

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Установление публичного сервитута в целях: «Реконструкция (переустройство) участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Успенка 1 цепь в пролетах опор № 19-23 протяженностью 0,726 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Арматурная 1,2 цепь (развязка опоры № 11-14) протяженностью 0,529 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Ивантеевская, ВЛ 110 кВ Пугачевская-Тургеневка (развязка опоры № 11-16) протяженностью 0,89 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская-Успенка 1 цепь (развязка №10-15) протяженностью 0,8 км по соглашению о компенсации № 2391-000304 от 27.03.2023г.»

(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	Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование город Пугачев
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	120339 м ± 121 м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1), участок ВЛ 110 кВ Пугачевская – Успенка 1 цепь в пролетах опор № 19-23 протяженностью 0,726 км; участок ВЛ 110 кВ Пугачевская – Ивантеевская.					
н1	553829.12	3279920.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н2	553833.01	3279954.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н3	553831.66	3279954.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н4	553744.13	3279973.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н5	553744.38	3279975.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н6	553723.84	3279977.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н7	553713.49	3279979.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н8	553602.62	3280029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н9	553605.94	3280035.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н10	553565.53	3280057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н11	553559.63	3280047.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н12	553319.11	3280029.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н13	553318.77	3280033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н14	553273.72	3280028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н15	553273.81	3280027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н16	553106.07	3280037.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н17	553104.21	3280020.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н18	553085.57	3280022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н19	553083.47	3280004.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н20	553258.80	3279969.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н21	553717.02	3279922.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н22	553816.59	3279921.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1	553829.12	3279920.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н23	553635.18	3279977.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н24	553556.91	3280018.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н25	553418.02	3280002.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н23	553635.18	3279977.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона(2), участок ВЛ 110 кВ Пугачевская - Арматурная 1,2 цепь (развязка опоры № 11-14) протяжённостью 0,529 км					
н26	552324.80	3280272.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н27	552326.39	3280285.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н28	552160.87	3280320.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н29	551932.66	3280346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н30	551801.05	3280347.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н31	551799.46	3280333.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н32	551900.74	3280321.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н33	551899.60	3280311.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н34	551939.34	3280306.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н35	551940.49	3280316.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н36	552140.42	3280293.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н37	552139.28	3280283.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н38	552178.98	3280279.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н39	552180.18	3280289.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н26	552324.80	3280272.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона(3), ВЛ 110 кВ Пугачевская-Тургеневка (развязка опоры № 11-16) протяжённостью 0,89 км; участок ВЛ 110 кВ Пугачевская-Успенка 1 цепь (развязка №10-15) протяженностью 0,8 км					
н40	552523.33	3280068.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н41	552524.88	3280082.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н42	552430.86	3280092.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н43	552432.95	3280112.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н44	552378.53	3280125.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н45	552378.91	3280129.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н46	552350.98	3280132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н47	552342.14	3280134.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н48	552213.26	3280208.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н49	552215.38	3280218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н50	552178.05	3280233.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н51	552173.31	3280232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н52	551878.33	3280256.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н53	551873.02	3280257.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н54	551835.57	3280239.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н55	551837.42	3280227.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н56	551800.22	3280200.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н57	551630.83	3280204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н58	551626.87	3280169.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н59	551638.27	3280168.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н60	551790.29	3280136.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н61	552340.40	3280073.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н40	552523.33	3280068.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н62	552283.23	3280128.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н63	552165.71	3280204.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н64	551887.19	3280227.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н65	551829.34	3280181.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н66	552097.26	3280151.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н62	552283.23	3280128.25	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



## Текстовое описание местоположения границ объекта

Установление публичного сервитута в целях: «Реконструкция (переустройство) участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Успенка 1 цепь в пролетах опор № 19-23 протяженностью 0,726 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Арматурная 1,2 цепь (развязка опоры № 11-14) протяженностью 0,529 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Ивантеевская, ВЛ 110 кВ Пугачевская-Тургеневка (развязка опоры № 11-16) протяженностью 0,89 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская-Успенка 1 цепь (развязка №10-15) протяженностью 0,8 км по соглашению о компенсации № 2391-000304 от 27.03.2023г.»

(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
Граница(1)		
н1	н2	—
н2	н3	—
н3	н4	—
н4	н5	—
н5	н6	—
н6	н7	—
н7	н8	—
н8	н9	—
н9	н10	—
н10	н11	—
н11	н12	—
н12	н13	—
н13	н14	—
н14	н15	—
н15	н16	—
н16	н17	—
н17	н18	—
н18	н19	—
н19	н20	—
н20	н21	—
н21	н22	—
н22	н1	—
Граница(2)		
н23	н24	—
н24	н25	—
н25	н23	—
Граница(2)		
н26	н27	—
н27	н28	—
н28	н29	—
н29	н30	—
н30	н31	—
н31	н32	—
н32	н33	—
н33	н34	—
н34	н35	—
н35	н36	—
н36	н37	—
н37	н38	—
н38	н39	—



Всего листов

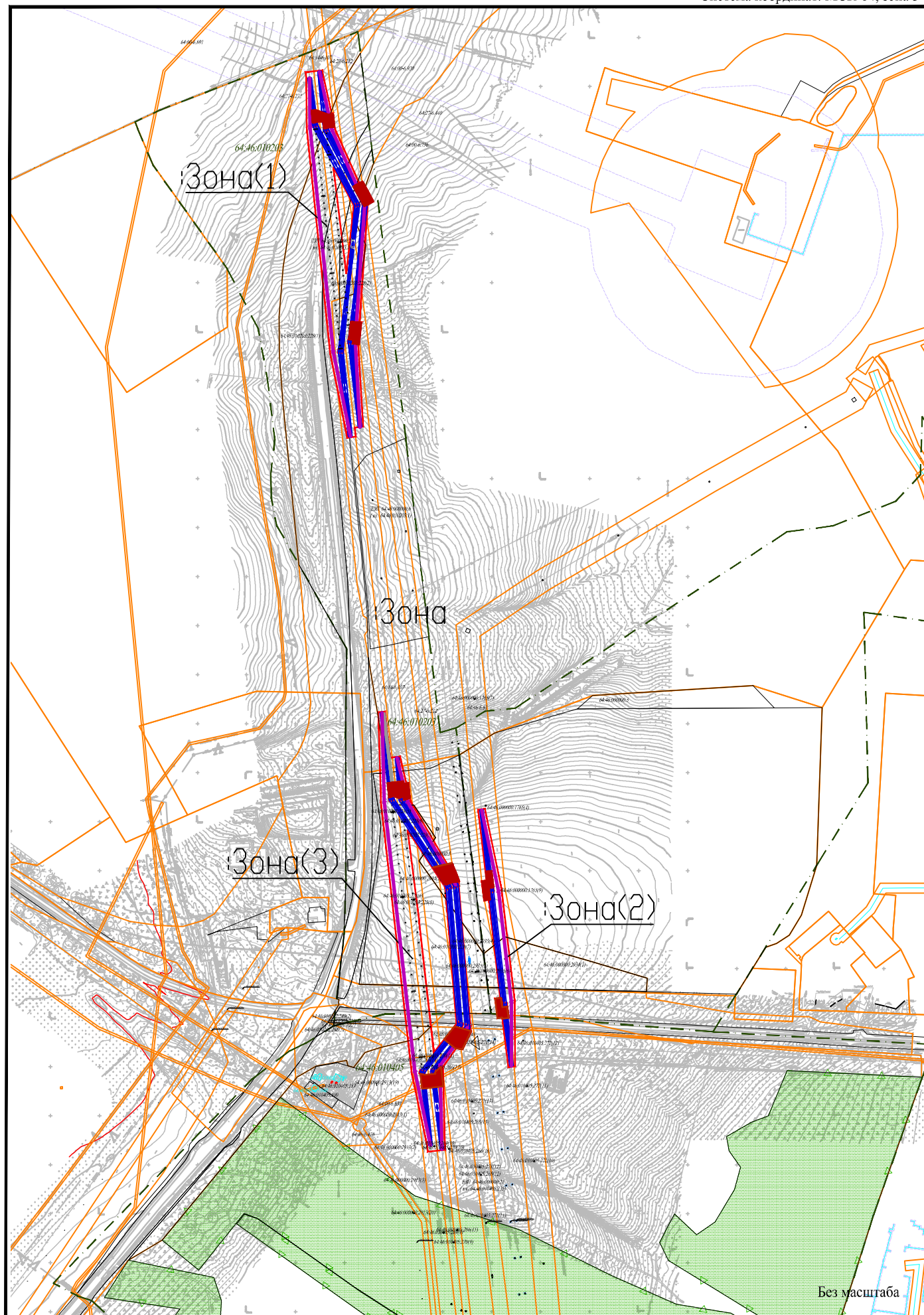
н39	н26	—
Граница(3)		
н40	н41	—
н41	н42	—
н42	н43	—
н43	н44	—
н44	н45	—
н45	н46	—
н46	н47	—
н47	н48	—
н48	н49	—
н49	н50	—
н50	н51	—
н51	н52	—
н52	н53	—
н53	н54	—
н54	н55	—
н55	н56	—
н56	н57	—
н57	н58	—
н58	н59	—
н59	н60	—
н60	н61	—
н61	н40	—
Граница(3)		
н62	н63	—
н63	н64	—
н64	н65	—
н65	н66	—
н66	н62	—

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ОБЗОРНАЯ СХЕМА

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район,  
муниципальное образование город Пугачев

Общая площадь публичного сервитута: 120339 кв.м

Система координат: МСК-64, зона 3





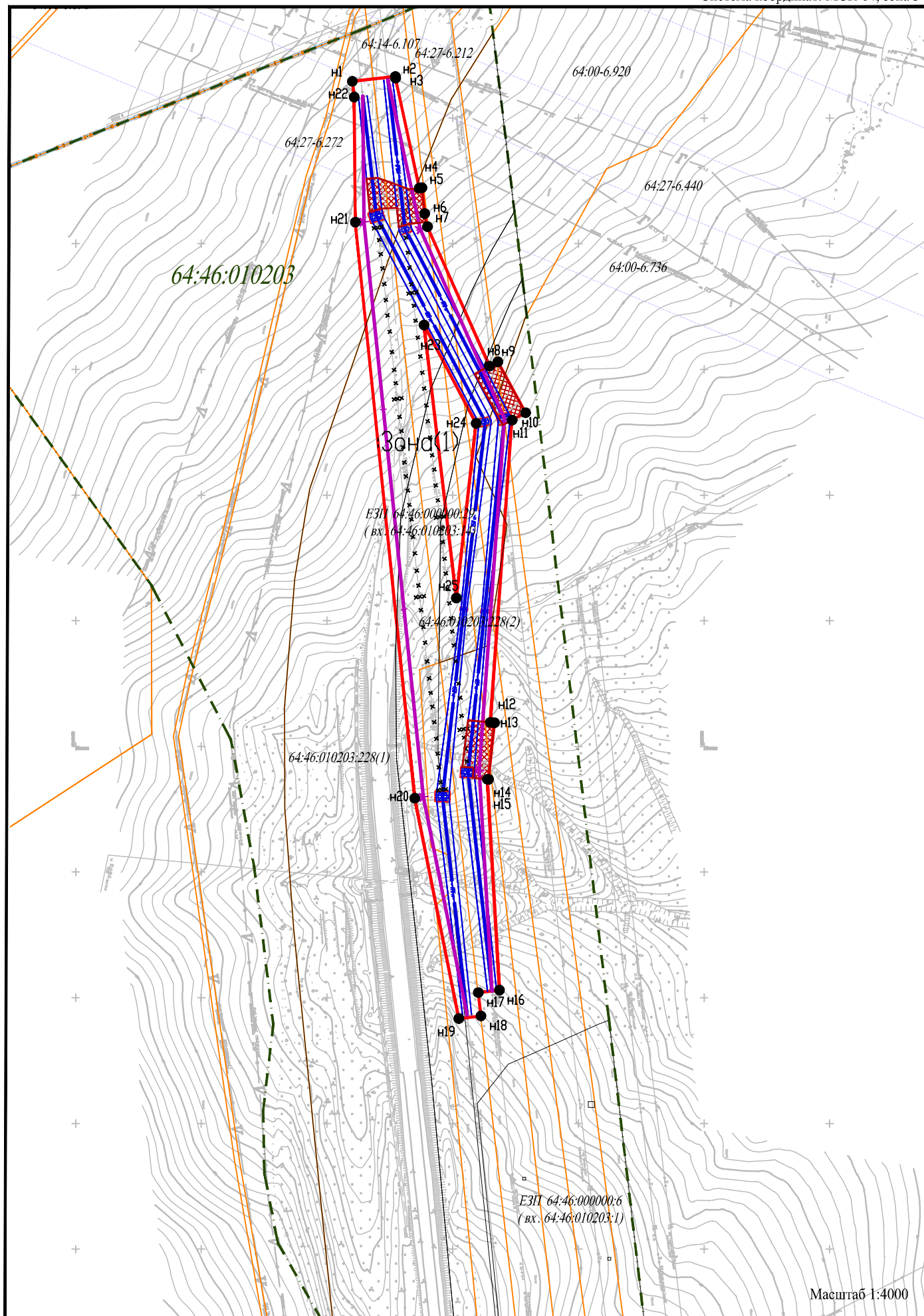
# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование город Пугачев

Общая площадь публичного сервитута: 120339 кв.м

Площадь публичного сервитута: Зона(1) участок ВЛ 110 кВ Пугачевская – Успенка 1 цепь в пролетах опор № 19-23 протяженностью 0,726 км; участок ВЛ 110 кВ Пугачевская – Ивантеевская, площадь - 47672 кв.м

Система координат: МСК-64, зона 3





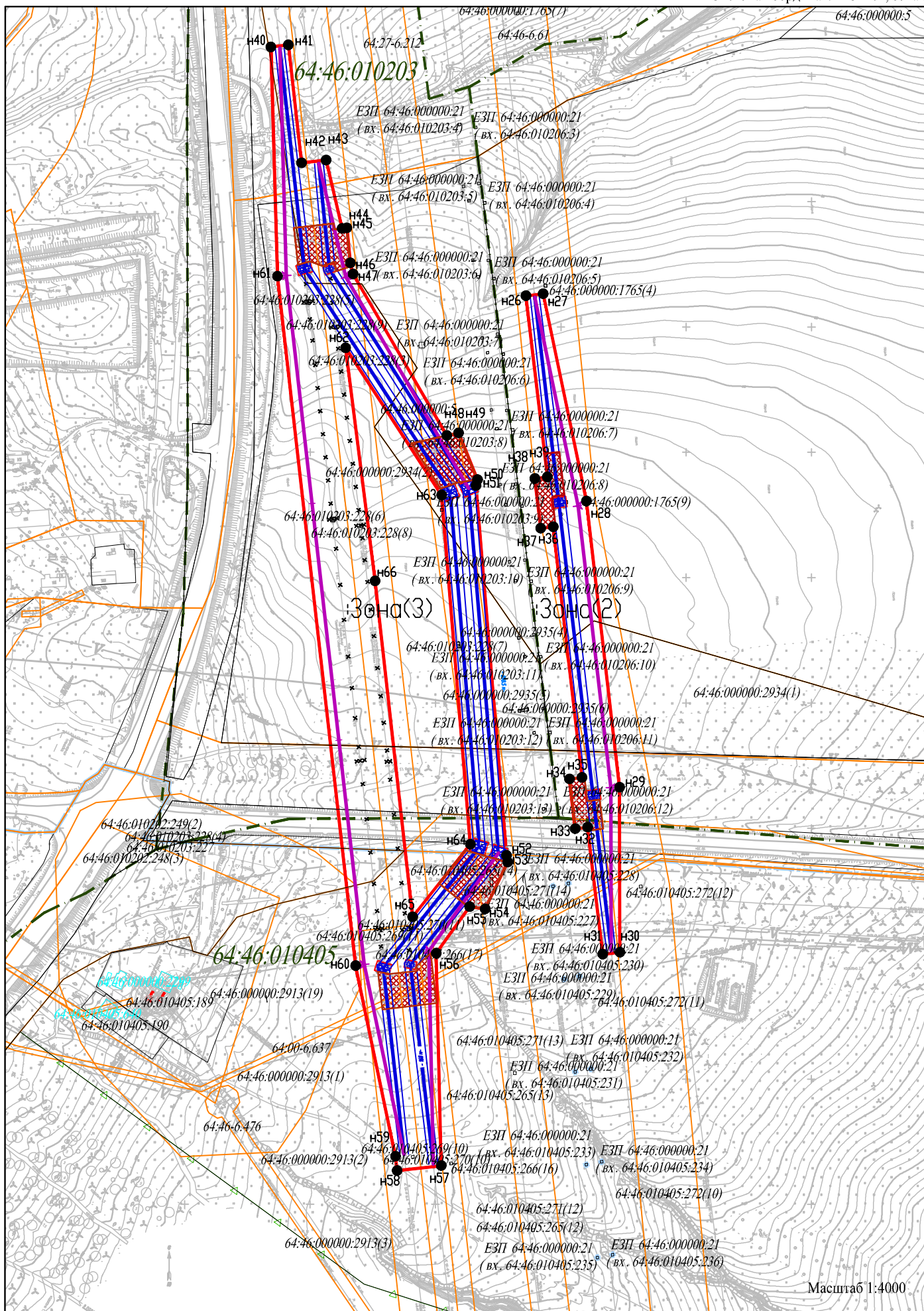
# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование город Пугачев

Общая площадь публичного сервитута: 120339 кв.м

Площадь публичного сервитута: Зона(2) - участок ВЛ 110 кВ Пугачевская - Арматурная 1,2 цепь (развязка опоры № 11-14) протяжённостью 0,529 км, площадь - 13800кв.м; Зона(3) - ВЛ 110 кВ Пугачевская-Тургеневка (развязка опоры № 11-16) протяжённостью 0,89 км; участок ВЛ 110 кВ Пугачевская-Успенка 1 цепь (развязка №10-15) протяжённостью 0,8 км, площадь - 58867 кв.м






Система координат: МСК-64, зона 3




Условные обозначения приведены на листе 13

Масштаб 1:4000

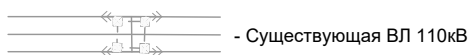
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  проектные границы публичного сервитута, характерные точки
-  часть границы, сведения о ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница объекта капитального строительства
- 64:46:000000:1765(7)* кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 64:46:010405:640* кадастровый номер объекта капитального строительства
-  граница кадастрового квартала
-  охранная зона существующего газопровода

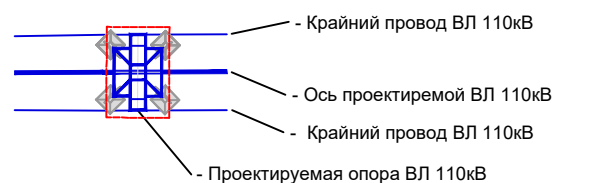
*64:46:010203* кадастровый номер кадастрового квартала

 граница зон территориальных и иных

*64:27-6.440* реестровый номер объекта



ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ:



Перечень земельных участков и земель, в отношении которых  
устанавливается публичный сервитут и его границы

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	64:46:010203:228	Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование г. Пугачев, г. Пугачев
2	64:46:000000:29	Саратовская область, р-н Пугачевский: примерно в 2,5 км-17,2 км на северо- восток от Пункт ГГС № 2353
3	64:46:010203	Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование г. Пугачев
4	64:46:000000:5	Саратовская обл, г Пугачев, северо-западная часть города
5	64:46:000000:2934	Саратовская область, г. Пугачев, северо-западная часть города
6	64:46:010206	Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование г. Пугачев, г.Пугачев
7	64:46:010405	Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование г. Пугачев
8	64:46:000000:2865	Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование город Пугачев, участок автомобильной дороги "Балаково - Духовницкое - Пугачев"
9	64:46:010405:659	Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование г. Пугачев
10	64:46:010405:265	Саратовская область, р-н Пугачевский, Ивантеевский район, от пс Пугачевская до пс Ивантеевская, пс Знаменская, пс Иргиз 1,2, пс Тургеневская, пс Селезниха, пс Успенка, пс Журавлиха, пс Камеликская, пс Преображенская
11	64:46:010405:269	Саратовская обл, г Пугачев, ВЛ 110 кВ «Пугачев-Ивантеевка»
12	64:46:010405:270	Саратовская обл, г Пугачев, ВЛ 110 кВ «Пугачев-Ивантеевка»
13	64:46:010405:266	Саратовская область, г Пугачев, Ивантеевский район, от пс Пугачевская до пс Ивантеевская, пс Знаменская, пс Иргиз 1,2, пс Тургеневская, пс

		Селезниха, пс Успенка, пс Журавлиха, пс Камеликская, пс Преображенская
14	64:46:010206:224	Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, Муниципальное образование г.Пугачев, г.Пугачев