



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 07.08.2019 № 443-р

Об установлении публичных сервитутов в отношении земельных участков, расположенных на территории Самарской области, в целях размещения объектов регионального значения – объектов электросетевого хозяйства

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Схемой территориального планирования Самарской области, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261, на основании ходатайства публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» от 03.06.2019:

1. Установить в интересах публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (ОГРН 1076450006280) публичные сервитуты в отношении земельных участков, расположенных на территории Самарской области:

в целях размещения объекта регионального значения – объекта электросетевого хозяйства электросетевого комплекса «ПС 35 П. Михайловка» в отношении частей следующих земельных участков:

с кадастровым номером 63:17:2102001:2, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Подъем-Михайловка, ул. Сухова, д. 2, с видом разрешенного использования «для размещения электроподстанции»;

с кадастровым номером 63:17:2102001:34, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская

область, Волжский район, СДТ «Березовский», Подъем-Михайловская, с. Подъем-Михайловка, вид разрешенного использования не установлен;

с кадастровым номером 63:17:2102001:38, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, СДТ «Березовский», Подъем-Михайловская, с. Подъем-Михайловка, вид разрешенного использования не установлен;

в целях размещения объекта регионального значения – объекта электросетевого хозяйства электросетевого комплекса «ПС 35/6 кВ при НС-4» в отношении частей следующих земельных участков:

с кадастровым номером 63:17:0703002:1, относящегося к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, 4-й км автодороги Николаевка-Черновский-Белозерки, с видом разрешенного использования «для размещения электроподстанции»;

с кадастровым номером 63:17:0000000:352, относящегося к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Николаевка, с видом разрешенного использования «для производственной базы и подъездной дороги, насосной станции и подъездной дороги, производственного участка»;

в целях размещения объекта регионального значения – объекта электросетевого хозяйства электросетевого комплекса «ПС «Д.Умет 110/35/10 кВ» в отношении части земельного участка с кадастровым номером 63:17:1602022:4, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район,

с. Дубовый Умет, квартал Подстанция, б/н, с видом разрешенного использования «для размещения электроподстанции»;

в целях размещения объекта регионального значения – объекта электросетевого хозяйства электросетевого комплекса «ПС Марьевка 35-10 кВ» в отношении частей следующих земельных участков:

с кадастровым номером 63:28:0104005:23, относящегося к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Пестравский район, с. Марьевка, ул. Чапаева, д. 59, с видом разрешенного использования «для размещения сооружений, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств энергетики – Марьевский линейный участок»;

с кадастровым номером 63:28:0104005:26, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Пестравский район, в границах бывшего колхоза имени Чапаева, с видом разрешенного использования «для сельскохозяйственного использования»;

с кадастровым номером 63:28:0104004:7, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Пестравский район, в границах бывшего колхоза имени Чапаева, с видом разрешенного использования «для сельскохозяйственного производства»;

с кадастровым номером 63:28:0103004:8, относящегося к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Пестравский

район, с. Марьевка, ул. Чапаева, д. 59а, с видом разрешенного использования «ПС Марьевка 35-10 кВ»;

в целях размещения объекта регионального значения – объекта электросетевого хозяйства электросетевого комплекса «ПС Н.Буян» в отношении частей следующих земельных участков:

с кадастровым номером 63:26:0000000:126, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский район, с. Новый Буян, ул. Энергетиков, д. 12, 19, 20, с видом разрешенного использования «для размещения конторы, здания санобработки, гаражей ЛМП Новобуянского участка и учебного полигона»;

с кадастровым номером 63:26:0105005:52, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский р-н, с. Новый Буян, ул. Энергетиков, д. 13, с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»;

с кадастровым номером 63:26:0105005:36, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Красноярский р-н, с. Новый Буян, ул. Энергетиков, д. 17, ПС «Н.Буян» 35/10 кВ, с видом разрешенного использования «для размещения электроподстанции»;

в целях размещения объекта регионального значения – объекта электросетевого хозяйства сооружения электросетевого комплекса «ПС Елховка» в отношении частей следующих земельных участков:

с кадастровым номером 63:18:0404003:12, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Елховский район, с/о Елховский, с. Елховка, ул. Энергетиков, д. 3а, 3в, 3г, 7, с видом разрешенного использования «для размещения РЭС»;

с кадастровым номером 63:18:0404003:11, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Елховский район, с/о Елховский, с. Елховка, ул. Энергетиков, д. 1, с видом разрешенного использования «для размещения электроподстанции»;

с кадастровым номером 63:18:0000000:2, относящегося к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Елховский район, ЛЭП-35 кВ «Культура-1» (ПС «Елховка» 110/35/10, кВ-ПС «Культура» 35/10 кВ), с видом разрешенного использования «для размещения ЛЭП 35 кВ»;

в целях размещения объекта регионального значения – объекта электросетевого хозяйства электросетевого комплекса «ЛЭП 110 НК-1, 2, Южная-1, Сам-1, Сам-2. Отп на П/С Южная. Отп на П/С Засамарская. Отп на П/С Лопатино. Отп на П/С Овощная» в отношении частей следующих земельных участков:

с кадастровым номером 63:17:0000000:55, относящегося к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, ЛЭП (ВЛ)-110 кВ Южная-1, ЛЭП (ВЛ)-110 кВ НК-2 (с опоры № 80/248 до опоры № 81/249), (с опоры № 106/274 до опоры № 113/281), с видом разрешенного использования «для размещения ВЛ 110 кВ»;

с кадастровым номером 63:17:0405023:44, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, совхоз «Волгарь», с видом разрешенного использования «для ведения крестьянского хозяйства»;

с кадастровым номером 63:17:0405023:179, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: 443526, Самарская область, Волжский район, с/п Воскресенка, с. Воскресенка, с видом разрешенного использования «для сельскохозяйственного использования»;

с кадастровым номером 63:17:0405021:6, относящегося к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, массив в районе п. Красный Кряжок, ул. Вологодская, д. 14-Б, с видом разрешенного использования «для вспомогательной площадки».

2. Утвердить границы публичных сервитутов согласно прилагаемым к настоящему распоряжению графическим описаниям местоположения границ публичных сервитутов и перечням координат характерных точек этих границ.

3. Срок действия устанавливаемых пунктом 1 настоящего распоряжения публичных сервитутов – 49 лет.

4. Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

5. Плата за устанавливаемые пунктом 1 настоящего распоряжения публичные сервитуты, в том числе в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности, не взимается.

6. Обязать публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (ОГРН 1076450006280) привести указанные в пункте 1 настоящего распоряжения земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерные сооружения,

размещенные на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктами 8, 9 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Уполномочить публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (ОГРН 1076450006280) обратиться в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества, в целях внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о частях указанных в пункте 1 настоящего распоряжения земельных участков.

8. Министерству имущественных отношений Самарской области направить копию настоящего распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области, а также публичному акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (ОГРН 1076450006280) и правообладателям земельных участков, в отношении которых устанавливаются публичные сервитуты.

9. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Правительства Самарской области в сети Интернет в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

И.о. первого
вице-губернатора –
председателя Правительства
Самарской области

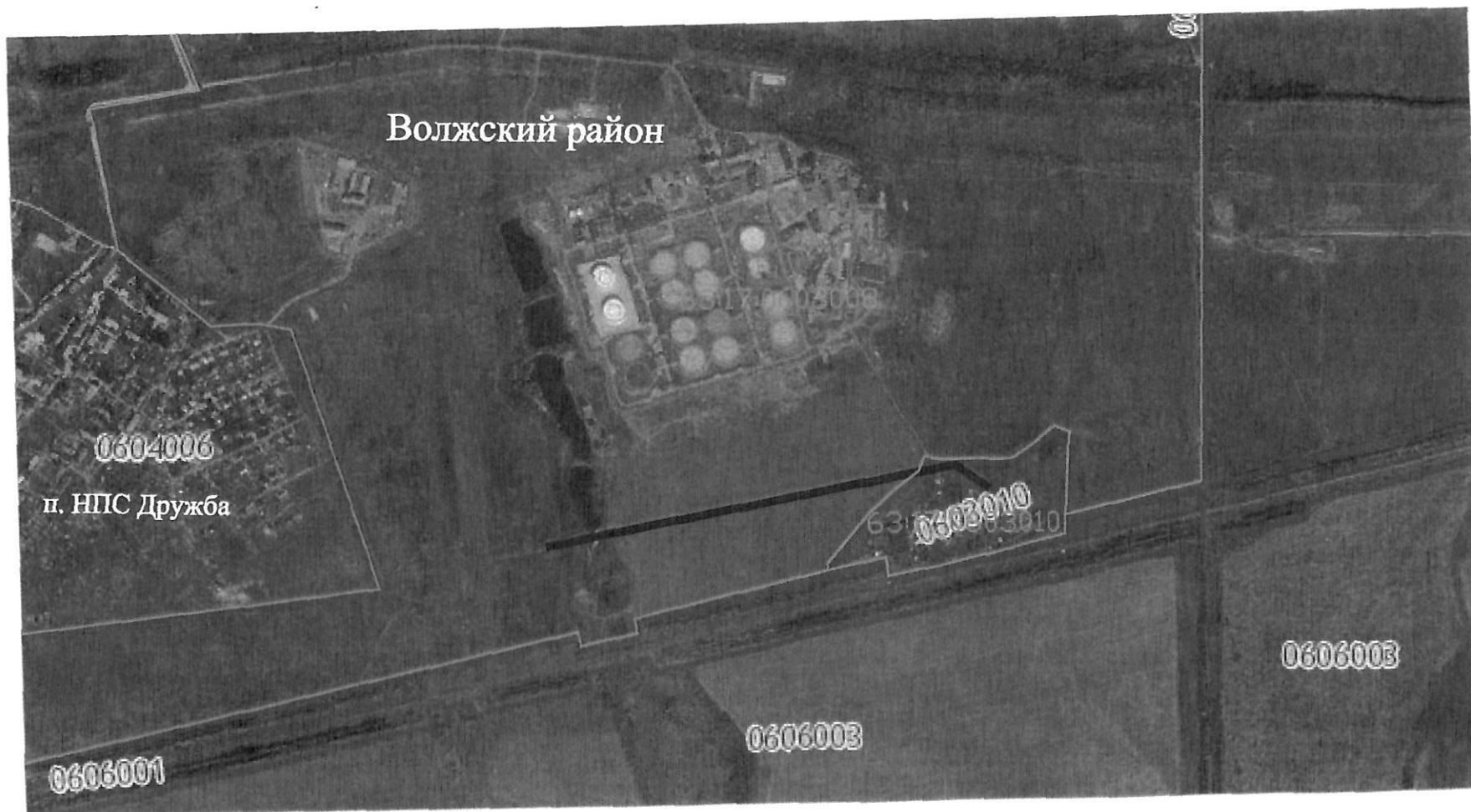


А.В.Карлушкин

Обзорная схема

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Самарской области
от 07.08.2019 № 443-р

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП 110 НК-1,2, Южная-1, Сам-1, Сам-2. Отп. на П/С Южная. Отп. на П/С Засамарская. Отп. на П/С Лопатино. Отп. на П/С Овощная"
Местоположение: Самарская область, Волжский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ЛЭП 110 НК-1,2, Южная-1, Сам-1, Сам-2. Отп. на П/С Южная. Отп. на П/С Засамарская. Отп. на П/С Лопатино. Отп. на П/С Овощная"
Площадь: 248 кв. м.

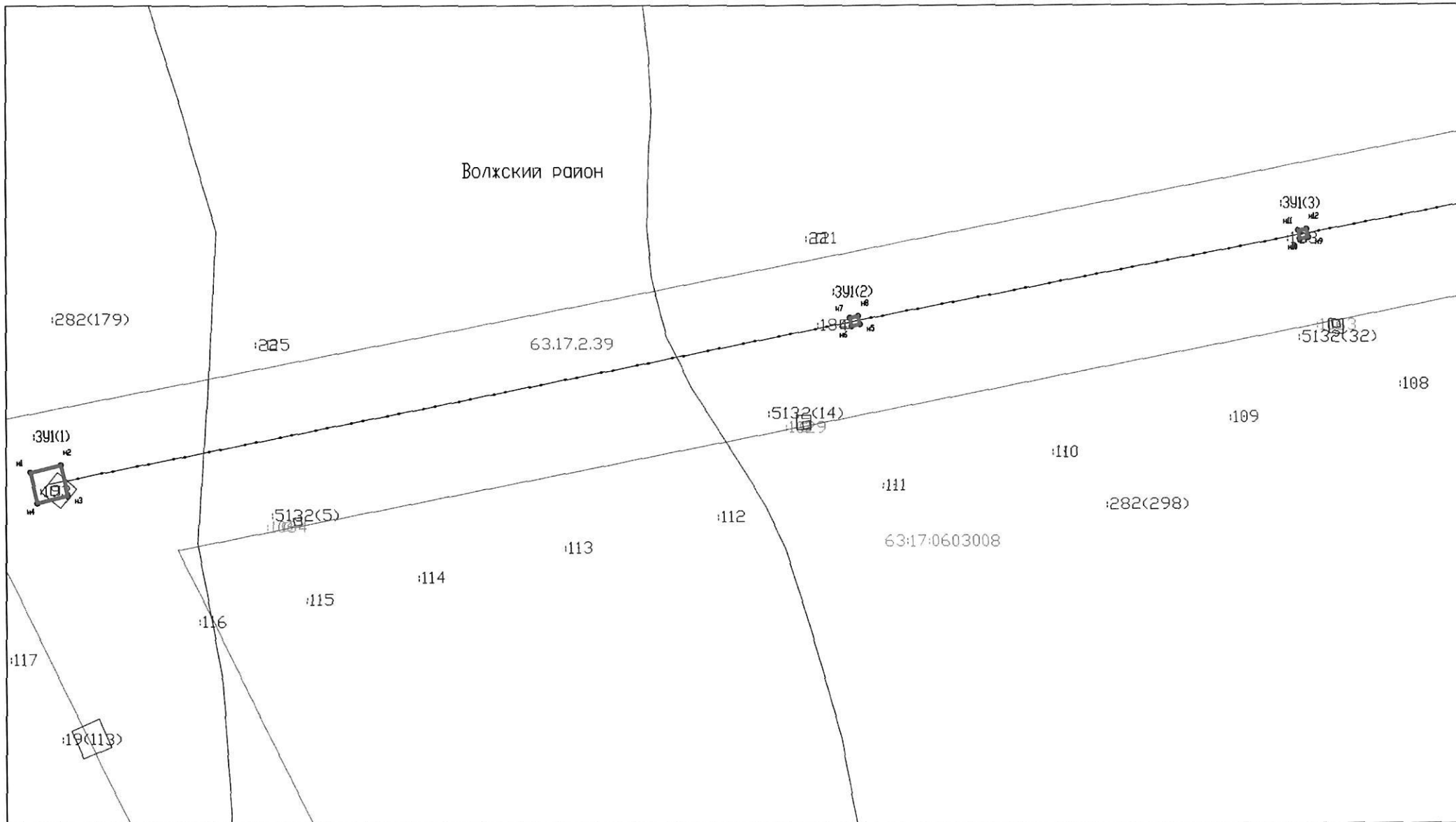


Условные знаки и обозначения:

- воздушная ЛЭП- 110 кВ
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала

Без масштаба

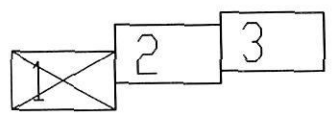
С
Ю



Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Условные обозначения:



- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ГКН
- Граница охранных зон по сведениям ГКН
- Кадастровый номер земельного участка

- 63:17:0303009 Номер кадастрового квартала
- ЗУК(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

Волжский район

:282(298)

63:17:0603008

:208

:209

63.17.2.39

:391(5)

:391(6)

:220

:391(4)

:5132(6)

н5
н6
н4
н3

н9
н8
н7
н6

н3
н4
н2
н1

:104

:5132(23)

:100

:105

:101

:102

:5132(26)

:103

:104

:105

:106

:107

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Условные обозначения:

63:17:0303009 Номер кадастрового квартала

:391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— — — — — Линия электропередач 0,4 кВ

— — — — — Линия электропередач 10 кВ

— — — — — Граница муниципального образования

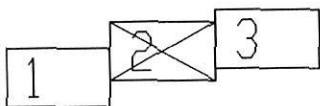
— — — — — Граница кадастровых кварталов

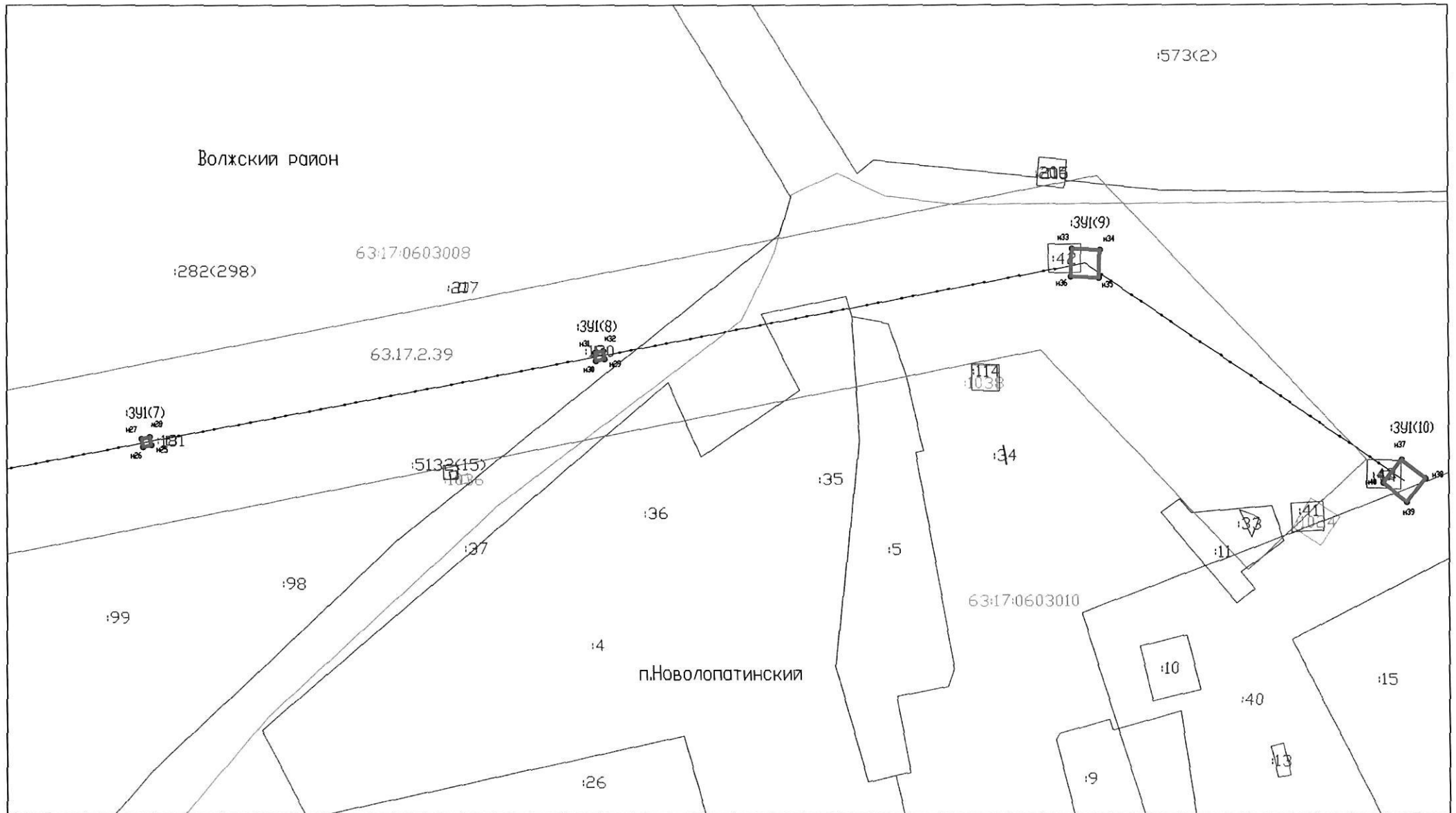
— — — — — Проектная граница публичного сервитута

— — — — — Граница земельных участков по сведениям ГКН

□ Граница охранных зон по сведениям ГКН

:80 Кадастровый номер земельного участка

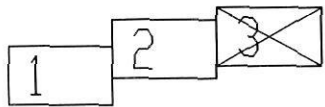




Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Условные обозначения:



- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ГКН
- Граница охранных зон по сведениям ГКН
- Кадастровый номер земельного участка

63:17:0303009 Номер кадастрового квартала

- ЗУК(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- н ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Самарская область, Волжский район.

Площадь публичного сервитута 248 кв. м.				
Система координат МСК-63				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Метод определения координат
	X	Y		
:ЗУ1(1)				
н1	374253.57	1381549.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2	374255.52	1381558.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3	374246.98	1381560.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4	374245.04	1381551.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1	374253.57	1381549.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(2)				
н5	374294.66	1381777.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н6	374294.15	1381775.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н7	374296.49	1381774.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н8	374296.94	1381777.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5	374294.66	1381777.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(3)				
н9	374318.62	1381900.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н10	374318.11	1381898.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н11	374320.45	1381897.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н12	374320.90	1381900.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н9	374318.62	1381900.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(4)				
н13	374342.46	1382023.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н14	374341.95	1382021.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н15	374344.29	1382020.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16	374344.74	1382022.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	374342.46	1382023.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(5)				
н17	374366.20	1382146.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	374365.69	1382143.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	374368.02	1382143.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	374368.48	1382145.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	374366.20	1382146.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(6)				
н21	374390.25	1382268.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	374389.74	1382266.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	374392.08	1382266.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	374392.53	1382268.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	374390.25	1382268.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(7)				
н25	374412.73	1382383.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	374412.22	1382380.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	374414.55	1382380.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	374415.00	1382382.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	374412.73	1382383.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(8)				
н29	374436.93	1382509.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	374436.42	1382506.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	374438.76	1382506.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	374439.21	1382508.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	374436.93	1382509.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(9)				
н33	374467.90	1382638.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	374467.59	1382646.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>н35</i>	<i>374459.76</i>	<i>1382646.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н36</i>	<i>374460.07</i>	<i>1382638.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н33</i>	<i>374467.90</i>	<i>1382638.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(10)</i>				
<i>н37</i>	<i>374408.58</i>	<i>1382730.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н38</i>	<i>374403.27</i>	<i>1382736.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н39</i>	<i>374396.69</i>	<i>1382731.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н40</i>	<i>374402.00</i>	<i>1382724.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н37</i>	<i>374408.58</i>	<i>1382730.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ПС 35 П. Михайловка"
Местоположение: Самарская область, Волжский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства "Электросетевой комплекс ПС 35 П. Михайловка"
Площадь: 911 кв. м.

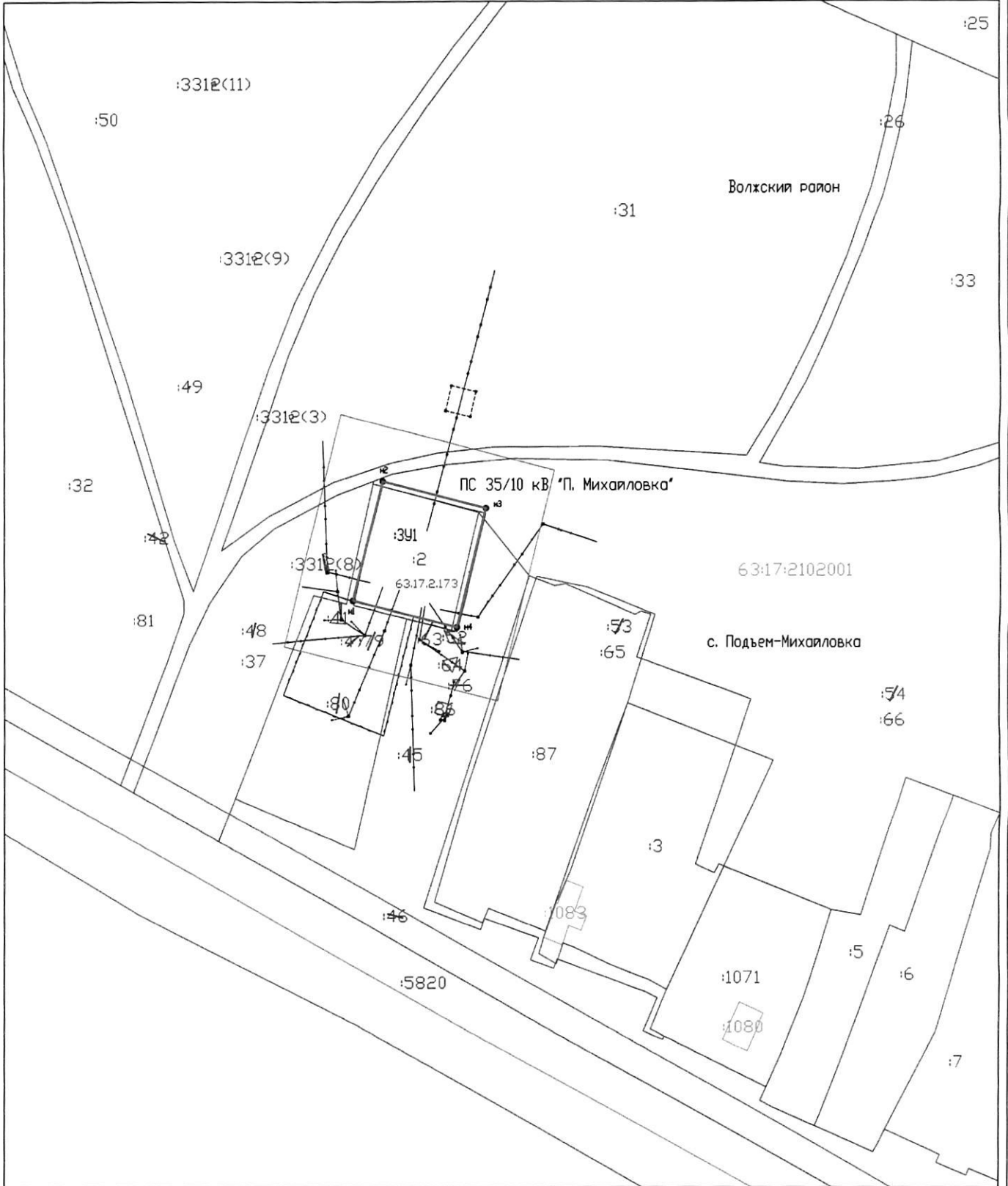


Условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- - - граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала
 - :3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - кн ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — — — — Линия электропередач 0,4 кВ
 - — — — — Линия электропередач 10 кВ

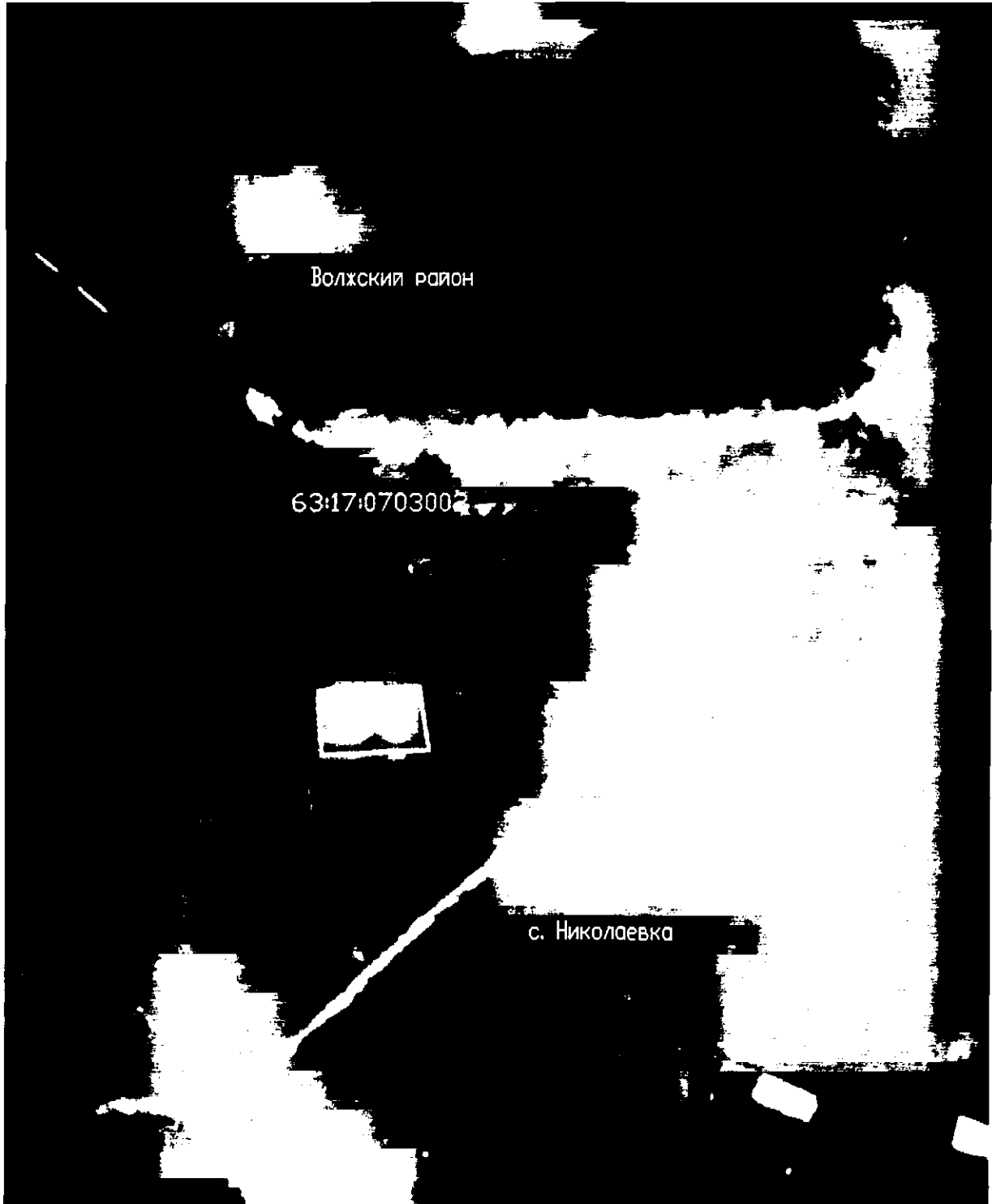
Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, Волжский район, с. Подъем-Михайловка, ул. Сухова, д. 2

Площадь публичного сервитута 911 кв. м.				
Система координат МСК-63				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Метод определения координат
	X	Y		
:ЗУ1				
n1	346724.05	1399379.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n2	346755.25	1399387.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n3	346748.27	1399415.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n4	346717.07	1399407.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n1	346724.05	1399379.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ПС 35/6 кВ при НС-4"
Местоположение: Самарская область, Волжский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства "Электросетевой комплекс ПС 35/6 кВ при НС-4"
Площадь: 381 кв. м.



Без масштаба

Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 63:17:0703002 - номер кадастрового квартала

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, Волжский район, 4-ый км автодороги Николаевка-Черновский-Белозерки

Площадь публичного сервитута 381 кв.м				
Система координат МСК-63				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Метод определения координат
	X	Y		
:ЗУ1				
n1	376697.97	1385654.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n2	376699.15	1385678.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n3	376684.03	1385680.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n4	376682.77	1385654.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n1	376697.97	1385654.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс ПС "Д.Умет 110/35/10 кВ"
Местоположение: Самарская область, Волжский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства "Электросетевой комплекс ПС Д.Умет 110/35/10 кВ"
Площадь: 4624 кв. м.

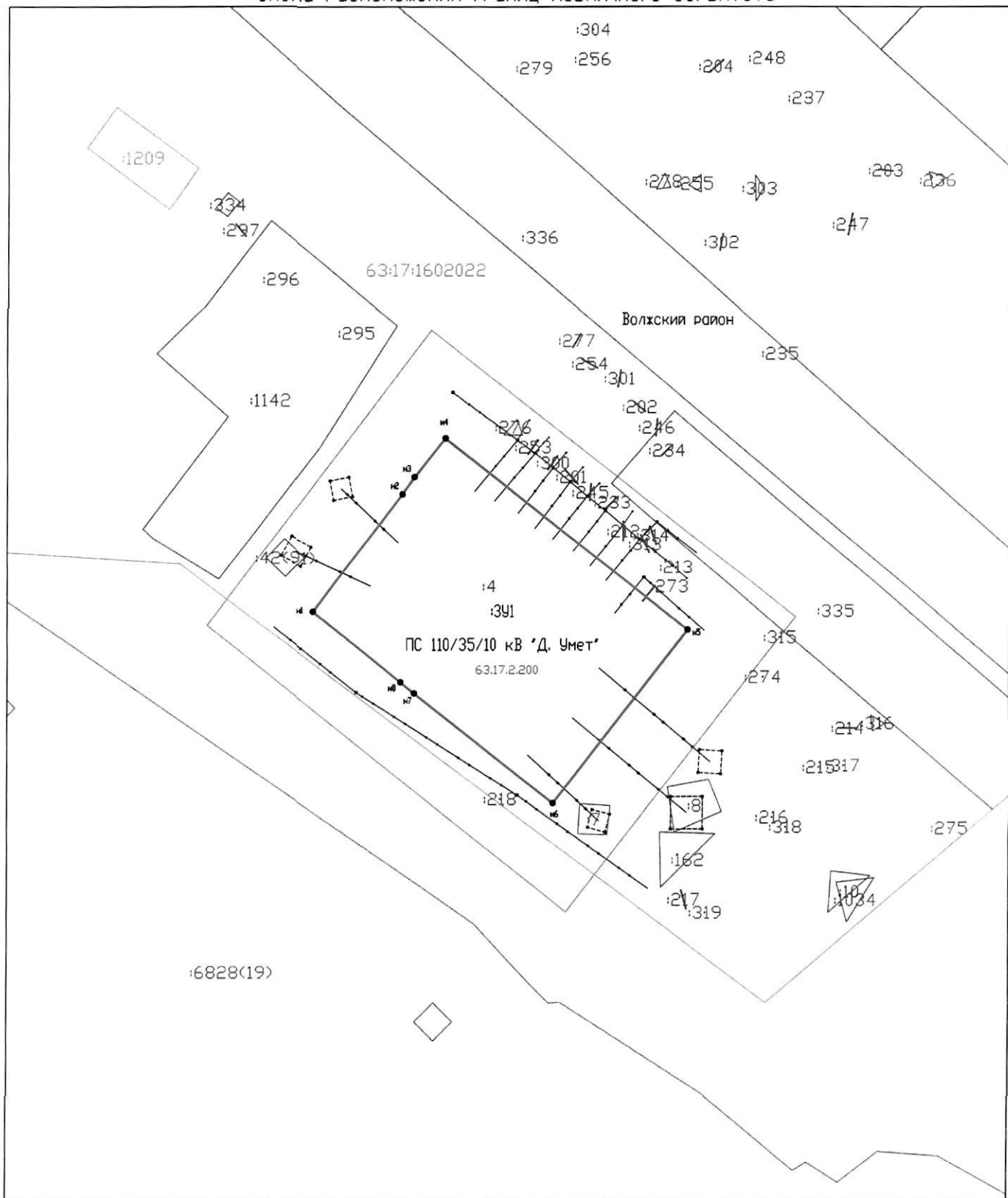


Масштаб: 1:1000

Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 63:17:1602022 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала
 - :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 0,4 кВ
 - Линия электропередач 10 кВ

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, Волжский р-н, с. Дубовый Умет, кв-л Подстанция, д. б/н

Площадь публичного сервитута 4624 м.				
Система координат МСК-63				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Метод определения координат
	X	Y		
<i>n1</i>	5861506.37	384741.71	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n2</i>	5861536.73	384765.30	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n3</i>	5861541.15	384768.45	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n4</i>	5861551.24	384776.60	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n5</i>	5861501.55	384840.39	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n6</i>	5861456.39	384805.06	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n7</i>	5861484.96	384768.43	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n8</i>	5861487.84	384764.85	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>n1</i>	5861506.37	384741.71	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

Обзорная схема

Объект: Сооружение – Электросетевой комплекс "ПС Елховка"
Местоположение: Самарская область, Елховский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: "Сооружение-Электросетевой комплекс "ПС Елховка"
Площадь: 10654 кв. м.



Без масштаба

Условные обозначения:

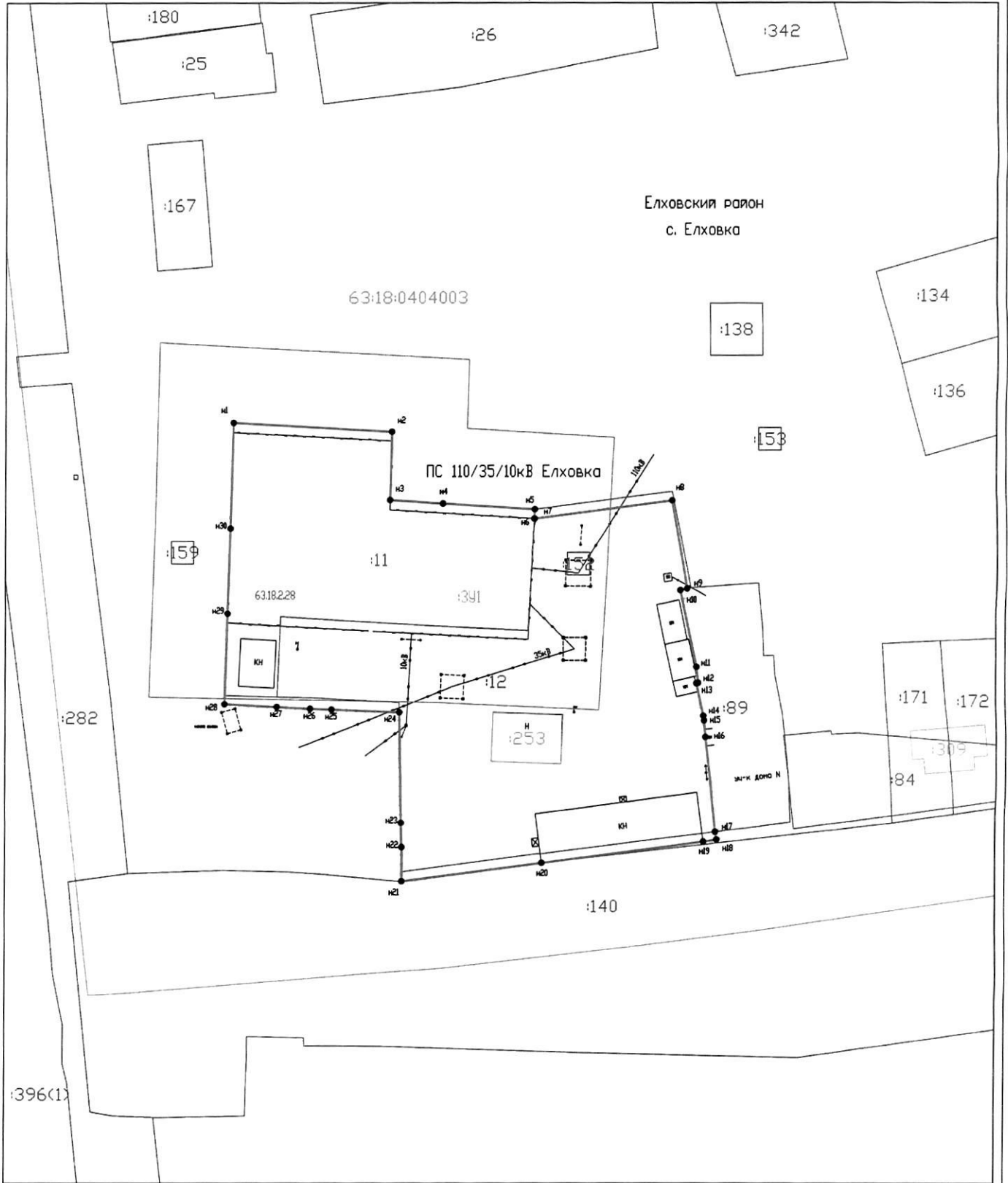
- - проектная граница публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 63:17:1602022 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Елховский район
с. Елховка

63:18:0404003

ПС 110/35/10кВ Елховка



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала
 - :ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - H● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - /// Линия электропередач 0,4 кВ
 - Линия электропередач 10 кВ

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Самарская область, Елховский район, село Елховка, ул. Энергетиков, д.1

Площадь публичного сервитута 10654 кв.м				
Система координат МСК-63				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Метод определения координат
	X	Y		
:ЗУ1				
n1	463681.11	1381650.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n2	463678.71	1381692.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n3	463660.85	1381692.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n4	463659.95	1381706.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n5	463658.44	1381730.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n6	463655.99	1381730.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n7	463655.99	1381730.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n8	463660.70	1381767.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n9	463637.61	1381771.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n10	463637.19	1381769.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n11	463616.87	1381773.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n12	463612.70	1381774.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n13	463612.57	1381773.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n14	463604.15	1381775.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n15	463602.95	1381775.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n16	463598.56	1381776.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n17	463573.57	1381778.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n18	463571.50	1381779.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n19	463570.97	1381775.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n20	463565.37	1381732.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н21	463560.58	1381695.52	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н22	463569.53	1381695.50	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н23	463575.92	1381695.30	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н24	463605.14	1381694.79	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н25	463605.87	1381676.71	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н26	463606.09	1381670.99	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н27	463606.58	1381662.10	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н28	463607.35	1381648.16	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н29	463631.14	1381648.90	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н30	463653.44	1381649.65	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н1	463681.11	1381650.39	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс 'ПС Марьевка 35/10 кВ'

Местоположение: Самарская область, Пестравский район

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс 'ПС Марьевка 35/10 кВ'

Площадь: 7086 кв. м.

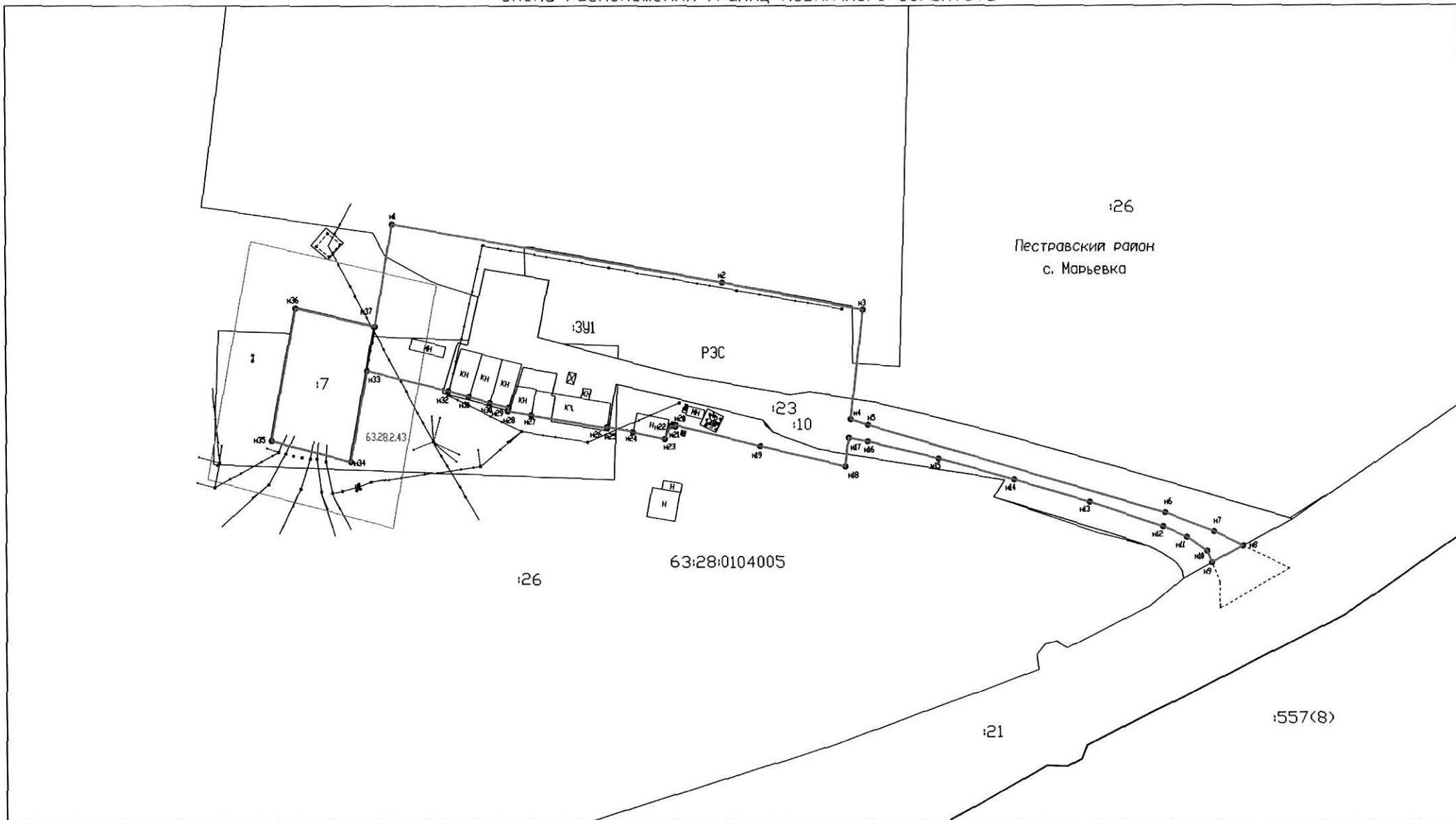


Без масштаба

Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 63:07/004005 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



- Масштаб 1:1000 Система координат: МСК-63
- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - 80 Кадастровый номер земельного участка
 - 110707 Номер кадастрового квартала
 - ЗУ(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — — — — Линия электропередач 0,4 кВ
 - — — — — Линия электропередач 10 кВ

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Самарская область, Пестравский район, с. Марьевка, ул. Чапаева, 59а

Площадь публичного сервитута 7086 кв.м				
Система координат МСК-63				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Метод определения координат
	X	Y		
			:3У1	
n1	316465.43	1329631.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n2	316449.07	1329722.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n3	316441.48	1329761.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n4	316410.94	1329757.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n5	316409.32	1329762.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n6	316384.86	1329843.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n7	316379.59	1329857.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n8	316375.64	1329865.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n9	316370.96	1329856.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n10	316374.17	1329855.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n11	316378.14	1329849.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n12	316380.98	1329843.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n13	316387.92	1329823.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n14	316394.07	1329802.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n15	316400.02	1329781.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n16	316404.74	1329762.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n17	316405.78	1329757.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n18	316397.80	1329756.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n19	316403.44	1329732.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n20	316409.34	1329709.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н21	316408.84	1329709.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	316409.02	1329707.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	316405.44	1329706.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	316407.38	1329697.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	316408.83	1329690.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	316408.51	1329690.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	316412.05	1329669.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	316413.18	1329663.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	316414.21	1329663.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	316415.59	1329658.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	316417.24	1329652.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	316418.85	1329646.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	316424.43	1329624.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	316399.06	1329619.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н35	316404.84	1329598.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н36	316441.96	1329604.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н37	316436.72	1329626.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1	316465.43	1329631.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ПС Н. Буян"
Местоположение: Самарская область, Красноярский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс "ПС Н. Буян"
Площадь: 40254 кв. м.

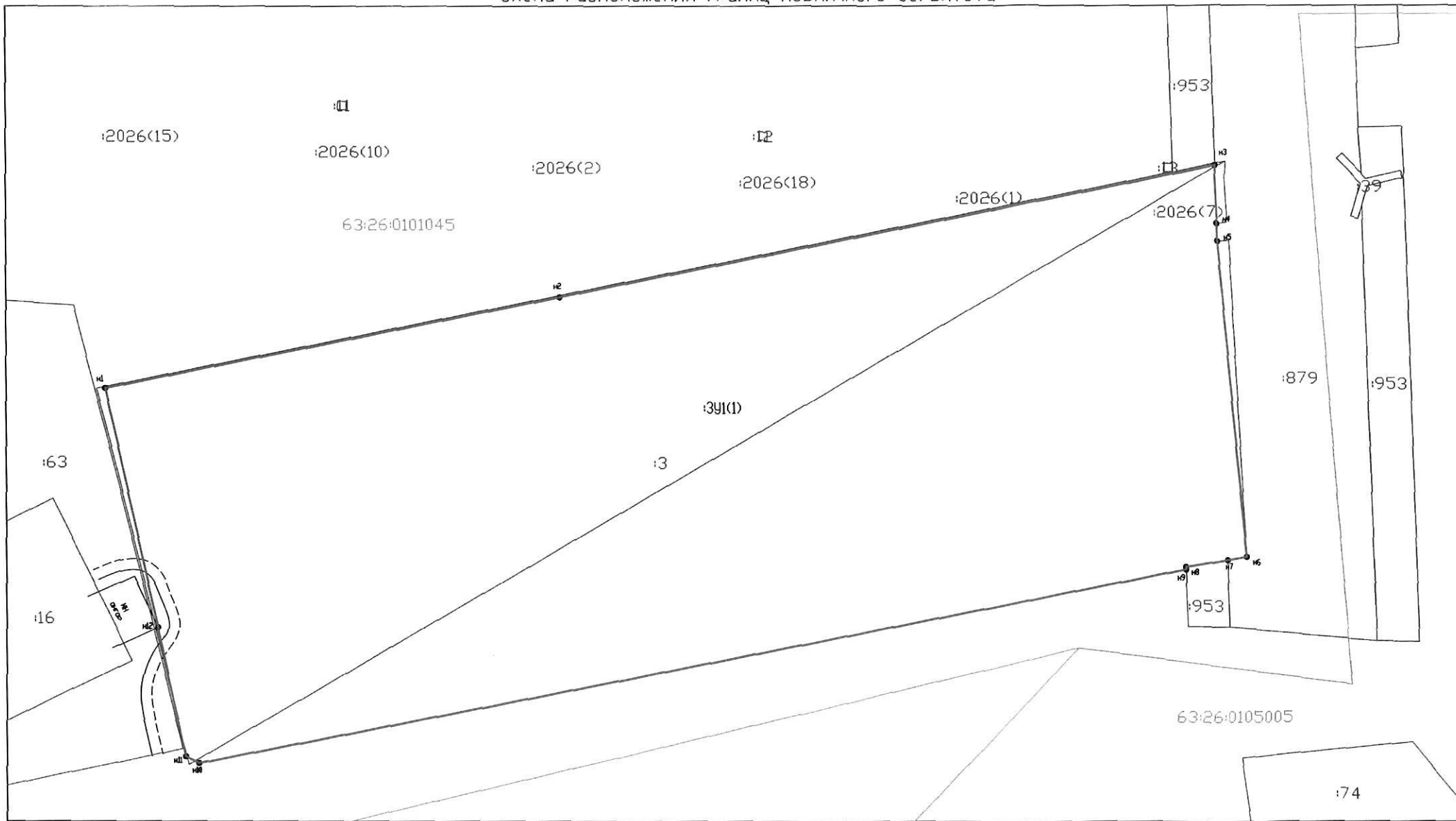


Без масштаба

Условные обозначения:

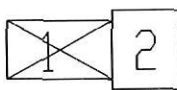
- - проектная граница публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 63:26:0101045 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63











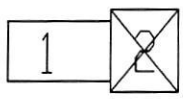
- Условные обозначения:
-  Граница муниципального образования
 -  Граница кадастровых кварталов
 -  Проектная граница публичного сервитута
 -  Граница земельных участков по сведениям ГКН
 -  Граница охранных зон по сведениям ГКН
 -  Кадастровый номер земельного участка
- 110707 Номер кадастрового квартала
 - 301(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 -  Линия электропередач 0,4 кВ
 -  Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000



- Условные обозначения:**
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 0,4 кВ
 - Линия электропередач 10 кВ

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Самарская область, Красноярский р-н, с. Новый Буян, ул. Энергетиков, д. 17

Площадь публичного сервитута 40254 кв. м				
Система координат МСК-63				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Метод определения координат
	X	Y		
:ЗУ1(1)				
n1	442494.76	1365709.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n2	442520.14	1365834.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n3	442556.71	1366015.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n4	442540.50	1366015.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n5	442535.59	1366015.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n6	442447.70	1366023.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n7	442446.86	1366018.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n8	442445.01	1366006.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n9	442444.30	1366006.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n10	442390.39	1365735.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n11	442392.27	1365731.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n12	442428.15	1365723.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n1	442494.76	1365709.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(2)				
n13	442460.64	1366104.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n14	442468.67	1366135.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n15	442471.69	1366140.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n16	442472.39	1366142.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n17	442470.58	1366143.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н18	442471.30	1366146.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	442472.09	1366150.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	442417.38	1366160.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	442413.28	1366137.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	442412.26	1366132.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	442410.76	1366117.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	442412.96	1366116.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	442412.19	1366111.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	442418.26	1366110.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	442418.55	1366110.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	442460.64	1366104.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(3)				
н28	442446.86	1366206.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	442450.54	1366223.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	442452.66	1366222.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	442452.85	1366223.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	442453.05	1366224.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	442453.21	1366224.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	442466.90	1366222.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н35	442468.16	1366221.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н36	442468.31	1366222.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н37	442468.33	1366222.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н38	442469.74	1366232.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н39	442469.30	1366232.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	442470.34	1366238.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н41	442470.70	1366240.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н42	442471.33	1366243.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н43	442472.95	1366252.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н44	442469.16	1366253.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н45	442457.65	1366256.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н46	442433.13	1366262.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н47	442431.91	1366262.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н48	442429.72	1366251.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н49	442429.02	1366247.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	442428.35	1366243.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н51	442428.11	1366242.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н52	442427.98	1366241.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н53	442425.76	1366229.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н54	442425.51	1366228.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н55	442422.42	1366212.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н56	442419.18	1366194.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н57	442443.62	1366191.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	442446.86	1366206.95		
:ЗУ1(4)				
н58	442496.61	1366179.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н59	442503.10	1366190.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н60	442498.28	1366190.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н61	442494.70	1366184.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н62	442459.20	1366191.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н63	442419.40	1366187.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н64	442418.56	1366182.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н65	442462.59	1366187.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н58	442496.61	1366179.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(5)				
н66	442519.86	1366188.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н67	442525.00	1366224.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н68	442497.50	1366227.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н69	442492.56	1366191.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н70	442505.00	1366190.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н71	442504.60	1366187.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н72	442508.11	1366187.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н73	442508.52	1366189.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н66	442519.86	1366188.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(6)				
н74	442585.73	1366181.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н75	442590.64	1366210.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н76	442580.77	1366212.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н77	442576.24	1366213.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н78	442552.45	1366217.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н79	442547.31	1366188.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н80	442571.01	1366183.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н81	442575.77	1366182.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н74	442585.73	1366181.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)