

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЯМБИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 02 » 12 2025 г.

№ 1523

с. Лямбировь

**Об установлении публичного сервитута
в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки,
расположенного по адресу: РМ, Лямбирский район, п. Берсенеvские Выселки,
ул. Луговая, дом № 15а**

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», на основании ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Волга» (ИНН 6450925977, ОГРН 1076450006280) (далее - ПАО «Россети Волга»), руководствуясь статьями 30, 32, 37 Устава Лямбирского муниципального района, Администрация Лямбирского муниципального района Республики Мордовия п о с т а н о в л я е т:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки, расположенной по адресу: Республика Мордовия, Лямбирский район, п. Берсенеvские Выселки, ул. Луговая, дом № 15а сроком на 49 лет, на частях земельных участков и (или) земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению, площадью 1146 кв. м.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемому описанию местоположения границ публичного сервитута, на частях земельных участков и землях, находящихся в муниципальной или государственной собственности, указанных в приложении № 2 к настоящему постановлению.

3 Устанавливаемый публичный сервитут является безвозмездным.

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

5. Публичное акционерное общество «Россети Волга» вправе:

5.1. приступить к осуществлению публичного сервитута на земельном участке (части земельного участка), согласно Приложению № 1 к настоящему

постановлению со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

5.2. в установленных границах публичного сервитута осуществлять деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

7. Управлению имущественных и земельных отношений Администрации Лямбирского муниципального района Республики Мордовия в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Временно исполняющий
полномочия Главы Лямбирского
муниципального района



И.Р. Хайруллин

Кочетова Н.И.

Денисов М.П.

Ялышева Г.Х.

Бусарова Р.М.

Приложение №1
к постановлению администрации
Лямбирского муниципального района
Республики Мордовия
от «02» 12 2025 г. № 1523

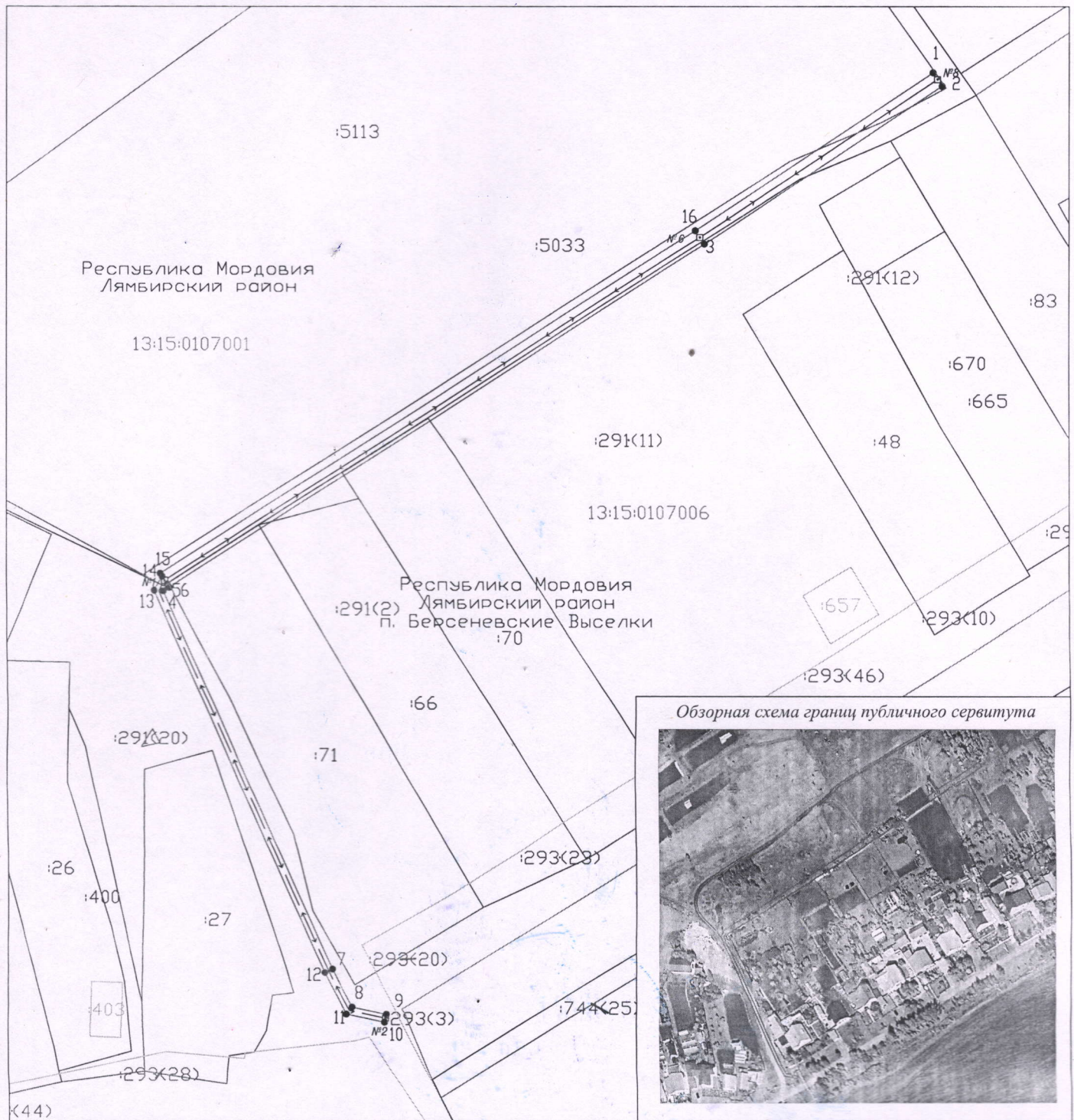
**Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут**

Кадастровый номер	Адрес (местоположение)
13:15:0107006:71	Республика Мордовия, Лямбирский район, п. Берсенеvские Выселки, ул. Луговая, участок 1
13:15:0107006:66	Республика Мордовия, Лямбирский район, п. Берсенеvские Выселки, ул. Луговая, участок 3
13:15:0107006:70	Республика Мордовия, Лямбирский район, п. Берсенеvские Выселки, ул. Луговая, участок 5
13:15:0107001:5113	Республика Мордовия, Лямбирский район, Берсенеvское сельское поселение
13:15:0107001:5033	Республика Мордовия, Лямбирский район, Берсенеvское сельское поселение

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки, расположенной по адресу:
 РМ, Лямбирский район, п. Берсенеvские Выселки, ул. Луговая, дом №15«а»
Адрес: Республика Мордовия, Лямбирский район, п. Берсенеvские Выселки
Площадь: 1146 кв.м.



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-13, зона 1

- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Проектная граница публичного сервитута
- :154 Кадастровый номер ОКС
- :208 Кадастровый номер земельного участка
- 13:15:000000 Номер кадастрового квартала
- 1• Характерная точка границы публичного сервитута

Описание границ публичного сервитута

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398616.56	1287223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	398613.24	1287225.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	398574.53	1287167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	398490.41	1287037.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	398491.16	1287036.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	398489.58	1287035.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	398398.07	1287076.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	398388.74	1287081.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	398386.96	1287089.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	398385.00	1287089.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	398386.98	1287079.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	398397.21	1287074.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	398489.72	1287033.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	398493.03	1287035.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	398493.77	1287035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	398577.87	1287165.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	398616.56	1287223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10