



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
КУЗБАССА**

**ПРИКАЗ**

от 13.05.2026 № 01-05/76

г. Кемерово

**О границах охранной зоны существующей  
газораспределительной сети и наложении ограничений  
(обременений) на входящий в нее земельный участок**

В соответствии со статьями 56, 104 - 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, статьями 19, 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, подпунктом 4.20.14 Положения о Министерстве промышленности и торговли Кузбасса, утвержденного постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 13.11.2020 № 670 «О Министерстве промышленности и торговли Кузбасса и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Правительства Кемеровской области – Кузбасса», на основании заявления собственника (эксплуатационной организации) газораспределительной сети АО «Сибирская энергетическая компания»

**приказываю:**

1. Изменить границы охранной зоны газораспределительной сети:  
«Газопровод высокого давления к котельной ОАО «Кемеровский завод геологоразведочного оборудования» (назначение – нежилое, протяженность 1029 м), расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Рутгерса, от котельной ОАО «ПАТП-1» до котельной ОАО «Кемеровский завод геологоразведочного оборудования» (кадастровый номер 42:24:0000000:959), в соответствии с описанием местоположения границ охранной зоны существующей газораспределительной сети согласно приложению к настоящему приказу.
2. Наложить на земельный участок, расположенный в утвержденных пунктом 1 настоящего приказа границах охранной зоны существующей

газораспределительной сети, ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14–16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на срок эксплуатации этой сети.

3. Убытки, причиненные в связи с установлением охранной зоны, возмещаются АО «Сибирская энергетическая компания» в порядке и сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Главному консультанту отдела нефтепереработки и развития газификации Министерства промышленности и торговли Кузбасса Павловой Ю.Ф. направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области – Кузбассу документы (содержащиеся в них сведения) для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии со статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

5. Сектору режима секретности и мобилизационной подготовки обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Минпромторга Кузбасса.

6. Настоящий приказ подлежит опубликованию в сетевом издании «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр промышленности  
и торговли Кузбасса



А.С. Гришин

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

охранной зоны существующей газораспределительной сети, для которой изменяются границы зоны с особыми условиями использования территории

**«Газопровод высокого давления к котельной  
ОАО «Кемеровский завод геологоразведочного оборудования» (назначение – нежилое, протяженность 1 029 м), расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Рутгерса, от котельной ОАО «ПАТП-1» до котельной ОАО «Кемеровский завод геологоразведочного оборудования» (кадастровый номер 42:24:0000000:959).**

<b>Описание местоположения объекта недвижимости</b>										
<b>1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка</b>										
<b>1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости</b>										
Система координат: МСК-42, зона							Зона № 1			
Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42:24:0000000:959 (1)	Надземный	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627596.25	1339147.95	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:0000000:959 (1)	Надземный	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627587.57	1339168.31	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627575.86	1339196.30	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627565.73	1339219.20	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627562.52	1339227.66	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627577.39	1339233.82	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627572.74	1339242.12	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627555.00	1339278.81	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627554.30	1339280.33	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627554.35	1339281.07	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627554.88	1339281.67	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627556.28	1339282.82	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627556.46	1339283.29	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627556.41	1339283.70	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627555.59	1339285.11	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627532.17	1339317.84	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627533.90	1339318.81	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627542.25	1339324.54	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627553.32	1339331.69	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627572.63	1339344.12	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627579.69	1339348.52	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627588.97	1339354.81	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627593.97	1339357.98	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627605.18	1339365.21	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627609.65	1339367.98	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627628.82	1339380.72	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627650.43	1339395.86	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627784.62	1339491.29	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627744.85	1339537.70	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627737.53	1339529.77	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627724.95	1339540.14	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627713.69	1339556.19	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627712.66	1339558.16	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627729.37	1339572.48	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627736.75	1339579.22	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627734.29	1339582.10	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627750.11	1339596.09	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627760.04	1339602.85	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627804.31	1339643.86	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627824.65	1339662.00	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627845.27	1339680.31	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627834.91	1339695.08	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (1)	Надземный	43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627834.86	1339695.15	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (2)	Подземный	44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627834.78	1339695.26	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (2)	Подземный	45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627798.96	1339742.73	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (2)	Подземный	46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627820.16	1339762.20	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (2)	Подземный	47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627819.25	1339765.96	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (2)	Подземный	48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627813.08	1339764.93	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (2)	Подземный	49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627807.56	1339781.84	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (2)	Подземный	50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627754.39	1339859.00	-	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (3)	Наземный	51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627593.83	1339153.61	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (4)	Наземный	52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627590.31	1339161.82	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (5)	Наземный	53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627587.54	1339168.38	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (6)	Наземный	54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627575.87	1339196.30	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (7)	Наземный	55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627572.26	1339204.38	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (8)	Наземный	56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627568.76	1339212.35	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (9)	Наземный	57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627569.16	1339230.40	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (10)	Наземный	58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627572.70	1339242.08	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (11)	Наземный	59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627568.46	1339250.60	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (12)	Наземный	60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627563.81	1339260.26	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (13)	Наземный	61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627559.96	1339268.75	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (14)	Наземный	8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627555.00	1339278.81	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (15)	Наземный	62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627555.49	1339285.13	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (16)	Наземный	63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627552.47	1339289.42	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (17)	Наземный	64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627547.43	1339296.32	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (18)	Наземный	65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627543.62	1339301.91	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (19)	Наземный	66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627533.26	1339316.41	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (20)	Наземный	67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627533.91	1339318.73	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (21)	Наземный	68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627542.20	1339324.57	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (22)	Наземный	69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627553.32	1339331.73	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (23)	Наземный	70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627564.27	1339338.82	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (24)	Наземный	71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627572.62	1339344.11	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (25)	Наземный	72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627579.66	1339348.54	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (26)	Наземный	73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627582.77	1339350.69	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (27)	Наземный	74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627588.98	1339354.86	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (28)	Наземный	75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627593.94	1339358.02	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (29)	Наземный	76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627605.14	1339365.20	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (30)	Наземный	77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627609.61	1339368.01	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (31)	Наземный	78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627619.40	1339374.66	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (32)	Наземный	79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627626.98	1339379.61	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (33)	Наземный	80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627628.75	1339380.72	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (34)	Наземный	81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627642.23	1339390.00	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (35)	Наземный	82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627650.49	1339395.96	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (36)	Наземный	83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627662.69	1339404.57	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (37)	Наземный	84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627671.17	1339410.62	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (38)	Наземный	85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627679.93	1339416.96	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (39)	Наземный	86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627682.13	1339418.39	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (40)	Наземный	87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627688.59	1339423.12	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (41)	Наземный	88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627698.45	1339430.12	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (42)	Наземный	89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627707.05	1339436.30	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (43)	Наземный	90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627725.29	1339449.15	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (44)	Наземный	91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627733.57	1339454.90	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (45)	Наземный	92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627742.28	1339461.10	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (46)	Наземный	93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627748.65	1339465.69	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (47)	Наземный	94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627766.51	1339478.43	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (48)	Наземный	95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627781.28	1339488.95	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (49)	Наземный	96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627782.72	1339493.62	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (50)	Наземный	97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627775.72	1339501.58	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (51)	Наземный	98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627770.40	1339507.72	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (52)	Наземный	99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627764.01	1339515.27	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (53)	Наземный	100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627753.32	1339527.97	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (54)	Наземный	101	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627750.96	1339530.16	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (55)	Наземный	102	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627743.69	1339536.59	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (56)	Наземный	103	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627740.46	1339533.19	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (57)	Наземный	104	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627736.29	1339530.88	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (58)	Наземный	105	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627724.46	1339540.96	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (59)	Наземный	106	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627719.45	1339548.07	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (60)	Наземный	107	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627714.88	1339560.10	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (61)	Наземный	108	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627722.76	1339566.90	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (62)	Наземный	109	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627729.34	1339572.56	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (63)	Наземный	110	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627736.41	1339578.70	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (64)	Наземный	111	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627735.30	1339582.97	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (65)	Наземный	112	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627741.31	1339588.39	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (66)	Наземный	113	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627747.34	1339593.50	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (67)	Наземный	114	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627750.29	1339596.11	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (68)	Наземный	115	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627762.74	1339605.50	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (69)	Наземный	116	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627768.83	1339611.24	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (70)	Наземный	117	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627778.12	1339619.84	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (71)	Наземный	118	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627784.91	1339625.98	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (72)	Наземный	119	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627795.94	1339635.96	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (73)	Наземный	120	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627804.06	1339643.78	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (74)	Наземный	121	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627797.96	1339637.92	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

42:24:000 0000:959 (75)	Наземный	122	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627809.07	1339647.87	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (76)	Наземный	123	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627816.06	1339654.46	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (77)	Наземный	124	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627824.69	1339661.98	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (78)	Наземный	125	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627832.42	1339669.02	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (79)	Наземный	126	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627840.30	1339676.07	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (80)	Наземный	127	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627843.70	1339679.06	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (81)	Наземный	128	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627841.79	1339685.09	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (82)	Наземный	129	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627838.96	1339689.22	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-

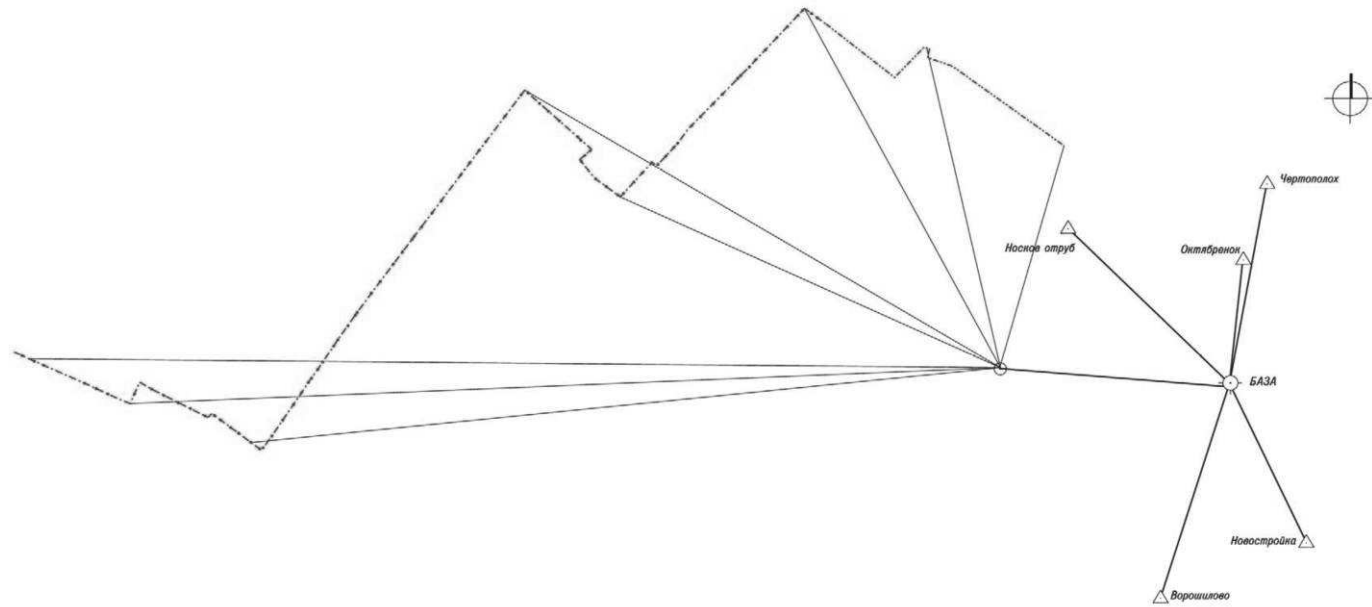
42:24:000 0000:959 (83)	Наземный	130	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627537.68	1339310.20	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
42:24:000 0000:959 (84)	Наземный	131	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	627713.65	1339556.20	0.20	$Mt = \sqrt{M_0^2 + M_1^2} = \sqrt{0.0636^2 + 0.0636^2} = 0.09$	0.09	-	-
<b>1.2. Сведения о предельных глубине и высоте строительных конструкций объекта недвижимости</b>										
Предельная глубина строительных конструкций объекта недвижимости, м								-		
Предельная высота строительных конструкций объекта недвижимости, м								-		
<b>Описание местоположения объекта недвижимости</b>										
<b>1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства</b>										
Система координат:							Зона №			
Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота, м		Кадастровый номер
				X	Y			H 1	H 2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Описание местоположения машино-места</b>										
<b>Обозначение машино-места (номер)</b>										
<b>2.1. Сведения о расстояниях</b>										
<b>2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места</b>										
N п/п специальной метки			N п/п характерной точки границы машино-места			Расстояние, м				
1			2			3				
-			-			-				
<b>2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места</b>										
N п/п характерной точки границы машино-места			N п/п характерной точки границы машино-места			Расстояние, м				
1			2			3				
-			-			-				

<b>2.2. Сведения о координатах специальных меток (при наличии)</b>				
N п/п специальной метки	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат специальных меток (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
<b>Описание местоположения объекта недвижимости</b>				
<b>2.3. Сведения о характерных точках границ помещения, в котором расположено машино-место</b>				
Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
<b>Характеристики объекта недвижимости</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Сооружение	
2	Кадастровый номер объекта недвижимости		42:24:0000000:959	
3	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)		-	
4	Кадастровые номера исходного(ых) объекта(ов) недвижимости (из которого (которых) образован объект недвижимости)		-	
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в котором (которых) находится объект недвижимости		42:24:0000000 42:24:0401004 42:24:0401055	
5.1	Номера кадастровых округов		-	
6	Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в границах которых или в которых расположен объект недвижимости		-	









6.1	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение или объект незавершенного строительства	42:24:0401004:2687 42:24:0401055:14131 42:24:0401055:13895 42:24:0401004:2077 42:24:0401004:2293 42:24:0401004:2011 42:24:0401004:2056 42:24:0401004:1146 42:24:0401004:2058 42:24:0401004:840 42:24:0401055:14130		
6.2	Кадастровый номер здания или сооружения, в котором расположено помещение или машино-место	-		
6.3	Кадастровый номер квартиры, в которой расположена комната	-		
6.4	Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании, сооружении	-		
7	Кадастровый номер единого недвижимого комплекса или предприятия как имущественного комплекса, если объект недвижимости входит в состав таких объектов и (или) право на него (в том числе право аренды) входит в состав предприятия как имущественного комплекса	-		
8	Адрес объекта недвижимости	-		
	Местоположение объекта недвижимости	-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	-		
9	Наименование водного объекта, на котором (в акватории или части акватории которого) расположено гидротехническое сооружение	-		
10	Назначение здания, сооружения, помещения, единого недвижимого комплекса	-		
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	-		
11	Вид (виды) разрешенного использования здания, сооружения, помещения	-		
12	Наименование здания, сооружения, помещения, единого недвижимого комплекса	-		
13	Количество этажей объекта недвижимости	-		
	в том числе подземных	-		
14	Материал наружных стен здания	-		
15	Год ввода объекта недвижимости в эксплуатацию по завершении его строительства	-		
16	Год завершения строительства объекта недвижимости	-		
17	Век (период) постройки объекта недвижимости	-		
18	Площадь объекта недвижимости (Р), м <sup>2</sup> , и средняя квадратическая погрешность ее определения, м <sup>2</sup>	-		
19	Основная(ые) характеристика(и) сооружения и ее(их) значение(я)	Тип	Значение	Единицы измерения
		Протяженност ь	1029	м
20	Степень готовности объекта незавершенного строительства, %	-		
21	Основная характеристика объекта незавершенного строительства и ее проектируемое значение	-		

22	Номер, тип этажа, на котором (которых) расположено помещение	-		
23	Номер, тип этажа, на котором расположено машино-место	-		
24	Обозначение(номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	-		
25	Вид жилого помещения (квартира, комната (в квартире), если жилое помещение расположено в многоквартирном доме	-		
26	Сведения о том, что помещение предназначено для обслуживания всех остальных помещений и (или) машино-мест в здании, сооружении или помещении относится к общему имуществу в многоквартирном доме	-		
27	Сведения об отнесении помещения к специализированному жилищному фонду или к жилым помещениям наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования	-		
28	Сведения об объектах недвижимости, входящих в состав единого недвижимого комплекса (включаемых и (или) исключаемых из его состава)	№ п/п	Вид объекта недвижимости	Кадастровый номер
		-	-	-
29	Сведения об объектах недвижимости, входящих в состав сооружения, представляющего собой сложную вещь	№ п/п	Вид объекта недвижимости	Тип и значение основной характеристики
		-	-	-
30	Сведения о включении объекта недвижимости в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	-		
30.1	Регистрационный номер, вид и наименование объекта недвижимости в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации либо регистрационный номер учетной карты объекта, представляющего собой историко-культурную ценность, вид и наименование выявленного объекта культурного наследия	-		
30.2	Реквизиты решений Правительства Российской Федерации, органов охраны объектов культурного наследия о включении объекта недвижимости в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации либо об отнесении объекта недвижимости к выявленным объектам культурного наследия, подлежащим государственной охране	-		
30.3	Реквизиты документа, на основании которого установлены требования к сохранению, содержанию и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, требования к обеспечению доступа к таким объектам либо выявленному объекту культурного наследия	-		

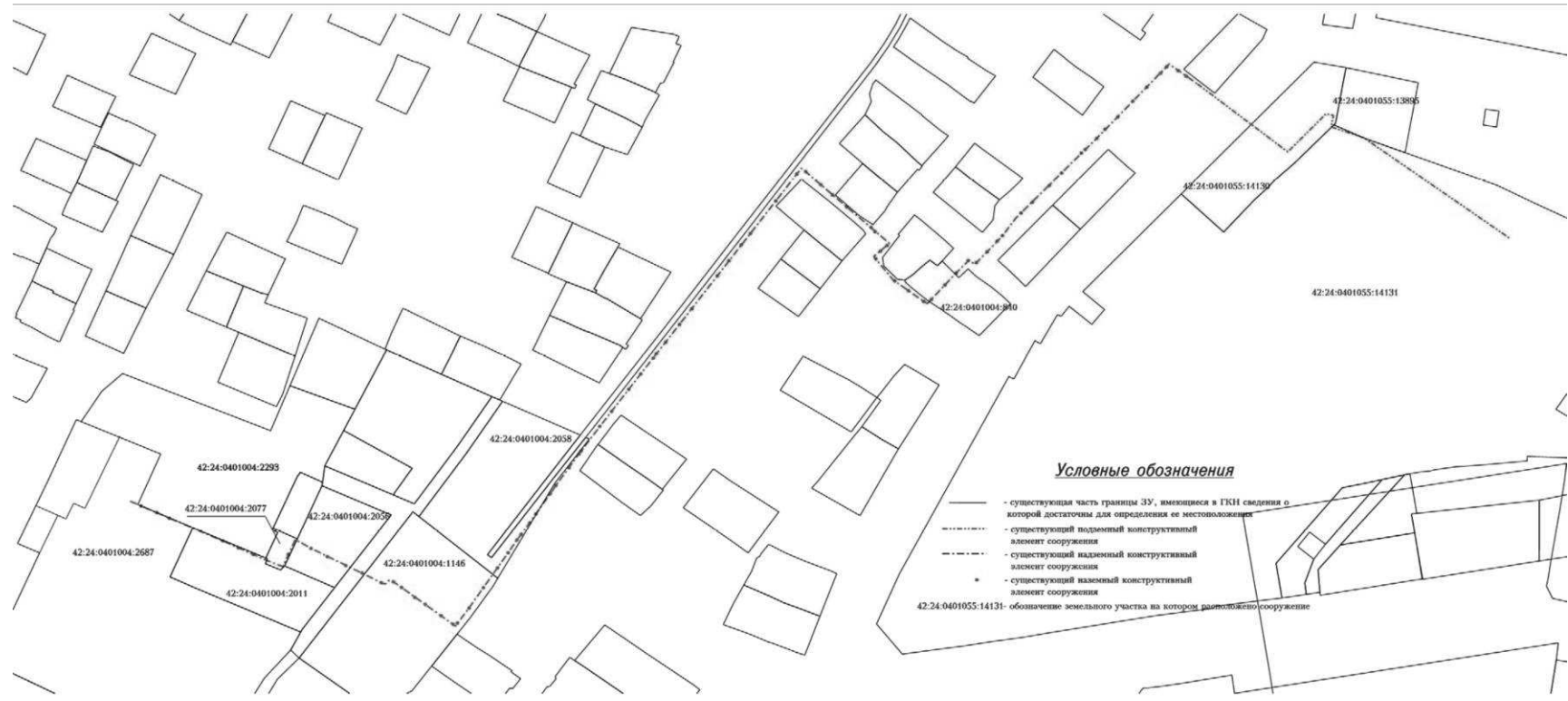
## Схема геодезических построений



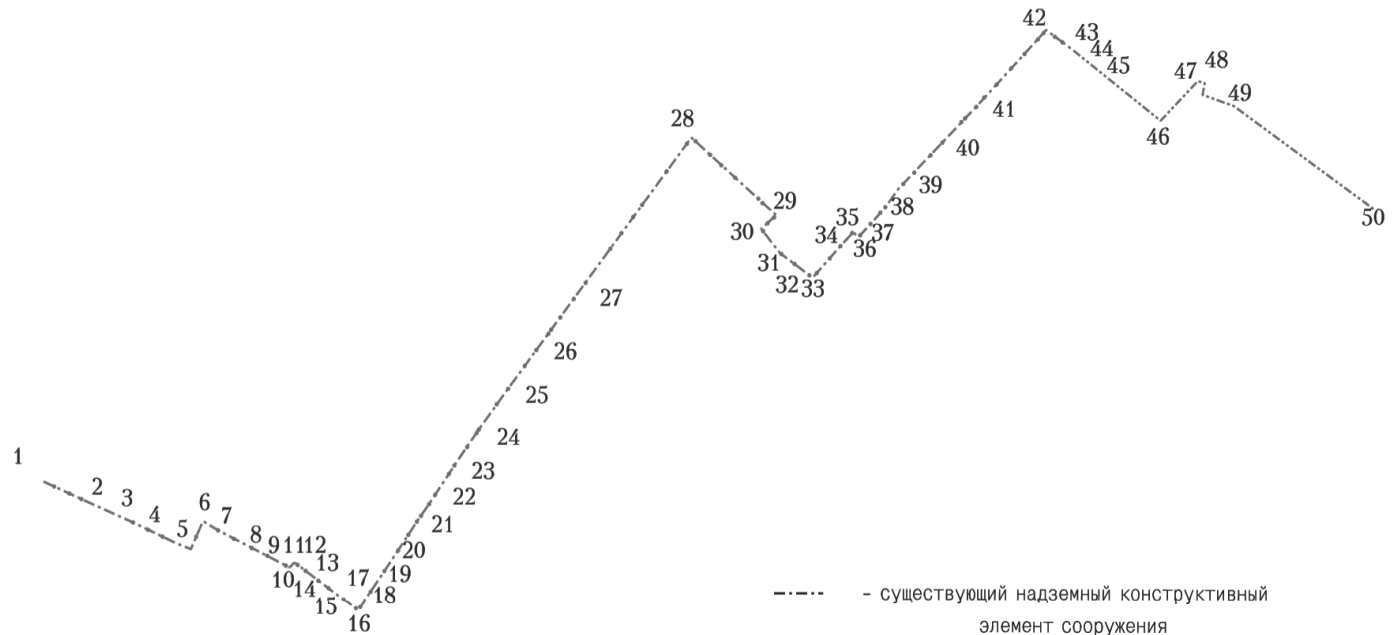
### Условные обозначения

-  - существующая подземная часть контура, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - существующая надземная часть контура, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Ворошилово**  - пункт государственной геодезической сети
-  - Базовая GPS-станция
-  - точка съёмочного обоснования
-  - вектор от базовой GPS-станции до точки съёмочного обоснования
-  - вектор от базовой GPS-станции до пунктов государственной геодезической сети
-  - вектор от точки съёмочного обоснования до характерной точки контура

**Схема расположения здания, сооружения (части объекта недвижимости), объекта незавершенного строительства в границах земельного участка**



## Чертеж контура здания, сооружения (части объекта недвижимости), объекта незавершенного строительства



- - существующий надземный конструктивный элемент сооружения
- - существующий подземный конструктивный элемент сооружения
- - характерная точка контура сооружения
- 1, ..., п - характерная точка контура сооружения

