспределение Самара» и Дмитриевой В.В.

С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 116. График работы: пн-чт с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 13.48, пт с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 13.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течение 30 дней со дня опубликования сообщения в администрации муниципального района Ставропольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9 либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (https://stavradm.ru), администрации сельского поселения Сосновый Солонец муниципального района Ставропольский Самарской области (https://s.solonec.stavrsp.ru/).

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3045 от 26.08.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ: «ВЛИ-0,4 КВ ОТ КТП П218/400 КВА, П201/160 КВА СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН, С. ПОДСТЕПКИ»**

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Волга» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения, размещаемого с учетом обеспечения безопасности эксплуатации инженерного сооружения «ВЛИ-0,4 кВ от КТП П218/400 кВА, П201/160 кВА Ставропольский район, с. Подстепки», сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь административным регламентом предоставления администрацией муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040пн, на основании доверенности от 11.08.2021 № 63 АА 6708381, удостоверенной Мустьякиной Г.Н., нотариусом Ставропольского района Самарской области; зарегистрированной в реестре за № 63/132-н/63-2021-5-734, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133, на срок 49 лет, в отношении земель в кадастровых кварталах 63:32:1701016, 63:32:1701013. Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства: «ВЛИ-0,4 кВ от КТП П218/400 кВА, П201/160 кВА Ставропольский район, с. Подстепки», устанавливается в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения по подключению (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта электроснабжения согласно договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 09.04.2021 № 2150-00/1758.
2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
3. Установить срок, в течение которого использование земельного участка (его части) в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута - 6 месяцев.
4. Обязать Публичное акционерное общество «Россети Волга» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные в ст. 8 ст. 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.
5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон проводится на основании ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации и постановлений Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
6. Обязать Публичное акционерное общество «Россети Волга» внести плату за публичный сервитут в виде единовременного платежа в безналичном порядке или путем внесения денежных средств в кассу Банка в рублях РФ (УФК по Самарской области) (КУМИ л/с 727010400), банк получателя: Отделение Самара Банка России/УФК по Самарской области г. Самара, р/сч 0310064300000014200, БИК 013601205, к/сч 4010281054537000036, ИНН 6382037219, КПП 638201001, ОГТМО 36640440, КБК 7271110531305000120) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 83 (восемьдесят три) рубля 93копейки за весь период и определяется следующим расчетом: Пс = ((Складзу \* Пг) \* Дс), где Пс - размер платы за публичный сервитут за период 49 лет; Складзу - кадастровая стоимость части земельного участка по состоянию на 1 января расчетного года, определяемая следующим расчетом: Складзу = 372,37\*46,0 = 17129,02, где 372,37 - средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов в Самарской области в рублях за один квадратный метр земли (Постановление Правительства Самарской области от 27.11.2020 № 935 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов в Самарской области»); 46,0 - площадь части земельного участка, в границах которой устанавливается публичный сервитут; Пг - процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации; Дс - количество лет, составляющий период действия публичного сервитута. ((17129,02\*0,01%) \* 49) = 83 (восемьдесят три) рубля 93копейки.

- Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности определяется в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.
- Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге». Официальное опубликование - на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavradm.ru).
- Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию.
1. Публичному акционерному обществу «Россети Волга».
2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;
3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.
9. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 26.08.2022 г. №3045

**Кому: Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости):

Описание границ публичного сервитута  
Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, с.п. Подстепки, село Подстепки

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Ставропольский
2	Площадь объекта « величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	46,0 ± 11,8 46,0 – муниципальные земли
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков и (или) земель в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: «ВЛИ-0,4 кВ от КТП П218/400, П201/160 кВА Ставропольский район, с. Подстепки». Срок публичного сервитута 49 лет.

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
Х	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта			Методы определения координат характерной точки			Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м			Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Х	У	Y	X	Y	Z	X	Y	Z
1	2	3									
1	422157.608	1306808.076	Геодезический метод	0,5	-	-	-	-	-	-	-
2	422157.934	1306826.091	Геодезический метод	0,5	-	-	-	-	-	-	-
3	422160.471	1306825.800	Геодезический метод	0,5	-	-	-	-	-	-	-
4	422160.150	1306808.030	Геодезический метод	0,5	-	-	-	-	-	-	-
1	422157.608	1306808.076	Геодезический метод	0,5	-	-	-	-	-	-	-

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3046 от 26.08.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ: «ВЛИ-0,4 КВ ОТ ОПОРЫ 300/1 Ф-3 КТП ТШ215/630 КВА СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН, С. СОСНОВКА (ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»))»**

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Волга» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения, размещаемого с учетом обеспечения безопасности эксплуатации инженерного сооружения: «ВЛИ-0,4 кв от опоры 300/15 Ф-3 КТП ТШ215/630 кВА Ставропольский район, с. Сосновка (ПАО «Ростелеком»)», сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь административным регламентом предоставления администрацией муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040нпа, на основании доверенности от 11.08.2021 № 63 АА 6708381, удостоверенной Мустяжимовой Г.Н., нотариусом Ставропольского района Самарской области, зарегистрированной в реестре за № 63/132-н/63-2021-5-734, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133, на срок 49 лет, в отношении земель в кадастровом квартале 63:32:0404003. Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства: «ВЛИ-0,4 кв от опоры 300/15 Ф-3 КТП ТШ215/630 кВА Ставропольский район, с. Сосновка (ПАО «Ростелеком»)», устанавливается в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения по подключению (технологическому присоединению) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта электроснабжения согласно договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 03.11.2021 № 2150-007542, № 2150-007563, № 2150-007571.
2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
3. Установить срок, в течение которого использование земельного участка (его части) в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута - 6 месяцев.
4. Обязать Публичное акционерное общество «Россети Волга» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные п. 8 ст. 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно п. 6 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Обязать Публичное акционерное общество «Россети Волга» внести плату за публичный сервитут в виде единовременного платежа в безналичном порядке или путем внесения денежных средств в кассу Банка в рублях РФ (УФК по Самарской области (КУМИ л/с 727010400), банк получателя: Отделение Самара Банка России/УФК по Самарской области г. Самара, р/сч 0310064300000014200, БИК 013601205, к/сч 40102810545370000036, ИНН 6382037219, КПП 638201001, ОКТМО 36640404, КБК 72711105313050000120) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 521 (пятьсот двадцать один) рубль 84копейка весь период и определяется следующим расчетом: Пс = ((Складчу \* Пп) \* Дс), где Пс - размер платы за публичный сервитут за период 49 лет; Складчу - кадастровая стоимость части земельного участка по состоянию на 1 января расчетного года, определяемая следующим расчетом: Складчу = 372,37 \* 286,0 = 106497,82, где

372,37 - средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов в Самарской области в рублях за один квадратный метр земли (Постановление Правительства Самарской области от 27.11.2020 № 935 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов в Самарской области»); 286,0 - площадь части земельного участка, в границах которой устанавливается публичный сервитут; Пп - процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации; Дс - количество лет, составляющий период действия публичного сервитута. (106497,82 \* 0,01% \* 49) = 521 (пятьсот двадцать один) рубль 84копейка.

Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности определяется в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.

7. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavadm.ru).
8. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:
  - 8.1. Публичному акционерному обществу «Россети Волга»;
  - 8.2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;
  - 8.3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.
  - 8.4. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 26.08.2022 г. №3046

**Кому: Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости)):

Описание границ публичного сервитута  
Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, с.п. Ташелка, село Сосновка

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район, село Верхний Сускан
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	286,0 +/- 29,6 286,0 - муниципальные земли
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кв от опоры 300/1 Ф-3 КТП ТШ215/630 кВА Ставропольский район, с. Сосновка (ПАО «Ростелеком»)»

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	Y	Z			
1	2	3	4	5	6
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	Y	Z			
1	2	3	4	5	6
1	456439.803	1331227.803	Геодезический метод	0,5	-
2	456494.401	1331181.467	Геодезический метод	0,5	-
3	456496.964	1331184.538	Геодезический метод	0,5	-
4	456442.503	1331230.758	Геодезический метод	0,5	-
1	456439.803	1331227.803	Геодезический метод	0,5	-

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3047 от 26.08.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ: «ВЛИ-0,4 КВ ОТ ОПОРЫ 300/2Ф-3 КТП П1003/250КВА СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН, С. ПОДСТЕПКИ (СБОВЕ А.В.)»**

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Волга» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения, размещаемого с учетом обеспечения безопасности эксплуатации инженерного сооружения: «ВЛИ-0,4 кв от опоры 300/2 Ф-3 КТП П1003/250 кВА Ставропольский район, с. Подстепки (СБОВЕ А.В.)», сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь административным регламентом предоставления администрацией муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040нпа, на основании доверенности от 11.08.2021 № 63 АА 6708381, удостоверенной Мустяжимовой Г.Н., нотариусом Ставропольского района Самарской области, зарегистрированной в реестре за № 63/132-н/63-2021-5-734, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133, на срок 49 лет, в отношении земель в кадастровом квартале 63:32:1701014. Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства: «ВЛИ-0,4 кв от опоры 300/2 Ф-3 КТП П1003/250 кВА Ставропольский район, с. Подстепки (СБОВЕ А.В.)», устанавливается в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения по подключению (технологическому присоединению) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта электроснабжения согласно договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 29.11.2021 № 2150-007542, № 2150-007563, № 2150-007571.
2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
3. Установить срок, в течение которого использование земельного участка (его части) в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута - 6 месяцев.
4. Обязать Публичное акционерное общество «Россети Волга» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные п. 8 ст. 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно п. 6 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Обязать Публичное акционерное общество «Россети Волга» внести плату за публичный сервитут в виде единовременного платежа в безналичном порядке или путем внесения денежных средств в кассу Банка в рублях РФ (УФК по Самарской области (КУМИ л/с 727010400), банк получателя: Отделение Самара Банка России/УФК по Самарской области г. Самара, р/сч 0310064300000014200, БИК 013601205, к/сч 40102810545370000036, ИНН 6382037219, КПП 638201001, ОКТМО 36640404, КБК 72711105313050000120) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 280 (двести восемьдесят) рублей 99 копейка весь период и определяется следующим расчетом: Пс = ((Складчу \* Пп) \* Дс), где Пс - размер платы за публичный сервитут за период 49 лет; Складчу - кадастровая стоимость части земельного участка по состоянию на 1 января расчетного года, определяемая следующим

расчетом: Складчу = 372,37 \* 154,0 = 57344,98, где 372,37 - средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов в Самарской области в рублях за один квадратный метр земли (Постановление Правительства Самарской области от 27.11.2020 № 935 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов в Самарской области»); 154,0 - площадь части земельного участка, в границах которой устанавливается публичный сервитут; Пп - процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации; Дс - количество лет, составляющий период действия публичного сервитута. (57344,98 \* 0,01% \* 49) = 280 (двести восемьдесят) рублей 99копек.

7. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavadm.ru).
8. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:
  - 8.1. Публичному акционерному обществу «Россети Волга»;
  - 8.2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;
  - 8.3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.
  - 8.4. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 26.08.2022 г. №3047

**Кому: Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости)):

Описание границ публичного сервитута  
Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, с.п. Подстепки, село Подстепки

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Ставропольский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	154,0 ± 54,6 154,0 - муниципальные земли
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков и (или) земель в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: «ВЛИ-0,4 кв от КТП П218/400, П201/160 кВА Ставропольский район, с. Подстепки». Срок публичного сервитута 49 лет.

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	Y	Z			
1	2	3	4	5	6
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	Y	Z			
1	2	3	4	5	6
1	423057.806	1307174.373	Геодезический метод	0,5	-
2	423054.364	1307141.280	Геодезический метод	0,5	-
3	423049.572	1307117.739	Геодезический метод	0,5	-
4	423047.112	1307118.240	Геодезический метод	0,5	-
5	423047.250	1307118.930	Геодезический метод	0,5	-
6	423047.500	1307120.160	Геодезический метод	0,5	-
7	423051.890	1307141.660	Геодезический метод	0,5	-
8	423054.590	1307167.630	Геодезический метод	0,5	-
9	423053.104	1307167.838	Геодезический метод	0,5	-
10	423053.828	1307174.789	Геодезический метод	0,5	-
1	423057.806	1307174.373	Геодезический метод	0,5	-

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3048 от 26.08.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ: «ЛЭП-10 КВ ОТ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОПОРЫ ВЛ-0,4 КВ Ф-6 ПС 35/10 КВ «РУССКИЕ ВЫСЕЛКИ», С УСТАНОВОК КТП 10/0,4 КВ И УСТРОЙСТВОМ ЛЭП-0,4 КВ ОТ РУ-0,4 КВ ПРОЕКТИРУЕМОЙ КТП 10/0,4 КВ СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН (СОСНОВСКИЙ Д.В.)»**

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Волга» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения, размещаемого с учетом обеспечения безопасности эксплуатации инженерного сооружения: «ЛЭП-10 кв от проектируемой опоры ВЛ-10 кв Ф-6 ПС 35/10 кв «Русские Выселки», с установкой КТП 10/0,4 кв и устройством ЛЭП-0,4 кв от РУ-0,4 кв проектируемой КТП 10/0,4 кв Ставропольский район (Сосновский Д.В.)», сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь административным регламентом предоставления администрацией муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040нпа, на основании доверенности от 11.08.2021 № 63 АА 6708381, удостоверенной Мустяжимовой Г.Н., нотариусом Ставропольского района Самарской области, зарегистрированной в реестре за № 63/132-н/63-2021-5-734, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133, на срок 49 лет, в отношении земель в кадастровых кварталах 63:32:1204001:518 (Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Выселки, село Выселки), 63:32:1204001:31 (Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Выселки, село Выселки) и земель в кадастровых кварталах 63:32:1201005, 63:32:1204001. Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства: «ЛЭП-10 кв от проектируемой опоры ВЛ-10 кв Ф-6 ПС 35/10 кв «Русские Выселки», с установкой КТП 10/0,4 кв и устройством ЛЭП-0,4 кв от РУ-0,4 кв проектируемой КТП 10/0,4 кв Ставропольский район (Сосновский Д.В.)», устанавливается в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения по подключению (технологическому присоединению) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта электроснабжения согласно договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 07.06.2021 № 2150-003061.
2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
3. Установить срок, в течение которого использование земельного участка (его части) в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута - 6 месяцев.
4. Обязать Публичное акционерное общество «Россети Волга» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные п. 8 ст. 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно п. 6 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Обязать Публичное акционерное общество «Россети Волга» внести плату за публичный сервитут в виде единовременного платежа в безналичном порядке или путем внесения денежных средств в кассу Банка в рублях РФ (УФК по Самарской области (КУМИ л/с 727010400), банк получателя: Отделение Самара Банка России/УФК по Самарской области г. Самара, р/сч 0310064300000014200, БИК 013601205, к/сч 40102810545370000036, ИНН 6382037219, КПП 638201001, ОКТМО 36640404, КБК 72711105313050000120) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 14942 (четырнадцать тысяч девятьсот сорок два) рубля 12копейка весь период и определяется следующим расчетом: Пс = ((Складчу \* Пп) \* Дс), где Пс - размер платы за публичный сер

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
Часть № 1					
1	440913.230	1314818.018	Геодезический метод	0,5	
2	440842.009	1315296.338	Геодезический метод	0,5	
3	440844.566	1315299.803	Геодезический метод	0,5	
4	440841.348	1315302.178	Геодезический метод	0,5	
5	440839.423	1315299.549	Геодезический метод	0,5	
6	440816.138	1315315.568	Геодезический метод	0,5	
7	440818.935	1315319.211	Геодезический метод	0,5	
8	440814.347	1315322.733	Геодезический метод	0,5	
9	440814.431	1315326.484	Геодезический метод	0,5	
10	440253.004	1315711.132	Геодезический метод	0,5	
11	440253.267	1315711.256	Геодезический метод	0,5	
12	440251.352	1315715.316	Геодезический метод	0,5	
13	440251.857	1315716.054	Геодезический метод	0,5	
14	440242.940	1315722.197	Геодезический метод	0,5	
15	440238.589	1315720.145	Геодезический метод	0,5	
16	440240.480	1315718.560	Геодезический метод	0,5	
17	440236.988	1315719.390	Геодезический метод	0,5	
18	440234.496	1315718.215	Геодезический метод	0,5	
19	440236.828	131513.268	Геодезический метод	0,5	
20	440238.120	1315712.960	Геодезический метод	0,5	
21	440260.260	1315698.870	Геодезический метод	0,5	
22	440359.420	1315631.190	Геодезический метод	0,5	
23	440423.650	1315587.210	Геодезический метод	0,5	
24	440498.060	1315533.070	Геодезический метод	0,5	
25	440498.272	1315530.979	Геодезический метод	0,5	
26	440804.312	1315321.329	Геодезический метод	0,5	
27	440804.294	1315320.502	Геодезический метод	0,5	
28	440801.548	1315316.925	Геодезический метод	0,5	
29	440811.385	1315309.375	Геодезический метод	0,5	
30	440813.697	1315312.387	Геодезический метод	0,5	
31	440838.100	1315295.580	Геодезический метод	0,5	
32	440843.902	1315256.600	Геодезический метод	0,5	
33	440847.570	1315231.880	Геодезический метод	0,5	
34	440851.261	1315207.162	Геодезический метод	0,5	
35	440854.959	1315182.321	Геодезический метод	0,5	
36	440858.625	1315157.693	Геодезический метод	0,5	
37	440862.312	1315132.924	Геодезический метод	0,5	
38	440865.970	1315108.250	Геодезический метод	0,5	
39	440869.650	1315083.520	Геодезический метод	0,5	
40	440879.210	1315019.230	Геодезический метод	0,5	
41	440882.890	1314994.490	Геодезический метод	0,5	
42	440886.597	1314969.771	Геодезический метод	0,5	
44	440893.930	1314920.320	Геодезический метод	0,5	
45	440897.634	1314895.623	Геодезический метод	0,5	
46	440901.280	1314870.860	Геодезический метод	0,5	
47	440904.970	1314846.130	Геодезический метод	0,5	
48	440909.273	1314817.429	Геодезический метод	0,5	
49	440287.958	1315768.864	Геодезический метод	0,5	
50	440299.398	1315785.600	Геодезический метод	0,5	
51	440291.527	1315793.744	Геодезический метод	0,5	
52	440288.205	1315793.951	Геодезический метод	0,5	
53	440288.176	1315793.497	Геодезический метод	0,5	
54	439874.260	1316067.231	Геодезический метод	0,5	
55	439868.744	1316058.889	Геодезический метод	0,5	
56	440283.321	1315784.719	Геодезический метод	0,5	
57	440283.037	1315780.146	Геодезический метод	0,5	
58	440283.535	1315780.115	Геодезический метод	0,5	
59	440279.722	1315774.537	Геодезический метод	0,5	
1	440913.230	1314818.018	Геодезический метод	0,5	

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3049 от 26.08.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ: «ВЛИ-0,4 кВ ОТ ОПОРЫ 101/4 Ф-1 КТП П1011/400 КВА СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН, С. ПОДСТЕПКИ (СЛЮСАРЬ Е.В.)»**

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Волга» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения, размещаемого с учетом обеспечения безопасности эксплуатации инженерного сооружения: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 101/4 Ф-1 КТП П1011/400 кВА Ставропольский район, с. Подстепки (Слюсарь Е.В.)», сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, форматам электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь административным регламентом предоставления администрацией муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040пн, на основании доверенности от 11.08.2021 № 63 АА 6708381, удостоверенной Мустакимовой Г.Н., нотариусом Ставропольского района Самарской области, зарегистрированной в реестре за № 63/132-м/63-2021-5-734, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133, на срок 49 лет, в отношении земель в кадастровых кварталах 63:32:1701016, 63:32:1701013. Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 101/4 Ф-1 КТП П1011/400 кВА Ставропольский район, с. Подстепки (Слюсарь Е.В.)», устанавливается в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения по подключению (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта электроснабжения согласно договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 09.04.2021 № 2150-001758.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить срок, в течение которого использование земельного участка (его части) в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута - 6 месяцев.

4. Обязать Публичное акционерное общество «Россети Волга» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные п. 8 ст. 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно п. 6 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Обязать Публичное акционерное общество «Россети Волга» внести плату за публичный сервитут в виде единовременного платежа в безналичном порядке или путем внесения денежных средств в кассу Банка в рублях РФ (УФК по Самарской области (КУМИ л/с 727010400), банк получателя: Отделение Самара Банка России/УФК по Самарской области г. Самара, р/сч 0310064300000014200, БИК 013601205, к/сч 40102810545370000036, ИНН: 6382037219, КПП 638201001, ОКТМО 36640439, КБК 72711105313050000120) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 83 (восемьдесят три) рубля 93копейки (всего период, и определяется следующим расчетом: Пс = ((Складчу \* Пг) \* Дс), где

Пс - размер платы за публичный сервитут за период 49 лет;

Складчу - кадастровая стоимость части земельного участка по состоянию на 1 января расчетного года, определяемая следующим расчетом: Складчу = 372,37 \* 46,0 = 1729,02, где

372,37 - средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов в Самарской области в рублях за один квадратный метр земли (Постановление Правительства Самарской области от 27.11.2020 № 935 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов в Самарской области»);

46,0 - площадь части земельного участка, в границах которой устанавливается публичный сервитут;

Пг - процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

Дс - количество лет, составляющий период действия публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности определяется в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.

7. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavadm.ru).

8. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:

8.1. Публичному акционерному обществу «Россети Волга»;

8.2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;

8.3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.

9. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 26.08.2022 г. №3049

**Кому: Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости)):

Описание границ публичного сервитута  
Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, с.п. Подстепки, село Подстепки

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Ставропольский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± P), кв. м	46,0 ± 11,8 46,0 – муниципальные земли
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков и (или) земель в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: «ВЛИ-0,4 кВ от КТП П218/400, П201/160 кВА Ставропольский район, с. Подстепки». Срок публичного сервитута 49 лет.

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
1	422157.608	1306808.076	Геодезический метод	0,5	-
2	422157.934	1306826.091	Геодезический метод	0,5	-
3	422160.471	1306825.800	Геодезический метод	0,5	-
4	422160.150	1306808.030	Геодезический метод	0,5	-
1	422157.608	1306808.076	Геодезический метод	0,5	-

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3054 от 26.08.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО СООРУЖЕНИЯ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ «СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПО УЛ. ЛУГОВАЯ С ГАЗОПРОВОДАМИ-ВВОДАМИ ПО УЛ. ЛУГОВАЯ С. ОСИНОВКА»**

Рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей размещения объекта газораспределительной сети, являющегося объектом местного значения и необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта газораспределительной сети - «Строительство сети газораспределения низкого давления по ул. Луговая с. Осиновка», сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, форматам электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь пунктом 3 части 4 статьи 36 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 5 статьи 43 Устава муниципального района Ставропольский Самарской области, принятого Решением Собрания Представителей от 30.05.2014 № 291/43, административным регламентом предоставления администрацией муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040пн, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара», ОГРН 1036301730871, ИНН 6345009196, адрес (местонахождение): 445350, Самарская область, город Жигулевск, улица Никитинская, дом 1, на срок 10 лет в отношении земель в кадастровых кварталах 63:32:2308002, 63:32:2309001. Публичный сервитут для размещения объекта газораспределительной сети - «Строительство сети газораспределения низкого давления по ул. Луговая с. Осиновка», устанавливается в целях размещения инженерного сооружения систем газоснабжения, являющегося объектом местного значения и необходимого для обеспечения населения газом.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Обязать Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», согласно пункту 1 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Обязать Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» внести плату за публичный сервитут в виде единовременного платежа в безналичном порядке или путем внесения денежных средств в кассу Банка в рублях РФ (УФК по Самарской области (КУМИ л/с 727010400), банк получателя: Отделение Самара Банка России/УФК по Самарской области г. Самара, р/сч 0310064300000014200, БИК 013601205, к/сч 40102810545370000036, ИНН: 6382037219, КПП 638201001, ОКТМО 36640439, КБК 72711105313050000120) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 1172 (одна тысяча сто семьдесят два) рубля 57 копеек за весь период и определяется следующим расчетом: Пс = ((Складчу \* Пг) \* Дс), где

Пс - размер платы за публичный сервитут за период 10 лет;

Складчу - кадастровая стоимость части земельного участка по состоянию на 1 января расчетного года, определяемая следующим расчетом: Складчу = 584,53 \* 2006,0 = 1172 (одна тысяча сто семьдесят два) рубля 57 копеек, где:

584,53 - среднее значение кадастровой стоимости земель особо охраняемых территорий в рублях за один квадратный метр земли (Постановление Правительства Самарской области от 06.11.2019 № 798 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости земельных участков в составе земель особо охраняемых территорий и объектов в Самарской области»);

46,0 - площадь части земельного участка, в границах которой устанавливается публичный сервитут;

Пг - процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

Дс - количество лет, составляющий период действия публичного сервитута.

(1172567,18 \* 0,01%) \* 10 = 1172 (одна тысяча сто семьдесят два) рубля 57 копеек.

6. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavadm.ru).

7. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:

7.1. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара»;

7.2



- Пг – процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;  
 Дс – количество лет, составляющий период действия публичного сервитута.  
 (8767,95\*0,01%) \* 10 = 8 (восемь) рублей 77 копеек.  
 6. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области и информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavradm.ru).  
 7. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:  
 7.1. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара»;  
 7.2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;  
 7.3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.  
 8. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 24.08.2022 г. №2966

**Кому: Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара», ОГРН 1036301730871, ИНН6345009196, адрес (местонахождение): 445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Никитинская, д. 1,**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости):

Описание границ публичного сервитута  
 Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Большая Рязань, село Малая Рязань.

Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик			
1	2	3				
1	Местоположение объекта		Самарская область, Ставропольский район, село Малая Рязань			
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м		15 ± 1 кв. м			
3	Иные характеристики объекта		-			
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-63, зона 1						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
X	Y					
1	2	3	4	5	6	
n1	389768.58	1319015.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-	
n2	389771.74	1319013.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-	
n3	389773.76	1319017.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-	
n4	389770.34	1319019.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-	
n1	389768.58	1319015.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-	

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3069пп от 31.08.2022 г.

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2023 – 2025 ГОДЫ»**

В целях реализации на территории муниципального района Ставропольский Самарской области мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций, руководствуясь ст. 11 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 части 4 статьи 36 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 5 статьи 43 Устава муниципального района Ставропольский Самарской области, принятого Решением Собрания Представителей муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.05.2014 № 291/43, постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 26.04.2021 № 1394пп «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Ставропольский Самарской области», администрации муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, повышение эффективности мероприятий по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в муниципальном районе Ставропольский Самарской области на 2023 – 2025 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Управлению финансами администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (Г.Ю.Шашкова) предусмотреть в бюджете муниципального района Ставропольский Самарской области средства на реализацию мероприятий муниципальной программы.
3. Установить, что расходные обязательства муниципального района Ставропольский Самарской области, возникающие в результате принятия настоящего постановления, исполняются муниципальным районом Ставропольский Самарской области самостоятельно за счет ассигнованных средств в бюджете муниципального района Ставропольский Самарской области в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусмотренных соответствующему главному распорядителю бюджетных средств бюджета муниципального района Ставропольский Самарской области на реализацию расходных обязательств – администрации муниципального района Ставропольский Самарской области (Е.Г.Мисюржова), с обеспечением контроля за целевым использованием средств и своевременным предоставлением в полном объеме.
4. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Ставрополь-на Волге. Официальное опубликование» и разместить на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы района по ЖКХ, капитальному строительству, ГО и ЧС Н.В.Кубачко.
6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Глава муниципального района В.М.Медведев**

Приложение к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 31.08.2022 г. №3069пп

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2023 – 2025 ГОДЫ»**

Паспорт программы	
Наименование муниципальной программы	«Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, повышение эффективности мероприятий по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в муниципальном районе Ставропольский Самарской области на 2023 – 2025 годы»
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Ставропольский Самарской области
Соисполнители муниципальной программы (при наличии)	Администрация сельских поселений муниципального района Ставропольский Самарской области (по согласованию); О МВД России по Ставропольскому району (по согласованию); Пожарно – спасательный отряд № 30 противопожарной службы Самарской области (по согласованию); Муниципальное предприятие муниципального района Ставропольский Самарской области «СтавропольРесурсСервис» (по согласованию)
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	Срок реализации Программы 2023-2025 годы, реализация Программы рассчитана в течение всего периода действия и не предусматривает выделение отдельных этапов
Перечень подпрограмм	-
Объемы и источники финансирования в целом по программе и по подпрограммам	Общий объем финансирования составит 3254,385 тыс. рублей за счет средств бюджета муниципального района Ставропольский Самарской области (местный бюджет), в том числе по годам: '2023 год – 1237,795 тыс. рублей, '2024 год – 1008,295 тыс. рублей, '2025 год – 1008,295 тыс. рублей

<sup>1</sup> – Финансирование программы будет определено при формировании бюджета м.р. Ставропольский Самарской области на последующие годы.

**РАЗДЕЛ 1. Содержание проблемы, включая анализ причин её возникновения и обоснование необходимости ее решения программными методами**

Муниципальная программа «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, повышение эффективности мероприятий по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в муниципальном районе Ставропольский Самарской области на 2023 – 2025 годы» (далее – Программа) разработана в целях решения проблем, связанных с обеспечением безопасности населения муниципального района Ставропольский Самарской области в условиях постоянных рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, социально-экологического характера и возрастания угрозы ЧС террористического характера.

Программа направлена на защиту населения и территории от чрезвычайных ситуаций, повышение эффективности мероприятий по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в муниципальном районе Ставропольский Самарской области.

Актуальность Программы и необходимость ее реализации обусловлена возрастанием угроз террористического характера, увеличением частоты и масштабов последствий от ЧС природного, техногенного и социально-экологического характера.

На территории муниципального района Ставропольский Самарской области в перечень потенциально опасных объектов значится: 1 химически опасный объект (Толытинский линейное производственное управление магистральных газопроводов) и 2 критически важных объекта (подстанции Асл. ОТ-500, подстанция «Басильевская»).

Развитая сеть автомобильных дорог, трубопроводного транспорта обуславливают достаточно высокий показатель риска возникновения аварий, связанных с выбросом (разливом) аварийно химически опасных веществ (далее АХОВ), нефтепродуктов, взрывом горючих жидкостей и сжиженных газов.

На территории района находится большое количество речек, ручьев 11 водохранилищ, два из которых Куйбышевское и Саратовское. Земли двадцати из двадцати четырех сельских поселений района граничат с водами Куйбышевского и Саратовского водохранилища реки Волга, что увеличивает риск возникновения подтопления и связанную с этим проблему обеспечения безопасности объектов, населенных пунктов и граждан в период прохождение паводкового периода. Возрастает опасность для жизни и здоровья людей в купальный сезон и во время ледостава.

Около 65 % территории района покрыто лесами, что в засушливые периоды времени представляет постоянную угрозу возникновения лесных пожаров.

Индекс уязвимости территории района к техногенным источникам ЧС находится выше среднего значения индекса уязвимости по России, а индекс уязвимости к природным источникам ЧС не превышает среднего значения индекса уязвимости по России. Исходя из анализа возможных рисков ЧС, ежегодно на территории муниципального района Ставропольский Самарской области могут произойти от 1 до 2 чрезвычайных ситуаций локального или муниципального характера, в которых могут погибнуть до 10 человек и пострадать 50 человек, материальный ущерб может составить до 3 миллионов рублей.

В 2022 году на территории муниципального района Ставропольский Самарской области зарегистрировано 2 ЧС (АППГ – 0). В 2021 году на территории муниципального района Ставропольский Самарской области произошло 617 пожаров (АППГ – 673 пожара). На пожарах погибло 9 человек (АППГ – 3 человека). Основными причинами гибели людей являются: неисправность печного оборудования; неосторожность при обращении с огнем, короткое замыкание электропроводки; нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов. Травмировано на пожарах 7 человек (АППГ – 11 человек). Гибель людей в результате ЧС, зафиксирована: 2021 год - 0 чел., 2020 год - 1 чел. Погибших при пожарах (2020 год – 3 чел., 2021 год – 9 чел.); погибших при ДТП (2020 год - 18 чел., 2021 год - 22 чел.); пострадавших при ДТП (2020 год – 147 чел., 2021 год – 110 чел.); погибших на водных объектах (2020 год – 3 чел., 2021 год – 11 чел.).

В муниципальном районе Ставропольский Самарской области расположено 9 гидротехнических сооружений (ГТС). 1 ГТС (на реке Мусорка, 0,5 км восточнее с. Мусорка) – 3 степени опасности, остальные 8 ГТС - 4 степени опасности. Состояние гидротехнических сооружений - удовлетворительное, опасности для населения и окружающей среды нет.

Статистика за последние 5 лет показывает, что аварий подобного рода на территории района не происходило.

В муниципальном районе Ставропольский Самарской области нет поисково - спасательного отряда. Также отсутствуют подразделения для поиска и спасения людей на водных объектах.

Проблемой муниципального района Ставропольский Самарской области является: недостаточная техническая оснащенность, малый количественный состав пожарных подразделений пожарно-спасательного отряда № 30 противопожарной службы Самарской области на территории района, устаревшая техника ДПК (добровольно – пожарных команд).

Данная проблема имеет следующие причины:  
 - часть пожарной техники ДПК выработало свой срок эксплуатации и продолжает эксплуатироваться выше установленного срока с большими материальными затратами;

- недостаточная техническая оснащенность пожарных подразделений ПСО-30, ДПК, плохое состояние дорог и пожарных водоемов влияет на оперативное реагирование и тушение пожаров на территории района.

Очевидно, что обеспечение безопасности населения муниципального района Ставропольский Самарской области в условиях чрезвычайных ситуаций мирного времени может быть достигнуто не путем ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, а принципиально иным путем – путем прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций. Имеющиеся ограниченные ресурсы должны быть в первую очередь направлены на снижение риска и обеспечение безопасности человека, а не на оплату огромных расходов на покрытие причиненного

ущерба.  
 Основными рисками реализации Программы являются финансовые риски, которые могут быть вызваны недостаточными объемами финансирования.

Реализация мероприятий Программы позволит создать необходимые условия для обеспечения безопасности населения муниципальных районов Ставропольский Самарской области, не допустить гибель людей и материальных потерь от ЧС.

Муниципальная программа «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, повышение эффективности мероприятий по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в муниципальном районе Ставропольский Самарской области на 2023 – 2025 годы» призвана продолжить выполнение мероприятий в области обеспечения безопасности населения от угроз природного и техногенного характера, снижение риска и смягчение последствий ЧС природного и техногенного характера на территории муниципального района Ставропольский Самарской области, повышения уровня квалификации должностных лиц и специалистов в области гражданской обороны и защиты населения от ЧС, начатые в рамках предыдущей Программы на 2019 – 2022 годы.

Механизмом практической реализации данной Программы является целевое выделение финансовых средств, направленных на решение вопросов, связанных с предупреждением и ликвидацией ЧС на территории муниципального района Ставропольский Самарской области.

**РАЗДЕЛ 2. Цель и задачи муниципальной программы**

Целью Программы является:  
 - обеспечение защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, террористического характера и в особый период на территории муниципального района Ставропольский Самарской области.

Программа предусматривает решение следующих задач:  
 1. Обучение населения района, руководящего состава РСЧС действиям при выполнении мероприятий ГО, предупреждения и ликвидации ЧС.

2. Создание финансовых и материальных резервов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, для минимизации последствий ЧС.

3. Восполнение индивидуальных средств защиты для работников администрации района, работников управлений администрации района, работников муниципальных организаций района для обеспечения первичных мер пожарной безопасности.

4. Предупреждение и ликвидация ЧС, аварийных ситуаций и происшествий на территории муниципального района Ставропольский Самарской области, снижение риска и смягчение последствий ЧС природного и техногенного характера, обеспечение мер по защите населения и территории от ЧС, гражданской обороны, безопасности людей на водных объектах.

5. Оснащение и обеспечение функционирования отдела по делам ГОЧС администрации района, оперативной группы КЧС и ОПБ района.

**РАЗДЕЛ 3. Прогнозируемые значения показателей (индикаторов) муниципальной программы по годам ее реализации**

Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Наименование показателей (индикаторов) (индикаторов)	Ед. изм.	Значение показателей (индикаторов) по годам '2023г., '2024г., '2025 г.			
Цель: обеспечение защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, террористического характера и в особый период на территории муниципального района Ставропольский Самарской области	Задача №1: обучение населения района, руководящего состава РСЧС действиям при выполнении мероприятий ГО, предупреждения и ликвидации ЧС	количество обучаемых	чел	2	2	2
Мероприятие 1: Обучение руководящего состава администрации района						
Задача №2: создание финансовых и материальных резервов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, для минимизации последствий ЧС						
Мероприятие 1: Создание запасов материальных ресурсов на случай ЧС:						
- песок;	количество тонн	тонн	20	20	20	
- гравий;	количество тонн	тонн	16	20	20	
- мешки для песка	количество штук	шт	2000	2500	2500	
- дизельный генератор (электростанция)	количество штук	шт	1	-	-	
Задача №3: восполнение индивидуальных средств защиты для работников администрации района, работников управлений администрации района, работников муниципальных организаций района для обеспечения первичных мер пожарной безопасности	количество СИЗ	шт	60	60	60	
Мероприятие 1: Приобретение средств индивидуальной защиты (в т.ч. гражданских противогазов)						
Задача №4: предупреждение и ликвидация ЧС, аварийных ситуаций и происшествий на территории муниципального района Ставропольский Самарской области, снижение риска и смягчение последствий ЧС природного и техногенного характера, обеспечение мер по защите населения и территории от ЧС, гражданской обороны, безопасности людей на водных объектах						
Мероприятие 1: Выполнение превентивных мероприятий по ГО ЧС, предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, аварийных ситуаций и происшествий: - обеспечение пожарной безопасности мест проживания многодетных, малоимущих семей (оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями в год); - обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта – гидротехнического сооружения (ГТС) за причинения вреда в результате аварии	количество извещателей	шт	150	200	200	
	количество договоров страхования	ед	6	6	6	
Задача 5: оснащение и обеспечение функционирования отдела по делам ГОЧС администрации района, оперативной группы КЧС и ОПБ района						
Мероприятие 1: Приобретение и обслуживание материальных средств (в т.ч. оргтехника, программное обеспечение и расходные материалы к ней, средства освещения, визуального наблюдения, связи, оповещения и контроля, приборы радиационного и химического контроля, мобильные средства укрытия, тепловая пушка, экипировка для оперативной группы (в т.ч. обувь и одежда)	количество средств	шт	6	6	6	

**РАЗДЕЛ 4. Перечень мероприятий**

Наименование подпрограммы	Источники финансирования	Оценка расходов по годам реализации муниципальной программы (тыс. рублей) '2023г., '2024г., '2025 г.
Задача №1: обучение населения района, руководящего состава РСЧС действиям при выполнении мероприятий ГО, предупреждения и ликвидации ЧС		
Мероприятие 1: Обучение руководящего состава администрации района	Федеральный бюджет	- - -
	Областной бюджет	- - -
	Местный бюджет	2,40 2,40 2,40
	Внебюджетные источники	- - -
	ВСЕГО	2,40 2,40 2,40
Задача №2: создание финансовых и материальных резервов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, для минимизации последствий ЧС		
Мероприятие 1: Создание запасов материальных ресурсов на случай ЧС:	Федеральный бюджет	- - -
	Областной бюджет	- - -
	Местный бюджет	370,000 82,000 82,000
	Внебюджетные источники	- - -
	ВСЕГО	370,000 82,000 82,000
Задача №3: восполнение индивидуальных средств защиты для работников администрации района, работников управлений администрации района, работников муниципальных организаций района для обеспечения первичных мер пожарной безопасности		
Мероприятие 1: Приобретение средств индивидуальной защиты (в т.ч. гражданских противогазов)	Федеральный бюджет	- - -
	Областной бюджет	- - -
	Местный бюджет	90,000 90,000 90,000
	Внебюджетные источники	- - -
	ВСЕГО	90,000 90,000 90,000
Задача №4: предупреждение и ликвидация ЧС, аварийных ситуаций и происшествий на территории муниципального района Ставропольский Самарской области, снижение риска и смягчение последствий ЧС природного и техногенного характера, обеспечение мер по защите населения и территории от ЧС, гражданской обороны, безопасности людей на водных объектах		
Мероприятие 1: Выполнение превентивных мероприятий по ГО ЧС, предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, аварийных ситуаций и происшествий: - обеспечение пожарной безопасности мест проживания многодетных, малоимущих семей (оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями в год); - обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта – гидротехнического сооружения (ГТС) за причинения вреда в результате аварии	Федеральный бюджет	- - -
	Областной бюджет	- - -
	Местный бюджет	449,895 449,895 449,895
	Внебюджетные источники	- - -
	ВСЕГО	449,895 449,895 449,895

<sup>1</sup> – Финансирование программы будет определено при формировании бюджета м.р. Ставропольский Самарской области на последующие годы.

**РАЗДЕЛ 5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы**

В соответствии с законодательством возникает необходимость в обеспечении администрации района средствами индивидуальной защиты, приборами связи, приборами радиационного и химического контроля.

Необходимо проводить обучение населения способам защиты в особый период и при ЧС, для чего необходимо проводить различные учения и тренировки, совершенствовать учебно-материальную базу.

Кроме того, для ликвидации ЧС район должен иметь соответствующие резервы финансовых и материальных средств.

События последних лет, связанные с обильными снегопадами, снежными заносами на дорогах, шквалистым ветром, паводковыми явлениями и природными пожарами, являются ярким тому подтверждением. Данные факты заставляют искать новые решения проблемы защиты населения и территории от ЧС, предвидеть будущие угрозы, риски и опасность, разрабатывать методы их прогнозирования и предупреждения.

Реализация мероприятий Программы позволит в значительной степени ускорить решение наиболее острых проблем, стоящих перед администрацией муниципального района Ставропольский Самарской области, повысить уровень знания населения в области безопасности поведения при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, а также безопасности на водных объектах.

Выполнение поставленных задач может препятствовать воздействию негативных факторов макроэкономического, финансового и организационного характера.

Объемы финансирования на срок реализации Программы определены исходя из предполагаемых минимальных затрат, в период с 2023 по 2025 годы с учетом предполагаемого уровня инфляции. Объем финансирования указанных мероприятий за счет средств бюджета района носит прогнозный характер и подлежит уточнению при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Недофинансирование данных мероприятий приводит к снижению качества комфортных и безопасных условий проживания населения муниципальных районов Ставропольский Самарской области.

Реализация Программы осуществляется за счет средств местного бюджета.

Объем и источники финансирования Программы в 2023-2025 годы будут определены в бюджете района.

Общий объем финансирования составит 3254,385 тыс. рублей за счет средств бюджета муниципального района Ставропольский Самарской области (местный бюджет), в том числе по годам:

'2023 год – 1237,795 тыс. рублей,  
 '2024 год – 1008,295 тыс. рублей,  
 '2025 год – 1008,295 тыс. рублей.

Программа финансируется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на ее реализацию в бюджете района на очередной финансовый год и плановый период.

<sup>1</sup> – Финансирование программы будет определено при формировании бюджета м.р. Ставропольский Самарской области на последующие годы.

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3096 от 01.09.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО СООРУЖЕНИЯ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, «СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПО УЛ. СЛАВЯНСКАЯ ДО УЧ. № 119 С ГАЗОПРОВОДАМИ-ВВОДАМИ ПО УЛ. СЛАВЯНСКАЯ С. ОСИНОВКА»**

Рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей размещения объекта газораспределительной сети, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации газоснабжения населения – «Строительство сети газораспределения низкого давления по ул. Славянская до уч. № 119 с газопроводами-вводами по ул. Славянская с. Осиновка», сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Установление публичного сервитута в отдельных случаях» Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь пунктом 3 части 4 статьи 36 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 5 статьи 43 Устава муниципального района Ставропольский Самарской области, принятого Решением Собрания Представителей от 30.05.2014 № 291/43, административным регламентом предоставления администрацией муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного

сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области, утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040/нпа, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара», ОГРН1036301730871, ИНН6345009196, адрес (местонахождение): 445350, Самарская область, город Жигулевск, улица Никитинская, дом 1, на срок 10 лет отношения земель в кадастровом квартале 63:32:2302011. Публичный сервитут для размещения объекта газораспределительной сети - «Строительство сети газораспределения низкого давления по ул. Славянская до уч. Славянская до ул. Славянская с. Осиновка», устанавливается в целях размещения инженерного сооружения системы газоснабжения, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации газоснабжения населения.
2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
3. Обязать Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.
4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», согласно пункту 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Обязать Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» внести плату за публичный сервитут в виде единовременного платежа в безналичном порядке или путем внесения денежных средств в кассу Банка в рублях РФ (УФК по Самарской области (КУМИ) л/с 727010400), без вычета НДС, в пользу получателя: Самарская область, г. Самара, р/сч 0310064300000014200, БИК 013601205, к/сч 40102810545370000036, ИНН: 6382037219, КПП 638201001, ОКТМО 36640439, КБК 72711105313050000120) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 493 (четыре девятсто три) рубля 34 копейки.

за весь период и определяется следующим расчетом: Пс = ((Складчу \* Пр) \* Дс), где  
 Пс – размер платы за публичный сервитут за период 10 лет;  
 Складчу - кадастровая стоимость части земельного участка по состоянию на 1 января расчетного года, определяемая следующим расчетом: Складчу = 584,53 \* 844,0 = 493343,32, где

584,53 – среднее значение кадастровой стоимости земель особо охраняемых территорий в рублях за один квадратный метр земли (Постановление Правительства Самарской области от 06.11.2019 № 798 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости земельных участков в составе земель особо охраняемых территорий и объектов в Самарской области»);  
 844,0 – площадь части земельного участка, в границах которой устанавливается публичный сервитут;

Пр – процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;  
 Дс – количество лет, составляющий период действия публичного сервитута.  
 493343,32 \* 0,1 \* 10 = 493 (четыре девятсто три) рубля 34 копейки.

6. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavradm.ru).

7. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:  
 7.1. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара»;  
 7.2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;  
 7.3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.

8. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**  
 Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 01.09.2022 г. №3096

**Кому: Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара», ОГРН 1036301730871, ИНН6345009196, адрес (местонахождение): 445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Никитинская, д. 1.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости):

Описание границ публичного сервитута  
 Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Осиновка, село Осиновка

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район, село Осиновка
2	Площадь объекта +величина погрешности определения площади (Р± Р), кв. м	844 ± 10 кв. м – земли в государственной собственности до разграничения прав
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта  
 1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1	385491.88	1341299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н2	385488.27	1341301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н3	385469.36	1341259.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н4	385418.16	1341231.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н5	385382.09	1341163.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н6	385375.40	1341149.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н7	385374.98	1341148.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н8	385383.39	1341144.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н9	385385.48	1341148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н10	385386.39	1341150.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н11	385384.17	1341151.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н12	385383.01	1341148.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н13	385380.30	1341150.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н14	385385.67	1341161.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н15	385407.52	1341202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н16	385410.75	1341199.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н17	385411.29	1341199.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н18	385411.50	1341199.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н19	385412.73	1341201.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н20	385413.32	1341202.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н21	385409.46	1341206.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н22	385421.14	1341228.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н23	385472.45	1341256.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н1	385491.88	1341299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3097 от 01.09.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО СООРУЖЕНИЯ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, «СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПО УЛ. МИРА ДО УЧ. № 55 С ГАЗОПРОВОДАМИ-ВВОДАМИ ПО УЛ. МИРА С. СОСНОВЫЙ СОЛОНЕЦ»**

Рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей размещения объекта газораспределительной сети, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации газоснабжения населения - «Строительство сети газораспределения низкого давления по ул. Мира до уч. № 55 с газопроводами- вводами по ул. Мира с. Сосновый Солонец», сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в соответствии с главой 7.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь пунктом 3 части 4 статьи 36 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 5 статьи 43 Устава муниципального района Ставропольский Самарской области, принятого Решением Собрания Представителей от 30.05.2014 № 291/43, административным регламентом предоставления администрацией муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040/нпа, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара», ОГРН1036301730871, ИНН6345009196, адрес (местонахождение): 445350, Самарская область, город Жигулевск, улица Никитинская, дом 1, на срок 10 лет отношения земель в кадастровом квартале 63:32:2302011. Публичный сервитут для размещения объекта газораспределительной сети - «Строительство сети газораспределения низкого давления по ул. Мира до уч. № 55 с газопроводами- вводами по ул. Мира с. Сосновый Солонец», устанавливается в целях размещения инженерного сооружения системы газоснабжения, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации газоснабжения населения.
2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
3. Обязать Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.
4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», согласно пункту 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
5. Обязать Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара» внести плату за публичный сервитут в виде единовременного платежа в безналичном порядке или путем внесения денежных средств в кассу Банка в рублях РФ (УФК по Самарской области (КУМИ) л/с 727010400), без вычета НДС, в пользу получателя: Самарская область, г. Самара, р/сч 0310064300000014200, БИК 013601205, к/сч 40102810545370000036, ИНН: 6382037219, КПП 638201001, ОКТМО 36640439, КБК 72711105313050000120) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 201 (двести один) рубль 66 копеек.

за весь период и определяется следующим расчетом: Пс = ((Складчу \* Пр) \* Дс), где  
 Пс – размер платы за публичный сервитут за период 10 лет;  
 Складчу - кадастровая стоимость части земельного участка по состоянию на 1 января расчетного года, определяемая следующим расчетом: Складчу = 584,53 \* 175,0 = 102292,75, где

- 584,53 – среднее значение кадастровой стоимости земель особо охраняемых территорий в рублях за один квадратный метр земли (Постановление Правительства Самарской области от 06.11.2019 № 798 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости земельных участков в составе земель особо охраняемых территорий и объектов в Самарской области»);  
 175,0 – площадь части земельного участка, в границах которой устанавливается публичный сервитут;  
 Пр – процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;  
 Дс – количество лет, составляющий период действия публичного сервитута.  
 ((102292,75\*0,01%) \* 10) = 102 (сто два) рубля 29 копеек.
6. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavradm.ru).
7. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:  
 7.1. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара»;  
 7.2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;  
 7.3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.
8. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**  
 Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 01.09.2022 г. №3097

**Кому: Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Самара», ОГРН 1036301730871, ИНН6345009196, адрес (местонахождение): 445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Никитинская, д. 1.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости):

Описание границ публичного сервитута  
 Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Сосновый Солонец, село Сосновый Солонец

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район, село Сосновый Солонец
2	Площадь объекта +величина погрешности определения площади (Р± Р), кв. м	175 ± 5 кв. м – земли, государственная собственность на которые не разграничена
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта  
 1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1	397220.88	1333219.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н2	397221.88	1333211.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н3	397221.89	1333211.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н4	397224.88	1333211.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н5	397223.17	1333220.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н1	397220.88	1333219.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н6	397270.44	1333179.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н7	397270.13	1333182.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н8	397266.07	1333181.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н9	397266.41	1333179.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н10	397266.57	1333179.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н6	397270.44	1333179.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н11	397362.97	1333182.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н12	397364.23	1333194.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н13	397360.10	1333193.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н14	397359.08	1333184.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н15	397358.94	1333183.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н11	397362.97	1333182.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н16	397299.87	1333182.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н17	397299.81	1333185.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н18	397295.66	1333185.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н19	397295.70	1333181.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н16	397299.87	1333182.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н20	397325.47	1333181.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н21	397324.91	1333189.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н22	397320.93	1333188.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н23	397321.51	1333181.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н20	397325.47	1333181.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н24	397410.84	1333186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н25	397411.05	1333186.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н26	397410.92	1333190.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н27	397383.32	1333193.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н28	397388.59	1333192.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н24	397410.84	1333186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н29	397246.60	1333214.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н30	397246.43	1333215.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н31	397242.46	1333215.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н32	397242.62	1333213.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
н29	397246.60	1333214.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАН

дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 605 (шестьсот пять) рублей 77 копеек за весь период и определяется следующим расчетом: Пс = ((Складчу \* Пг) \* Дс), где

Пс – размер платы за публичный сервитут за период 49 лет;  
Складчу – кадастровая стоимость части земельного участка по состоянию на 1 января расчетного года, определяемая следующим расчетом: Складчу = 372,37 \* 332,0 = 123326,84, где

372,37 – средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов в Самарской области в рублях за один квадратный метр земли (Постановление Правительства Самарской области от 27.11.2020 № 935 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов в Самарской области»);

332,0 – площадь части земельного участка, в границах которой устанавливается публичный сервитут;  
Пг – процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

Дс – количество лет, составляющий период действия публичного сервитута.  
(123326,84 \* 0,019%) \* 49) = 605 (шестьсот пять) рублей 77 копеек.

Плата за публичный сервитут относится к земельным участкам, находящимся в частной собственности определяется в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.

7. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavadm.ru).

8. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:

1. Публичному акционерному обществу «Россети Волга»;
2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;
3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.

9. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 01.09.2022 г. №3094

**Кому: Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости):

Описание границ публичного сервитута  
Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, с.п. Тимофеевка, село Русская Борковка

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	332,0 +/- 31,8 332,0 – муниципальные земли
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ от КТП Кир616/160 кВА, КТП Кир641/250 кВА Ставропольский район, с. Русская Борковка»

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	У			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	У			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Часть № 1

№	Х	У	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	428343.9683	1319343.9419	Геодезический метод	0,5	
2	428344.1830	1319346.5368	Геодезический метод	0,5	
3	428343.9100	1319348.0700	Геодезический метод	0,5	
4	428344.3151	1319348.1329	Геодезический метод	0,5	
5	428344.4997	1319350.3640	Геодезический метод	0,5	
6	428382.8181	1319357.8471	Геодезический метод	0,5	
7	428382.8000	1319357.9600	Геодезический метод	0,5	
8	428384.0100	1319357.8700	Геодезический метод	0,5	
9	428416.8507	1319364.4543	Геодезический метод	0,5	
10	428415.8841	1319368.3801	Геодезический метод	0,5	
11	428340.7628	1319353.7098	Геодезический метод	0,5	
12	428339.9820	1319344.2717	Геодезический метод	0,5	
13	428343.9683	1319343.9419	Геодезический метод	0,5	

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3091 от 01.09.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ: «ВЛИ-0,4 КВ ОТ РУ-0,4 КВ Ф-2 ПРОЕКТИРУЕМОЙ КТП 10/0,4 КВ СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН, С. ВЫСЕЛКИ (НИКЕРИН И.А.)»**

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Волга» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения, размещаемого с учетом обеспечения безопасности эксплуатации инженерного сооружения «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ Ф-2 проектируемой КТП 10/0,4 кВ Ставропольский район, с. Выселки (Никерин И.А.)», сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в соответствии с главой 7.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь административным регламентом предоставления администрацией муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040нпа, на основании доверенности от 11.08.2021 № 63 АА 6708381, удостоверенной Мустахимовой Г.Н., нотариусом Ставропольского района Самарской области, зарегистрированной в реестре за № 63/132-н/63-2021-5-734, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133, на срок 49 лет, в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:32:0603003 «земельных участков с кадастровыми номерами 63:32:0603003/01, 63:32:0603003/02» не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 360 (триста шестьдесят) рублей 74 копейки за весь период и определяется следующим расчетом: Пс = ((Складчу \* Пг) \* Дс), где

Пс – размер платы за публичный сервитут за период 49 лет;  
Складчу – кадастровая стоимость части земельного участка по состоянию на 1 января расчетного года, определяемая следующим расчетом: Складчу = 11,38 \* 6469,2 = 73619,50, где

11,38 – средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения в Самарской области в рублях за один квадратный метр земли (Постановление Правительства Самарской области от 06.11.2019 № 800 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения в Самарской области»);

6469,2 – площадь части земельного участка, в границах которой устанавливается публичный сервитут;  
Пг – процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

Дс – количество лет, составляющий период действия публичного сервитута.  
(73619,50 \* 0,019%) \* 49) = 360 (триста шестьдесят) рублей 74 копейки.

Плата за публичный сервитут относится к земельным участкам, находящимся в частной собственности определяется в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.

7. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavadm.ru).

8. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:

1. Публичному акционерному обществу «Россети Волга»;
2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;
3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.

9. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 01.09.2022 г. №3091

**Кому: Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости):

Описание границ публичного сервитута  
Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, с.п. Выселки, село Выселки

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	1129,0 ± 58,8 1129,0 – частные земли
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ Ф-2 проектируемой КТП 10/0,4 кВ Ставропольский район, с. Выселки (Никерин И.А.)»

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	У			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	У			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Часть № 1

№	Х	У	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	440801.554	1315316.921	Геодезический метод	0,5	
2	440811.385	1315309.375	Геодезический метод	0,5	

№	Х	У	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
3	440813.695	1315312.384	Геодезический метод	0,5	
4	440819.586	1315307.065	Геодезический метод	0,5	
5	440820.945	1315307.267	Геодезический метод	0,5	
6	440816.240	1315315.700	Геодезический метод	0,5	
7	440818.935	1315319.211	Геодезический метод	0,5	
8	440809.095	1315326.764	Геодезический метод	0,5	
9	440808.972	1315326.605	Геодезический метод	0,5	
10	440725.938	1315383.491	Геодезический метод	0,5	
11	440747.550	1315238.224	Геодезический метод	0,5	
12	440751.509	1315238.813	Геодезический метод	0,5	
13	440731.244	1315375.008	Геодезический метод	0,5	
14	440806.537	1315323.425	Геодезический метод	0,5	
1	440801.554	1315316.921	Геодезический метод	0,5	

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3099 от 01.09.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ: «ЛЭП-10 КВ ОТ ОПОРЫ МУС800/168 ВЛ-10 КВ ПС 110/10 КВ «МУСОРКА», С УСТАНОВКОЙ СТП 10/0,4 КВ И УСТРОЙСТВОМ ЛЭП-0,4 КВ ОТ РУ-0,4 КВ ПРОЕКТИРУЕМОЙ СТП 10/0,4 КВ.С.П. КИРИЛЛОВКА, СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН (МЯЧЕНКОВ С.В.)»**

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Волга» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения, размещаемого с учетом обеспечения безопасности эксплуатации инженерного сооружения «ЛЭП-10 кВ от опоры Мус800/168 ВЛ-10 кВ ПС 110/10 кВ «Мусорка», с установкой СТП 10/0,4 кВ и устройством ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой СТП 10/0,4 кВ.с.п. Кирилловка, Ставропольский район (Мяченок С.В.)», сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в соответствии с главой 7.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь административным регламентом предоставления администрацией муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040нпа, на основании доверенности от 11.08.2021 № 63 АА 6708381, удостоверенной Мустахимовой Г.Н., нотариусом Ставропольского района Самарской области, зарегистрированной в реестре за № 63/132-н/63-2021-5-734, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133, на срок 49 лет, в отношении земель в кадастровом номере 63:32:0603003 «земельных участков с кадастровыми номерами 63:32:0603003/01, 63:32:0603003/02» не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 360 (триста шестьдесят) рублей 74 копейки за весь период и определяется следующим расчетом: Пс = ((Складчу \* Пг) \* Дс), где

Пс – размер платы за публичный сервитут за период 49 лет;  
Складчу – кадастровая стоимость части земельного участка по состоянию на 1 января расчетного года, определяемая следующим расчетом: Складчу = 11,38 \* 6469,2 = 73619,50, где

11,38 – средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения в Самарской области в рублях за один квадратный метр земли (Постановление Правительства Самарской области от 06.11.2019 № 800 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения в Самарской области»);

6469,2 – площадь части земельного участка, в границах которой устанавливается публичный сервитут;  
Пг – процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

Дс – количество лет, составляющий период действия публичного сервитута.  
(73619,50 \* 0,019%) \* 49) = 360 (триста шестьдесят) рублей 74 копейки.

Плата за публичный сервитут относится к земельным участкам, находящимся в частной собственности определяется в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.

7. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavadm.ru).

8. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:

1. Публичному акционерному обществу «Россети Волга»;
2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;
3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.

9. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 01.09.2022 г. №3099

**Кому: Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости):

Описание границ публичного сервитута  
Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, с.п. Кирилловка

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	10062,0 +/- 175,0, из них: 3592,8 – частные земли 6469,2 – земли в государственной собственности до разграничения прав
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для размещения объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-10 кВ от опоры Мус800/168 ВЛ-10 кВ Ф-8 ПС 110/10 кВ «Мусорка», с установкой СТП 10/0,4 кВ и устройством ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой СТП 10/0,4 кВ.с.п. Кирилловка, Ставропольский район (Мяченок С.В.)»

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Х	У			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м
---	---------------



**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 01.09.2022 г. №3093

**Кому: Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости)).

Описание границ публичного сервитута  
Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, с.п. Пискалы, село Пискалы

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

Часть № 1					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	437755.359	1351716.402	Геодезический метод	0,5	
2	437749.50	1351706.750	Геодезический метод	0,5	
3	437743.430	1351696.750	Геодезический метод	0,5	
4	437733.080	1351673.000	Геодезический метод	0,5	
5	437730.169	1351666.330	Геодезический метод	0,5	
6	437692.350	1351595.625	Геодезический метод	0,5	
7	437692.100	1351595.480	Геодезический метод	0,5	
8	437678.020	1351587.310	Геодезический метод	0,5	
9	437675.720	1351585.130	Геодезический метод	0,5	
10	437661.160	1351571.260	Геодезический метод	0,5	
11	437660.330	1351569.895	Геодезический метод	0,5	
12	437660.052	1351569.592	Геодезический метод	0,5	
13	437660.029	1351569.397	Геодезический метод	0,5	
14	437657.670	1351565.510	Геодезический метод	0,5	
15	437655.837	1351562.485	Геодезический метод	0,5	
16	437654.864	1351562.596	Геодезический метод	0,5	
17	437654.688	1351560.589	Геодезический метод	0,5	
18	437653.276	1351558.258	Геодезический метод	0,5	
19	437652.199	1351558.352	Геодезический метод	0,5	
20	437647.030	1351543.593	Геодезический метод	0,5	
21	437634.740	1351511.820	Геодезический метод	0,5	
22	437631.950	1351504.630	Геодезический метод	0,5	
23	437631.950	1351500.533	Геодезический метод	0,5	
24	437629.825	1351494.466	Геодезический метод	0,5	
25	437632.171	1351491.875	Геодезический метод	0,5	
26	437632.655	1351490.989	Геодезический метод	0,5	
27	437630.065	1351488.645	Геодезический метод	0,5	
28	437658.877	1351464.552	Геодезический метод	0,5	
29	437685.532	1351442.293	Геодезический метод	0,5	
30	437685.941	1351442.599	Геодезический метод	0,5	
31	437691.610	1351437.160	Геодезический метод	0,5	
32	437708.320	1351428.670	Геодезический метод	0,5	
33	437716.700	1351424.410	Геодезический метод	0,5	
34	437741.670	1351413.470	Геодезический метод	0,5	
35	437769.610	1351401.240	Геодезический метод	0,5	
36	437786.152	1351393.889	Геодезический метод	0,5	
37	437803.210	1351387.080	Геодезический метод	0,5	
38	437836.000	1351373.800	Геодезический метод	0,5	
39	437839.680	1351373.080	Геодезический метод	0,5	
40	437852.460	1351370.520	Геодезический метод	0,5	
41	437868.910	1351370.649	Геодезический метод	0,5	
42	437904.481	1351367.189	Геодезический метод	0,5	
43	437904.501	1351367.896	Геодезический метод	0,5	
44	437914.980	1351366.820	Геодезический метод	0,5	
45	437932.160	1351400.250	Геодезический метод	0,5	
46	437937.600	1351410.830	Геодезический метод	0,5	
47	437956.650	1351447.910	Геодезический метод	0,5	
48	437935.310	1351458.890	Геодезический метод	0,5	
49	437913.970	1351469.860	Геодезический метод	0,5	
50	437892.610	1351480.820	Геодезический метод	0,5	
51	437871.260	1351491.800	Геодезический метод	0,5	
52	437849.920	1351502.760	Геодезический метод	0,5	
53	437848.119	1351503.686	Геодезический метод	0,5	
54	437849.934	1351507.226	Геодезический метод	0,5	
55	437962.084	1351449.722	Геодезический метод	0,5	
56	437915.860	1351359.796	Геодезический метод	0,5	
57	437915.517	1351355.156	Геодезический метод	0,5	
58	437903.522	1351356.592	Геодезический метод	0,5	
59	437903.577	1351357.230	Геодезический метод	0,5	
60	437833.343	1351364.061	Геодезический метод	0,5	
61	437686.235	1351428.678	Геодезический метод	0,5	
62	437625.970	1351479.033	Геодезический метод	0,5	
63	437625.017	1351478.171	Геодезический метод	0,5	
64	437618.842	1351484.994	Геодезический метод	0,5	
65	437616.576	1351486.888	Геодезический метод	0,5	
66	437646.079	1351571.131	Геодезический метод	0,5	
67	437680.913	1351599.401	Геодезический метод	0,5	
68	437678.332	1351601.508	Геодезический метод	0,5	
69	437684.654	1351609.255	Геодезический метод	0,5	
70	437687.282	1351607.111	Геодезический метод	0,5	
71	437747.637	1351720.4771	Геодезический метод	0,5	
1	437755.359	1351716.402	Геодезический метод	0,5	

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3092 от 01.09.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ: «ВЛИ-0,4 КВ ОТ РУ-0,4 КВ Ф-8 КТП П1012/400 КВА СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН, С. ПОДСТЕПКИ (ХАЛИМОВА Р.А., ОГАНИСЯН А.А.)»**

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Волга» об установлении публичного сервитута, обоснованное необходимостью установления публичного сервитута для целей строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения, размещаемого с учетом обеспечения безопасности эксплуатации инженерного сооружения «ВЛИ-0,4 кв от РУ-0,4 кв Ф-8 КТП П1012/400 кВА Ставропольский район, с. Подстепки (Халимова Р.А., Оганисян А.А.)», сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2020 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь административным регламентом предоставления администрации муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040/на, на основании доверенности от 11.08.2021 № 63 АА 6708381, удостоверенной Мустаимовой Г.Н., нотариусом Ставропольского района Самарской области, зарегистрированной в реестре за № 63/132-н/63-2021-5-734, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133, на срок 49 лет, в отношении земель в кадастровых кварталах 63:32:1701029, 63:32:1701029, 63:32:1701029, 63:32:1702007, 3766. Публичный сервитут устанавливается для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кв от РУ-0,4 кв Ф-8 КТП П1012/400 кВА Ставропольский район, с. Подстепки (Халимова Р.А., Оганисян А.А.)», устанавливается в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения по подключению (технологическому присоединению) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта электроснабжения согласно договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 13.09.2021 № 2150-005772.
2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
3. Установить срок, в течение которого использование земельного участка (его части) в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 6 месяцев.
4. Обязать Публичное акционерное общество «Россети Волга» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные п. 8 ст. 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.
5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно п. 6 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
6. Обязать Публичное акционерное общество «Россети Волга» внести плату за публичный сервитут в виде единовременного платежа в безналичном порядке или путем внесения денежных средств в кассу Банка в рублях РФ (УФК по Самарской области (КУМИ от/13601205), банк получателя: Отделение Самара Банка России/УФК по Самарской области г. Самара, р/сч 0310064300000014200, БИК 013601205, к/сч 40102810545370000036, ИНН 6382037219, КПП 638201001, ОКТМО 36640440, КБК 72711105313050000120) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 3260 (три тысячи двести шестьдесят) рублей 40 копеек весь период и определяется следующим расчетом: Пс = (Складчу \* Пг \* Дс), где  
Пс – размер платы за публичный сервитут на период 49 лет;  
Складчу – кадастровая стоимость части земельного участка по состоянию на 1 января расчетного года, определяемая следующим расчетом: Складчу = 372,37 \* 1786,9 = 665387,95, где  
372,37 – средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов в Самарской области в рублях за один квадратный метр земли (Постановление Правительства Самарской области от 27.11.2020 № 935 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов в Самарской области»);  
1786,9 – площадь части земельного участка, в границах которой устанавливается публичный сервитут;  
Пг – процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;  
Дс – количество лет, составляющий период действия публичного сервитута.  
(665387,95 \* 0,01%) \* 49 = 3260 (три тысячи двести шестьдесят) рублей 40 копеек.  
Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности определяется в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.
7. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavadm.ru).
8. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:
- 8.1. Публичному акционерному обществу «Россети Волга»;
- 8.2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;
- 8.3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости;
- 8.4. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 01.09.2022 г. №3092

**Кому: Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости)).

Описание границ публичного сервитута  
Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, с.п. Севрюкаево, село Севрюкаево

Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:

- 8.1. Публичному акционерному обществу «Россети Волга»;
- 8.2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;
- 8.3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости;
- 8.4. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 01.09.2022 г. №3092

**Кому: Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости)).

Описание границ публичного сервитута  
Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, с.п. Подстепки, село Подстепки

№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик
	1	2	
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м	2447,0 +/- 86,6 1786,9 – муниципальные земли 660,1 – частные земли	
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кв от РУ-0,4 кв Ф-8 КТП П1012/400 кВА Ставропольский район, с. Подстепки (Халимова Р.А., Оганисян А.А.)»	

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

Часть № 1					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	423124.993	1309494.966	Геодезический метод	0,5	
2	423129.574	1309497.121	Геодезический метод	0,5	
3	423210.027	1309484.401	Геодезический метод	0,5	
4	423210.290	1309485.970	Геодезический метод	0,5	
5	423269.480	1309476.120	Геодезический метод	0,5	
6	423269.302	1309475.043	Геодезический метод	0,5	
7	423270.138	1309474.913	Геодезический метод	0,5	
8	423270.170	1309475.110	Геодезический метод	0,5	
9	423299.930	1309471.760	Геодезический метод	0,5	
10	423329.500	1309466.920	Геодезический метод	0,5	
11	423329.359	1309466.103	Геодезический метод	0,5	
12	423357.916	1309461.543	Геодезический метод	0,5	
13	423358.040	1309462.440	Геодезический метод	0,5	
14	423374.920	1309459.770	Геодезический метод	0,5	
15	423374.972	1309458.822	Геодезический метод	0,5	
16	423394.310	1309455.738	Геодезический метод	0,5	
17	423386.396	1309605.313	Геодезический метод	0,5	
18	423475.836	1309606.881	Геодезический метод	0,5	
19	423475.480	1309611.130	Геодезический метод	0,5	
20	423472.150	1309651			

№ п/л	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Ставропольский район
2	Площадь объекта в величина погрешности определения площади (Р± Р), кв. м	18942,0 +/- 241,0 85,5 – муниципальные земли 18856,5 – частные земли
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для размещения объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-10 кВ от опоры К1206/28 ВЛ-10 кВ Ф-12 ПС 35/10 кВ «Колхозная», с установкой двух КТП 10/0,4 кВ и устройством ЛЭП-0,4»

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 (Мт), 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	383073.132	1333316.792	Геодезический метод	0,5		
2	382704.303	1333212.756	Геодезический метод	0,5		
3	382703.605	1333212.968	Геодезический метод	0,5		
4	382694.670	1333212.981	Геодезический метод	0,5		
5	382694.642	1333215.690	Геодезический метод	0,5		
6	382030.605	1333417.919	Геодезический метод	0,5		
7	381997.638	1333275.535	Геодезический метод	0,5		
8	382001.126	1333275.180	Геодезический метод	0,5		
9	382000.113	1333265.231	Геодезический метод	0,5		
10	381995.989	1333265.651	Геодезический метод	0,5		
11	381980.834	1333105.954	Геодезический метод	0,5		
12	381984.833	1333105.948	Геодезический метод	0,5		
13	381984.817	1333095.948	Геодезический метод	0,5		
14	381980.495	1333095.955	Геодезический метод	0,5		
15	381985.118	1332950.196	Геодезический метод	0,5		
16	381989.135	1332950.692	Геодезический метод	0,5		
17	381990.361	1332940.768	Геодезический метод	0,5		
18	381986.057	1332940.236	Геодезический метод	0,5		
19	382007.606	1332807.466	Геодезический метод	0,5		
20	382010.087	1332807.165	Геодезический метод	0,5		
21	382009.048	1332798.601	Геодезический метод	0,5		
22	382009.716	1332794.489	Геодезический метод	0,5		
23	381936.468	1332777.660	Геодезический метод	0,5		
24	381936.654	1332776.813	Геодезический метод	0,5		
25	381924.805	1332774.386	Геодезический метод	0,5		
26	381924.026	1332778.189	Геодезический метод	0,5		
27	381922.024	1332777.818	Геодезический метод	0,5		
28	381921.295	1332781.751	Геодезический метод	0,5		
29	381923.223	1332782.109	Геодезический метод	0,5		
30	381922.497	1332785.653	Геодезический метод	0,5		
31	381934.184	1332788.045	Геодезический метод	0,5		
32	381934.320	1332787.426	Геодезический метод	0,5		
33	381995.012	1332801.387	Геодезический метод	0,5		
34	381995.523	1332804.692	Геодезический метод	0,5		
35	381997.988	1332804.311	Геодезический метод	0,5		
36	381975.390	1332943.610	Геодезический метод	0,5		
37	381970.329	1333101.101	Геодезический метод	0,5		
38	381980.862	1333214.754	Геодезический метод	0,5		
39	381986.360	1333270.240	Геодезический метод	0,5		
40	382017.953	1333407.732	Геодезический метод	0,5		
41	38022.150	1333423.650	Геодезический метод	0,5		
42	381959.049	1333442.931	Геодезический метод	0,5		
43	381956.382	1333431.839	Геодезический метод	0,5		
44	381944.512	1333434.907	Геодезический метод	0,5		
45	381945.551	1333438.718	Геодезический метод	0,5		
46	381943.694	1333439.233	Геодезический метод	0,5		
47	381944.764	1333443.087	Геодезический метод	0,5		
48	381946.603	1333442.57	Геодезический метод	0,5		
49	381947.555	1333446.066	Геодезический метод	0,5		
50	1381948.715	1333445.767	Геодезический метод	0,5		
51	381950.795	1333452.664	Геодезический метод	0,5		
52	382698.877	1333224.855	Геодезический метод	0,5		
53	382698.788	1333227.314	Геодезический метод	0,5		
54	382708.782	1333227.674	Геодезический метод	0,5		
55	382708.898	1333224.450	Геодезический метод	0,5		
56	383070.408	1333326.414	Геодезический метод	0,5		
1	383073.132	1333316.792	Геодезический метод	0,5		

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3101 от 01.09.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА: «ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС (ЛЭП) Ф-4 ПС ПОДСТЕПКИ»**

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Волга» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения, размещенного с учетом обеспечения безопасности эксплуатации инженерного сооружения «Электросетевой комплекс (ЛЭП) Ф-4 ПС Подстепки» с кадастровым номером 63:32:0000000.10223, расположенного по адресу: Самарская область, Ставропольский район, сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь административным регламентом предоставления администрацией муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040нп, на основании доверенности от 11.08.2021 № 63 АА 6708381, удостоверенной Мустажиновой Г.Н., нотариусом Ставропольского района Самарской области, зарегистрированной в реестре за № 63/132-н/63-2021-5-734, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133, на срок 49 лет, в отношении земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах 63:32:0000000, 63:32:1702001, 63:32:1702002, 63:32:1702005, 63:32:1702008, 63:32:1701003:63:32:1702005:646, 63:32:1702005:643, 63:32:1702005:648, 63:32:1702005:641, 63:32:1702005:645, 63:32:1702005:639, 63:32:1702005:927, 63:32:1702005:925, 63:32:0000000:9776, 63:32:0000000:9514, 63:32:0000000:11984, 63:32:0000000:12041, 63:32:0000000:11134.
2. Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс (ЛЭП) Ф-4 ПС Подстепки» с кадастровым номером 63:32:0000000.10223, расположенного по адресу: Самарская область, Ставропольский район, устанавливается в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения, размещенного с учетом обеспечения безопасности эксплуатации инженерного сооружения.
3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
4. Обязать Публичное акционерное общество «Россети Волга» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные п. 8 ст. 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.
5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно п. 6 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
6. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavradm.ru).
7. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:
8. 1. Публичному акционерному обществу «Россети Волга»;
9. 2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;
10. 3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.
11. 4. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

**Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков**  
Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 01.09.2022 г. №3101

**Кому: Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133.**

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости)).

Описание границ публичного сервитута						
Местоположение публичного сервитута: Самарская область, муниципальный район Ставропольский.						
Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта (Площадь публичного сервитута 38694 кв. м +69 кв.м)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-63 (зона 1 (1))						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	428351.78	1304229.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
2	428365.96	1304243.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
3	428356.86	1304256.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
4	428333.37	1304288.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		

5	428329.47	1304284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
6	428318.79	1304274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
7	428340.68	1304244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
1	428351.78	1304229.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
-	-	-	-	-	-	-
185	428344.12	1304249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
186	128344.11	1304249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
187	128343.91	1304249.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
188	428343.92	1304249.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
185	428344.12	1304249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
-	-	-	-	-	-	-
189	428348.06	1304250.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
190	428348.06	1304250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
191	428347.86	1304250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
192	428347.86	1304250.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
189	428348.06	1304250.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
Зона 1(2)	-	-	-	-	-	-
8	427417.09	1303987.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
9	427435.27	1303989.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
10	427492.15	1303998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
11	427547.02	1304005.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
12	427601.88	1304013.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
13	427657.99	1304021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
14	427710.67	1304029.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
15	427766.74	1304037.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
16	427818.59	1304045.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
17	427870.62	1304052.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
18	427922.94	1304060.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
19	427975.67	1304067.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
20	428029.54	1304075.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
21	428080.02	1304082.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
22	428119.40	1304088.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
23	428169.98	1304129.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
24	428212.83	1304165.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
25	428219.15	1304183.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
26	428200.68	1304165.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
27	428152.36	1304131.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
28	428121.18	1304113.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
29	428116.22	1304111.55	Метод спутниковых геодез			

54	427198.00	1303955.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
Зона1(6)					
59	427197.43	1303955.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
60	427196.54	1303962.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
61	427145.95	1303954.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
62	427146.83	1303948.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
63	427168.51	1303951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
59	427197.43	1303955.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
Зона1(7)					
64	425163.23	1303670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
65	425165.33	1303670.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
66	425204.64	1303673.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
67	425247.77	1303677.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
68	425292.45	1303681.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
69	425336.61	1303687.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
70	425390.63	1303695.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
71	425445.83	1303703.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
72	425505.48	1303712.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
73	425559.85	1303719.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
74	425619.21	1303728.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
75	425669.70	1303735.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
76	425727.88	1303744.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
77	425840.90	1303760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
78	425895.98	1303768.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
79	425954.38	1303776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
80	426011.24	1303785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
81	426061.22	1303792.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
82	426117.39	1303800.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
83	426175.16	1303808.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
84	426233.25	1303817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
85	426295.20	1303825.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
86	426356.62	1303834.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
87	426414.01	1303843.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
88	426467.99	1303850.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
89	426524.30	1303858.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
90	426575.43	1303866.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
91	426629.47	1303874.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
92	426683.07	1303881.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
93	426735.44	1303889.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
94	426789.03	1303896.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
95	426844.28	1303904.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
96	426901.66	1303913.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
97	426952.76	1303920.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
98	427007.89	1303928.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
99	427061.45	1303936.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
100	427112.37	1303943.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
101	427145.76	1303948.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
102	427144.90	1303954.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
103	426627.59	1303880.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
104	426358.02	1303841.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
105	42590.50	1303787.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
106	425719.53	1303749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
107	425434.62	1303708.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
108	425337.43	1303694.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
64	425163.23	1303670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
Зона1(8)					
109	423942.79	1303509.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
110	423947.42	1303499.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
111	423949.44	1303497.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
112	423826.47	1303479.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
113	423829.52	1303477.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
114	423824.53	1303477.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
115	423824.04	1303479.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
116	423814.67	1303478.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
117	423817.27	1303466.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
118	423866.88	1303473.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
119	423888.87	1303477.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
120	423915.50	1303483.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
121	423964.85	1303494.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
122	423978.53	1303497.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
123	424023.19	1303506.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
124	424068.25	1303516.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
125	424112.02	1303526.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
126	424156.89	1303533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
127	424201.47	1303540.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
128	424246.23	1303547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
129	424291.39	1303554.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
130	424331.89	1303564.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
131	424372.79	1303574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
132	424410.55	1303590.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
133	424447.54	1303605.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
134	424483.86	1303621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
135	424526.08	1303635.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
136	424568.32	1303650.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
137	424609.56	1303669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
138	424618.92	1303664.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
139	424629.42	1303681.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
140	424630.53	1303683.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

141	424616.20	1303688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
142	424613.64	1303689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
143	424610.98	1303691.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
144	424610.29	1303691.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
145	424587.26	1303681.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
146	424561.32	1303669.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
147	424475.45	1303639.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
148	424471.08	1303637.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
149	424380.61	1303599.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
150	424377.77	1303598.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
151	424366.72	1303593.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
152	424327.25	1303584.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
153	424287.49	1303574.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
154	424243.11	1303567.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
155	424198.35	1303560.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
156	424154.02	1303553.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
157	424108.60	1303545.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
158	424094.23	1303542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
159	423974.23	1303516.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
160	423954.03	1303512.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
109	423942.79	1303509.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
-	-	-	-	-	-
205	423866.26	1303483.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
206	423866.25	1303483.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
207	423866.05	1303483.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
208	423866.06	1303483.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
205	423866.26	1303483.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
-	-	-	-	-	-
209	423907.79	1303489.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
210	423907.79	1303490.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
211	423907.59	1303490.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
212	423907.59	1303489.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
209	423907.79	1303489.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
Зона1(9)					
161	423735.63	1304396.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
162	423734.99	1304406.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
163	423670.60	1304759.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
164	423670.18	1304759.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
165	423675.74	1304728.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
166	423685.44	1304673.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
167	423694.68	1304622.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
168	423704.26	1304570.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
169	423713.73	1304516.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
170	423723.38	1304464.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
16	423735.63	1304396.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
Зона1(10)					
171	423575.21	1305069.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
172	423580.28	1305070.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
173	423584.50	1305077.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
174	423583.24	1305086.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
175	423576.35	1305092.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
176	423576.25	1305093.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
177	423589.46	1305096.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
178	423587.70	1305105.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
179	423569.41	1305101.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
171	423575.21	1305069.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
Зона1(11)					
180	423576.37	1305283.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
181	423579.04	1305284.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
182	423575.24	1305303.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
183	423568.65	1305326.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
184	423572.82	1305303.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
180	423576.37	1305283.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3095 от 01.09.2022 г.

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ: «ВЛИ-0,4 КВ КТП С1914/630 КВА, С1919/630 СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН, С. ЯГОДНОЕ (ВОЛКОВ А.С.)»**

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Волга» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения, размещаемого с учетом обеспечения безопасности эксплуатации инженерного сооружения-ВЛИ-0,4 кВ КТП С1914/630 кВА, С1919/630 Ставропольский район, с. Ягодное (Волков А.С.), сведения о границах публичного сервитута, включающие описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» специального кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом министра экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь административным регламентом предоставления администрацией муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040/нп, на основании доверенности от 11.08.2021 № 63 АА 67083/1, удостоверенной Мустяжиковой Г.Н., нотариусом Ставропольского района Самарской области, зарегистрированной в реестре за № 63/132-н/63-2021-5-734, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

Пг – процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;
Дс – количество лет, составляющий период действия публичного сервитута.
(1171662,57\*0,01%)49=841 (восемьсот сорок один) рублей15копеек.
Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности определяется в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.
7. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavadm.ru).
8. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:
8.1. Публичному акционерному обществу «Россети Волга»;
8.2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;
8.3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.
9. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 01.09.2022 г. №3095

Кому: Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133.

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости)).

Описание границ публичного сервитута
Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, с.п. Ягодное, село Ягодное

Table with 5 columns: № п/п, Характеристики объекта, Описание характеристик, № п/п, Характеристики объекта. Row 1: 1, 2, 3. Row 2: 1, Местоположение объекта, Самарская область, Ставропольский район. Row 3: 2, Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м, 461,0 +/- 37,6. Row 4: 3, Иные характеристики объекта, Публичный сервитут устанавливается для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ от КТП С1914/630 кВА, С1919/630 Ставропольский район, с. Ягодное (Волков А.С.)».

Table with 5 columns: № п/п, Характеристики объекта, Описание характеристик, № п/п, Характеристики объекта. Section 1: Система координат МСК-63. Section 2: Сведения о характерных точках границ объекта. Section 3: Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта. Section 4: Часть № 1. Rows 1-6 with coordinates and area values.

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3100 от 01.09.2022 г.

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ: «ВЛИ-0,4 КВ ОПОРЫ 310/5 Ф-3 КТП С1913/630 КВА СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАЙОН, С. ЯГОДНОЕ (ЖУРАВЛЕВА Ю.В.)»

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Волга» об установлении публичного сервитута, обоснование необходимости установления публичного сервитута для целей строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимым для организации электроснабжения населения, размещаемого с учетом обеспечения безопасности эксплуатации инженерного сооружения «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 310/5 Ф-3 КТП С1913/630 кВА Ставропольский район, с. Ягодное (Журавлева Ю.В.)», сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь административным регламентом предоставления администрации муниципального района Ставропольский Самарской области муниципальной услуги «Установление публичного сервитута в отдельных целях на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», утвержденным постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 16.07.2020 № 2040нна, на основании доверенности от 11.08.2021 № 63 АА 6708381, удостоверенной Мустакимовой Г.Н., нотариусом Ставропольского района Самарской области, зарегистрированной в реестре за № 63/132-н/63-2021-5-734, администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:
1. Установить публичный сервитут Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133, на срок 49 лет, в отношении земель в кадастровом квартале 63:32:1601026. Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства: «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 310/5 Ф-3 КТП С1913/630 кВА Ставропольский район, с. Ягодное (Журавлева Ю.В.)», устанавливается в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства, являющегося объектом местного значения и необходимого для организации электроснабжения населения по подключению (технологическому присоединению) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта электроснабжения согласно договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 04.10.2021 № 2150-000397.
2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
3. Установить срок, в течение которого использование земельного участка (его части) в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута - 6 месяцев.
4. Обязать Публичное акционерное общество «Россети Волга» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные п. 8 ст. 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.
5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно п. 6 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
6. Обязать Публичное акционерное общество «Россети Волга» внести плату за публичный сервитут в виде единовременного платежа в безналичном порядке или путем внесения денежных средств в кассу Банка в рублях РФ (УФК по Самарской области (КУМИ л/с 727010400), банк получателя: Отделение Самара Банка России/УФК по Самарской области г. Самара, р/сч 03100643000000014200, БИК 013601205, к/сч 40102810545370000036, ИНН 6382037219, КПП 638201001, ОКТМО 36640463, КБК 72711105313050000120) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления. Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии с пунктами 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и составляет 1074 (одна тысяча семьдесят четыре) рубля 70 копеек за весь период и определяется следующим расчетом: Пс = ((Складчу \* Пг) \* Дс), где
Пс – размер платы за публичный сервитут за период 49 лет;
Складчу – кадастровая стоимость части земельного участка по состоянию на 1 января расчетного года, определяемая следующим расчетом: Складчу = 372,37\*589,0 = 219325,93, где
372,37 – средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов в Самарской области в рублях за один квадратный метр земли (Постановление Правительства Самарской области от 27.11.2020 № 935 «Об утверждении результатов определения государственной кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов в Самарской области»);
589,0 – площадь части земельного участка, в границах которой устанавливается публичный сервитут;
Пг – процент от кадастровой стоимости в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;
Дс – количество лет, составляющий период действия публичного сервитута.
((219325,93\*0,01%)49)=1074 (одна тысяча семьдесят четыре) рубля70копеек.
Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности определяется в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.
7. Опубликовать постановление в газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование» и на официальном сайте администрации муниципального района Ставропольский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (stavadm.ru).
8. Муниципальному казенному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский Самарской области» в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления направить его копию:
8.1. Публичному акционерному обществу «Россети Волга»;
8.2. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области;
8.3. Правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.
9. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

Заместитель Главы района по имуществу и архитектуре – руководитель КУМИ А.В. Лысенков

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 01.09.2022 г. №3098

Кому: Публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН6450925977, адрес (местонахождение): 443068, город Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 133.

Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, руководствуясь статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливает публичный сервитут на земельные участки согласно следующим координатам характерных точек границ территории (с использованием системы координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости (Единого государственного реестра недвижимости)).

Описание границ публичного сервитута
Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, с.п. Ягодное, село Ягодное

Table with 5 columns: № п/п, Характеристики объекта, Описание характеристик, № п/п, Характеристики объекта. Row 1: 1, 2, 3. Row 2: 1, Местоположение объекта, Самарская область, Ставропольский район. Row 3: 2, Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± P), кв. м, 2078,0 +/- 79,8, из них: 111,5 – муниципальные земли, 1966,5 – частные земли. Row 4: 3, Иные характеристики объекта, Публичный сервитут устанавливается для размещения объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой КТП 10/0,4 кВ Ставропольский район, с. Ягодное (Пименов Д.А.)».

Table with 5 columns: № п/п, Характеристики объекта, Описание характеристик, № п/п, Характеристики объекта. Section 1: Система координат МСК-63. Section 2: Сведения о характерных точках границ объекта. Section 3: Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта. Section 4: Часть № 1. Rows 1-6 with coordinates and area values.

Table with 5 columns: № п/п, Характеристики объекта, Описание характеристик, № п/п, Характеристики объекта. Rows 1-49 with coordinates and area values.

«Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование»
Газета отпечатана в ООО «Оптима-Принт» 443114, Самарская обл., г. Самара, пр-т Кирова, дом 387, к. 3.
Учредитель: Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области.
Редакция, издатель: Муниципальное предприятие муниципального района Ставропольский «Редакция газеты «Ставрополь—на—Волге».