



АДМИНИСТРАЦИЯ БАБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 04.06.2025 № 515

г.Бабаево

Об установлении публичного сервитута на земельные участки

На основании ходатайства акционерного общества «Вологодская областная энергетическая компания» об установлении публичного сервитута, в соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, решения Представительного собрания Бабаевского муниципального округа от 27.12.2022 № 126 « Об определении органа, уполномоченного на установление публичного сервитута»

1. Установить публичный сервитут в интересах акционерного общества «Вологодская областная энергетическая компания» (ИНН/ОГРН 3525372678/1163525064955) с целью строительства КЛ-10кВ «Горсеть-7» направлением: проектируемая РП-10кВ-ТП-13и ТП -14 для повышения надежности электроснабжения (в г. Бабаево Бабаевского района Вологодской области) на земельный участок с кадастровым номером 35:02:0000000:1211, и земли кадастровых кварталов 35:02:0101003 и 35:02:0101005 , расположенные по адресу: Вологодская область Бабаевский район, г. Бабаево.
2. Установить срок действия публичного сервитута - 49 лет.
3. Срок, в течение которого использование частей земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно либо существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – отсутствует.
4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на части земельных участков в границах таких зон определяются в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160.
5. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут устанавливается в соответствии со статьей 39.46. Земельного кодекса Российской Федерации.
6. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут – отсутствует.
7. АО «Вологодская областная энергетическая компания» привести части земельных участков в состояние пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием земельных участков, в срок не позднее чем три

месяца после завершения строительства инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут.

8. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложения к настоящему распоряжению.

9. Настоящее распоряжение подлежит размещению на официальном сайте: Бабаевского муниципального округа муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник управления
имущественных и земельных
отношений администрации
Бабаевского муниципального округа



Е.В. Соловьева

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для строительства КЛ-10 кВ «Горсеть-7» направлением РП-10кВ - ТП-13 и ТП-14
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вологодская область, муниципальный округ Бабаевский, город Бабаево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	865 кв.м ± 6.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для КЛ-10 кВ «Горсеть-7» направлением РП-10кВ - ТП-13 и ТП-14 в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена в границах двух кадастровых кварталов 35:02:0101003 и 35:02:0101005, а также в отношении земельного участка с кадастровым номером 35:02:0000000:1211(1), в интересах акционерного общества «Вологодская Областная Энергетическая Компания» ИНН 3525372678, ОГРН 1163525064955, адрес: 160014 г. Вологда, ул. Горького, д. 99, адрес электронной почты: svetlana.shilova@vologda.energy, телефон (8172) 55-07-90. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-35, 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 (M), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373840.93	1271069.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	373837.05	1271068.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	373765.88	1271087.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	373748.78	1271140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	373735.19	1271169.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	373705.30	1271264.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	373707.69	1271271.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	373693.33	1271317.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	373691.90	1271330.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	373689.58	1271337.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	373682.82	1271344.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	373631.02	1271329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	373626.14	1271326.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	373682.20	1271342.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	373687.82	1271336.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	373689.94	1271330.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	373691.37	1271317.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	373705.59	1271271.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	373703.20	1271264.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	373733.33	1271168.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	373746.92	1271139.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	373764.32	1271085.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	373833.97	1271066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	373832.57	1271066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

25	373835.17	1271059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	373843.53	1271063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	373840.93	1271069.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Основные знаки и обозначения:
 — контур границы публичного сервитута;
 — контур границы объекта недвижимости, для которого устанавливается публичный сервитут;
 — контур объекта недвижимости, сведения которых содержатся в ЕГРН.

Масштаб 1:1500

— контур кадастрового квартала;
 1 — характеристика точки границы;
 35:02:0101005 — номер кадастрового квартала;
 57 — кадастровый номер объекта недвижимости