

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ**

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Дата подготовки технического плана: 28 ноября 2024 г.
(число, месяц, год)**Общие сведения о кадастровых работах****1. Технический план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:**

образованием 12 сооружений, расположенных по адресам:

Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", РВС-1000 №1,
Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", РВС-1000 №2,
Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", РВС-1000 №3,
Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Насосная станция
(продуктовая),

Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Насосная станция
(пожарная),

Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Административно-
бытовой корпус,

Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Железнодорожный
тупик,

Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Железнодорожная
эстакада,

Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Автомобильные
весы, Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Площадка
автослива, Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", РВС -
400 №1, Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", РВС - 400
№2,

в результате раздела сооружения с кадастровым номером: 64:24:000000:1028.

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

В отношении физического лица:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) физического лица —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования
Российской Федерации (СНИЛС) —

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность —

адрес постоянного места жительства или преимущественного пребывания —

В отношении юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование *Общество с ограниченной
ответственностью "АКТИВ"*

основной государственный регистрационный номер 1175658021582

идентификационный номер налогоплательщика 5609187555

В отношении иностранного юридического лица:

полное наименование —

страна регистрации (инкорпорации) —

3. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) Беркимбаева Розалина Уразаловна

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ**

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Дата подготовки технического плана: 28 ноября 2024 г.
(число, месяц, год)**Общие сведения о кадастровых работах**

Основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера - индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета 145-743-919 87

Уникальный реестровый номер в реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр 25751 26 марта 2021 г.

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер А СРО МСКИ

Контактный телефон 89877966780

Почтовый адрес и адрес электронной почты (при наличии), по которым осуществляется связь с кадастровым инженером 460019; Россия; Оренбургская область; г. Оренбург; Шарлыкское шоссе 1; Деловой центр "ARMADA"; корп. А; оф. 309; 311, ryb@rkc56.ru

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица, адрес юридического лица Общество с ограниченной ответственностью Региональный кадастровый центр, 460019, Оренбургская область, г.Оренбург, Шарлыкское шоссе, 1/2, Деловой центр "ARMADA", корпус А(справа от входа в 6 галерею), офисы 309, 311, 313, 315.

Наименование, номер и дата документа, на основании которого выполняются кадастровые работы Договор подряда на выполнение кадастровых работ от 27.09.2024 №236

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ**

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Исходные данные**Перечень документов, использованных при подготовке технического плана**

№ п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование документа	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	выдан: Филиал публично- правовой компании «Роскадаст р» по Саратовско й области	27.11.2024	КУВИ- 001/2024 - 2875679 80	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
2	выдан: Филиал публично- правовой компании «Роскадаст р» по Саратовско й области	13.03.2024	КУВИ- 001/2024 - 7303130 6	Кадастровый план территории	—
3	выдан: Администр ация Перелюбск ого муниципал ьного района Саратовско й области	23.09.2022	№RU 64- 6452431 0-32Р- 2022	Разрешение на строительство	включен в приложение
4	выдан: Инспекция государств енного строительн ого надзора Саратовско й области	31.03.2023	5/23-П	Приказ	включен в приложение
5	—	18.11.2024	170- 35644/20 24-В	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 28 ноября 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружног о знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса	Наука, пирамида	МСК - 64, зона 3	544923, 58	335231 3,39	утрачен	сохранился	сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса	Вишневый Дол,, пирамида	МСК - 64, зона 3	537610, 34	336692 5,47	утрачен	сохранился	сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса	Строков,, пирамида	МСК - 64, зона 3	558435, 81	337136 6,93	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) (при наличии) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS- приемники спутниковые геодезические многочастотные South GALAXY G1	SG118B13327395QDS	С-ГСХ/18-06-2024/347760027
2	GNSS- приемники спутниковые геодезические многочастотные South GALAXY G1	SG118B133273957QDS	С-ГСХ/18-06-2024/347760026

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат МСК - 64				Зона № 3						
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 (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина, высота, расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	наземный	95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546154,78	3361927,53	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546155,73	3361927,61	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546156,65	3361927,86	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546157,51	3361928,26	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546158,29	3361928,81	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			х измерений (определени й)							
—	назем ный	100	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546158,96	3361929,48	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	101	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546159,51	3361930,26	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	102	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546159,91	3361931,12	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	103	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546160,16	3361932,04	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	104	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546160,24	3361932,99	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	105	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546160,16	3361933,94	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	106	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546159,91	3361934,86	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	107	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546159,51	3361935,72	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	108	Метод спутниковых геодезически х измерений	546158,96	3361936,50	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	109	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546158,29	3361937,17	—	$M_1 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1 + \cos(\alpha/10)}}$	0,10	—	—
—	назем ный	110	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546157,51	3361937,72	—	$M_1 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1 + \cos(\alpha/10)}}$	0,10	—	—
—	назем ный	111	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546156,65	3361938,12	—	$M_1 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1 + \cos(\alpha/10)}}$	0,10	—	—
—	назем ный	112	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546155,73	3361938,37	—	$M_1 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1 + \cos(\alpha/10)}}$	0,10	—	—
—	назем ный	113	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546154,78	3361938,45	—	$M_1 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1 + \cos(\alpha/10)}}$	0,10	—	—
—	назем ный	114	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546154,77	3361938,45	—	$M_1 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1 + \cos(\alpha/10)}}$	0,10	—	—
—	назем ный	115	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546153,83	3361938,37	—	$M_1 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1 + \cos(\alpha/10)}}$	0,10	—	—
—	назем ный	116	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546152,91	3361938,12	—	$M_1 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1 + \cos(\alpha/10)}}$	0,10	—	—
—	назем ный	117	Метод спутниковых геодезически х измерений	546152,04	3361937,72	—	$M_1 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1 + \cos(\alpha/10)}}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	118	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546151,27	3361937,17	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	119	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546150,59	3361936,50	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	120	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546150,05	3361935,72	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	121	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546149,65	3361934,85	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	122	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546149,40	3361933,93	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	123	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546149,32	3361932,99	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	124	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546149,40	3361932,04	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	125	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546149,65	3361931,12	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	126	Метод спутниковых геодезически х измерений	546150,05	3361930,26	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	127	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546150,60	3361929,48	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	128	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546151,27	3361928,80	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	129	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546152,05	3361928,26	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	130	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546152,92	3361927,86	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	131	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546153,84	3361927,61	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546154,78	3361927,53	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—

1.2. Сведения о предельных глубине и высоте строительных конструкций объекта недвижимости

Предельная глубина строительных конструкций объекта недвижимости, м	—
Предельная высота строительных конструкций объекта недвижимости, м	—

1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат —					Зона № —			
Номер контур а	Тип контур а	Номер характерных	Метод определения координат	Координаты, м	Формулы, примененные для расчета средней	Средняя квадратическая	Глубина , высота, м	Кадастровый номер

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

		точек конту ра		X	Y	квадратиче ской погрешност и определени я координат характерны х точек контура (M _t), м	погреш ность определ ения коорди нат характе рных точек контур а (M _t), м	H ₁	H ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) —

2.1. Сведения о расстояниях

2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.2. Сведения о координатах специальных меток (при наличии)

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат специальных меток (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат (M _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ**

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости**2.3. Сведения о характерных точках границ помещения,
в котором расположено машино-место**

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура(M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат МСК - 64				Зона № 3						
Номер контура	Тип контура	Номер характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина, высота, расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	наземный	132	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546141,53	3361942,88	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	133	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546142,52	3361942,97	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	134	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546143,48	3361943,22	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	135	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546144,37	3361943,64	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	136	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546145,18	3361944,21	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			х измерений (определени й)							
—	назем ный	137	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546145,88	3361944,91	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	138	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546146,45	3361945,72	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	139	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546146,87	3361946,62	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	140	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546147,12	3361947,58	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	141	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546147,21	3361948,56	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	142	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546147,12	3361949,55	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	143	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546146,87	3361950,50	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	144	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546146,45	3361951,40	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	145	Метод спутниковых геодезически х измерений	546145,88	3361952,21	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	146	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546145,18	3361952,91	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	147	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546144,37	3361953,48	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	148	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546143,47	3361953,90	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	149	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546142,52	3361954,15	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	150	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546141,53	3361954,24	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	151	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546141,52	3361954,24	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	152	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546140,54	3361954,15	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	153	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546139,58	3361953,90	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—
—	назем ный	154	Метод спутниковых геодезически х измерений	546138,68	3361953,48	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2000 + 0,0001 \cdot 10}}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	155	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546137,87	3361952,91	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001}$	0,10	—	—
—	назем ный	156	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546137,18	3361952,21	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001}$	0,10	—	—
—	назем ный	157	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546136,61	3361951,40	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001}$	0,10	—	—
—	назем ный	158	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546136,19	3361950,50	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001}$	0,10	—	—
—	назем ный	159	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546135,94	3361949,54	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001}$	0,10	—	—
—	назем ный	160	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546135,85	3361948,55	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001}$	0,10	—	—
—	назем ный	161	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546135,94	3361947,57	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001}$	0,10	—	—
—	назем ный	162	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546136,19	3361946,61	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001}$	0,10	—	—
—	назем ный	163	Метод спутниковых геодезически х измерений	546136,61	3361945,72	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	164	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546137,18	3361944,91	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,01 + 0,0001 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	165	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546137,88	3361944,21	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,01 + 0,0001 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	166	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546138,69	3361943,64	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,01 + 0,0001 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	167	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546139,59	3361943,22	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,01 + 0,0001 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	168	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546140,55	3361942,97	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,01 + 0,0001 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	132	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546141,53	3361942,88	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,01 + 0,0001 \cdot 0,10}$	0,10	—	—

1.2. Сведения о предельных глубине и высоте строительных конструкций объекта недвижимости

Предельная глубина строительных конструкций объекта недвижимости, м	—
Предельная высота строительных конструкций объекта недвижимости, м	—

1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат —					Зона № —			
Номер контур а	Тип контур а	Номер характерных	Метод определения координат	Координаты, м	Формулы, примененные для расчета средней	Средняя квадратическая	Глубина , высота, м	Кадастровый номер

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

		точек конту ра		X	Y	квадратиче ской погрешност и определени я координат характерны х точек контура (M _t), м	погреш ность определ ения коорди нат характе рных точек контур а (M _t), м	H ₁	H ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) —

2.1. Сведения о расстояниях

2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.2. Сведения о координатах специальных меток (при наличии)

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат специальных меток (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат (M _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ**

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости**2.3. Сведения о характерных точках границ помещения,
в котором расположено машино-место**

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура(M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат МСК - 64				Зона № 3						
Номер контура	Тип контура	Номер характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина, высота, расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	наземный	169	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546153,37	3361956,87	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	170	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546154,37	3361956,96	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	171	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546155,33	3361957,22	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	172	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546156,23	3361957,64	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	173	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546157,05	3361958,21	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			х измерений (определени й)							
—	назем ный	174	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546157,75	3361958,92	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	175	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546158,32	3361959,73	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	176	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546158,75	3361960,64	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	177	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546159,00	3361961,60	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	178	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546159,09	3361962,59	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	179	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546159,00	3361963,58	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	180	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546158,74	3361964,55	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	181	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546158,32	3361965,45	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	182	Метод спутниковых геодезически х измерений	546157,75	3361966,27	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	183	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546157,05	3361966,97	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{1000} + 0,00010}$	0,10	—	—
—	назем ный	184	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546156,23	3361967,54	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{1000} + 0,00010}$	0,10	—	—
—	назем ный	185	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546155,33	3361967,97	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{1000} + 0,00010}$	0,10	—	—
—	назем ный	186	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546154,36	3361968,22	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{1000} + 0,00010}$	0,10	—	—
—	назем ный	187	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546153,37	3361968,31	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{1000} + 0,00010}$	0,10	—	—
—	назем ный	205	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546153,36	3361968,31	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{1000} + 0,00010}$	0,10	—	—
—	назем ный	188	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546152,37	3361968,22	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{1000} + 0,00010}$	0,10	—	—
—	назем ный	189	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546151,41	3361967,96	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{1000} + 0,00010}$	0,10	—	—
—	назем ный	190	Метод спутниковых геодезически х измерений	546150,50	3361967,54	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{1000} + 0,00010}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	200	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546148,99	3361958,91	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	201	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546149,70	3361958,21	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	202	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546150,51	3361957,63	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	203	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546151,42	3361957,21	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	204	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546152,38	3361956,96	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	169	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546153,37	3361956,87	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—

1.2. Сведения о предельных глубине и высоте строительных конструкций объекта недвижимости

Предельная глубина строительных конструкций объекта недвижимости, м	—
Предельная высота строительных конструкций объекта недвижимости, м	—

1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат —					Зона № —			
Номер контур а	Тип контур а	Номер характерных	Метод определения координат	Координаты, м	Формулы, примененные для расчета средней	Средняя квадратическая	Глубина , высота, м	Кадастровый номер

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

		точек конту ра		X	Y	квадратиче ской погрешност и определени я координат характерны х точек контура (M _t), м	погреш ность определ ения коорди нат характе рных точек контур а (M _t), м	H ₁	H ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) —

2.1. Сведения о расстояниях

2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.2. Сведения о координатах специальных меток (при наличии)

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат специальных меток (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат (M _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ**

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости**2.3. Сведения о характерных точках границ помещения,
в котором расположено машино-место**

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура(M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат МСК - 64				Зона № 3						
Номер контура	Тип контура	Номер характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина, высота, расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	наземный	206	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546131,10	3361914,45	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	207	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546134,76	3361919,85	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	208	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546121,57	3361928,81	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	209	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546117,87	3361923,36	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	206	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546131,10	3361914,45	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			х измерений (определени й)							

1.2. Сведения о предельных глубине и высоте строительных конструкций объекта недвижимости

Предельная глубина строительных конструкций объекта недвижимости, м

—

Предельная высота строительных конструкций объекта недвижимости, м

—

1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат —

Зона № —

Номер контур а	Тип контур а	Номер характерных точек контур а	Метод определения координат	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности и определения координат характерных точек контура (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина , высота, м		Кадастр овый номер
				X	Y			H ₁	H ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) —

2.1. Сведения о расстояниях

2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ**

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости**2.2. Сведения о координатах специальных меток (при наличии)**

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат специальных меток (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат (M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**2.3. Сведения о характерных точках границ помещения,
в котором расположено машино-место**

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат МСК - 64				Зона № 3						
Номер контура	Тип контура	Номер характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина, высота, расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	наземный	210	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546150,17	3361809,30	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	211	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546150,58	3361815,87	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	212	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546132,14	3361817,68	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	213	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546131,46	3361811,24	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	210	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546150,17	3361809,30	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{n(n-1)}}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			х измерений (определени й)							

1.2. Сведения о предельных глубине и высоте строительных конструкций объекта недвижимости

Предельная глубина строительных конструкций объекта недвижимости, м	—
Предельная высота строительных конструкций объекта недвижимости, м	—

1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат —				Зона № —						
Номер контура	Тип контура	Номер характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности и определения координат характерных точек контура (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина, высота, м		Кадастровый номер
				X	Y			H ₁	H ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) —

2.1. Сведения о расстояниях

2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ**

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости**2.2. Сведения о координатах специальных меток (при наличии)**

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат специальных меток (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат (M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**2.3. Сведения о характерных точках границ помещения,
в котором расположено машино-место**

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат МСК - 64				Зона № 3						
Номер контура	Тип контура	Номер характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина, высота, расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	наземный	214	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546152,52	3361835,31	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	215	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546153,65	3361850,30	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	216	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546142,49	3361851,14	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	217	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546140,83	3361836,38	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	214	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546152,52	3361835,31	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			х измерений (определени й)							

1.2. Сведения о предельных глубине и высоте строительных конструкций объекта недвижимости

Предельная глубина строительных конструкций объекта недвижимости, м	—
Предельная высота строительных конструкций объекта недвижимости, м	—

1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат —				Зона № —						
Номер контура	Тип контура	Номер характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности и определения координат характерных точек контура (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина, высота, м		Кадастровый номер
				X	Y			N ₁	N ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) —

2.1. Сведения о расстояниях

2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

2.2. Сведения о координатах специальных меток (при наличии)

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат специальных меток (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат (M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

2.3. Сведения о характерных точках границ помещения, в котором расположено машино-место

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат МСК - 64				Зона № 3						
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 (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина, высота, расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СРЖ7(1)										
1	наземный	221	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546121,77	3361969,95	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \sqrt{\frac{2}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
1	наземный	222	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546152,10	3362011,06	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \sqrt{\frac{2}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
1	наземный	227	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546163,88	3362027,09	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \sqrt{\frac{2}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
1	наземный	228	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546162,62	3362028,01	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \sqrt{\frac{2}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
1	наземный	223	Метод спутниковых	546151,03	3362012,22	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \sqrt{\frac{2}{n(n-1)}}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			геодезическ х измерений (определени й)							
1	назем ный	224	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	546120,60	3361970,77	—	$M_1 = \sqrt{M_2^2 + M_3^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1000 + 1000 \cdot 0,10}}$	0,10	—	—
1	назем ный	225	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	546101,89	3361947,19	—	$M_1 = \sqrt{M_2^2 + M_3^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1000 + 1000 \cdot 0,10}}$	0,10	—	—
1	назем ный	226	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	546081,73	3361919,33	—	$M_1 = \sqrt{M_2^2 + M_3^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1000 + 1000 \cdot 0,10}}$	0,10	—	—
1	назем ный	218	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	546083,00	3361918,48	—	$M_1 = \sqrt{M_2^2 + M_3^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1000 + 1000 \cdot 0,10}}$	0,10	—	—
1	назем ный	219	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	546087,96	3361924,65	—	$M_1 = \sqrt{M_2^2 + M_3^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1000 + 1000 \cdot 0,10}}$	0,10	—	—
1	назем ный	220	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	546103,04	3361946,11	—	$M_1 = \sqrt{M_2^2 + M_3^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1000 + 1000 \cdot 0,10}}$	0,10	—	—
1	назем ный	221	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	546121,77	3361969,95	—	$M_1 = \sqrt{M_2^2 + M_3^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1000 + 1000 \cdot 0,10}}$	0,10	—	—
СРЖ7(2)										
2	назем ный	233	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	546169,05	3362032,97	—	$M_1 = \sqrt{M_2^2 + M_3^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1000 + 1000 \cdot 0,10}}$	0,10	—	—
2	назем ный	230	Метод спутниковых	546169,78	3362035,31	—	$M_1 = \sqrt{M_2^2 + M_3^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{1000 + 1000 \cdot 0,10}}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			геодезическим измерений (определены)							
2	наземный	231	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	546167,92	3362036,57	—	$M_1 = \sqrt{M_2^2 + M_3^2} \cdot \sqrt{1000 \pm 0,10}$	0,10	—	—
2	наземный	232	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	546162,03	3362028,44	—	$M_1 = \sqrt{M_2^2 + M_3^2} \cdot \sqrt{1000 \pm 0,10}$	0,10	—	—
2	наземный	228	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	546162,62	3362028,01	—	$M_1 = \sqrt{M_2^2 + M_3^2} \cdot \sqrt{1000 \pm 0,10}$	0,10	—	—
2	наземный	227	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	546163,88	3362027,09	—	$M_1 = \sqrt{M_2^2 + M_3^2} \cdot \sqrt{1000 \pm 0,10}$	0,10	—	—
2	наземный	229	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	546164,50	3362026,64	—	$M_1 = \sqrt{M_2^2 + M_3^2} \cdot \sqrt{1000 \pm 0,10}$	0,10	—	—
2	наземный	233	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	546169,05	3362032,97	—	$M_1 = \sqrt{M_2^2 + M_3^2} \cdot \sqrt{1000 \pm 0,10}$	0,10	—	—

1.2. Сведения о предельных глубине и высоте строительных конструкций объекта недвижимости

Предельная глубина строительных конструкций объекта недвижимости, м	—
Предельная высота строительных конструкций объекта недвижимости, м	—

1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат —	Зона № —
---------------------	----------

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

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 (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M_t), м	Глубина, высота, м		Кадастровый номер
				X	Y			H ₁	H ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) —

2.1. Сведения о расстояниях

2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.2. Сведения о координатах специальных меток (при наличии)

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат специальных меток (M_i), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат (M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ**

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости**2.3. Сведения о характерных точках границ помещения,
в котором расположено машино-место**

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура(M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат МСК - 64				Зона № 3						
Номер контура	Тип контура	Номер характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина, высота, расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	наземный	235	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546120,50	3361964,33	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	236	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546127,68	3361974,15	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	237	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546132,92	3361981,26	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	238	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546135,15	3361974,88	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	239	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546135,78	3361975,62	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			х измерений (определени й)							
—	назем ный	240	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546133,54	3361982,18	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	241	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546142,71	3361994,36	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	242	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546149,04	3362002,97	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	243	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546153,39	3362009,10	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	244	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546157,93	3362005,43	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	245	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546158,38	3362006,22	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	246	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546153,85	3362009,75	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	247	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546152,79	3362010,49	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	248	Метод спутниковых геодезически х измерений	546148,64	3362004,75	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	249	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546148,34	3362005,00	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	250	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546147,66	3362004,08	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	251	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546147,95	3362003,87	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	252	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546141,67	3361995,28	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	253	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546141,42	3361995,47	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	254	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546140,65	3361994,36	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	255	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546140,93	3361994,20	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	256	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546134,40	3361985,43	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	257	Метод спутниковых геодезически х измерений	546134,32	3361985,50	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	258	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546133,54	3361984,53	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	259	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546133,67	3361984,45	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	260	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546127,21	3361975,78	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	261	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546126,96	3361975,94	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	262	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546126,26	3361974,87	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	263	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546126,47	3361974,75	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	264	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546120,17	3361966,13	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	265	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546119,93	3361966,29	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	266	Метод спутниковых геодезически х измерений	546119,21	3361965,34	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	267	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546119,45	3361965,15	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	268	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546113,24	3361956,34	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	269	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546112,77	3361956,69	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	270	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546111,97	3361955,57	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	271	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546112,41	3361955,28	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	272	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546105,99	3361946,79	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	273	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546105,58	3361947,10	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	274	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546104,78	3361945,98	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	275	Метод спутниковых геодезически х измерений	546105,19	3361945,72	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	276	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546099,00	3361937,03	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	277	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546098,66	3361937,20	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	278	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546097,83	3361936,17	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	279	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546098,24	3361935,94	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	280	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546098,06	3361935,69	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	281	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546088,70	3361923,57	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	282	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546089,63	3361922,74	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	283	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546092,54	3361926,06	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	284	Метод спутниковых геодезически х измерений	546094,53	3361921,82	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	285	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546095,31	3361922,46	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	286	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546093,13	3361926,82	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	287	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546099,95	3361936,06	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	288	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546106,50	3361945,17	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	289	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546112,12	3361952,85	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	290	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546114,07	3361945,97	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	291	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546114,79	3361946,32	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	292	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546114,67	3361946,67	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	293	Метод спутниковых геодезически х измерений	546112,66	3361953,53	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	294	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546113,63	3361954,93	—	$M_t = \sqrt{x_{t1}^2 + x_{t2}^2} \cdot \sqrt{1000^2 + 1000^2} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	235	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546120,50	3361964,33	—	$M_t = \sqrt{x_{t1}^2 + x_{t2}^2} \cdot \sqrt{1000^2 + 1000^2} \cdot 0,10$	0,10	—	—

1.2. Сведения о предельных глубине и высоте строительных конструкций объекта недвижимости

Предельная глубина строительных конструкций объекта недвижимости, м

—

Предельная высота строительных конструкций объекта недвижимости, м

—

1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат —

Зона № —

Номер контур а	Тип контур а	Номер харак терны х точек контур а	Метод определ ения коорди нат	Координаты, м		Формулы, примененн ые для расчета средней квадратиче ской погрешност и определени я координат характерны х точек контура (M_t), м	Средняя квадра тическая погреш ность определ ения коорди нат характе рных точек контура (M_t), м	Глубина , высота, м		Кадастр овый номер
				X	Y			H ₁	H ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) —

2.1. Сведения о расстояниях

2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ**

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

—	—	—
---	---	---

2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.2. Сведения о координатах специальных меток (при наличии)

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат специальных меток (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат (M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**2.3. Сведения о характерных точках границ помещения,
в котором расположено машино-место**

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура(M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат МСК - 64				Зона № 3						
Номер контура	Тип контура	Номер характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина, высота, расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	наземный	295	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546159,45	3361827,88	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	296	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546160,33	3361834,59	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	297	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546139,53	3361836,49	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	298	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546139,07	3361830,01	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	295	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546159,45	3361827,88	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			х измерений (определени й)							

1.2. Сведения о предельных глубине и высоте строительных конструкций объекта недвижимости

Предельная глубина строительных конструкций объекта недвижимости, м	—
Предельная высота строительных конструкций объекта недвижимости, м	—

1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат —				Зона № —						
Номер контур а	Тип контур а	Номер характерных точек контур а	Метод определения координат	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности и определения координат характерных точек контура (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина , высота, м		Кадастр овый номер
				X	Y			N ₁	N ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) —

2.1. Сведения о расстояниях

2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

2.2. Сведения о координатах специальных меток (при наличии)

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат специальных меток (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат (M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

2.3. Сведения о характерных точках границ помещения, в котором расположено машино-место

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат МСК - 64				Зона № 3						
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 (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина, высота, расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	наземный	300	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546101,31	3361885,84	—	$M_t = \sqrt{M_{x_0}^2 + M_{y_0}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	301	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546103,39	3361910,30	—	$M_t = \sqrt{M_{x_0}^2 + M_{y_0}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	302	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546096,41	3361910,87	—	$M_t = \sqrt{M_{x_0}^2 + M_{y_0}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	303	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546091,95	3361918,36	—	$M_t = \sqrt{M_{x_0}^2 + M_{y_0}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	304	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546088,63	3361915,93	—	$M_t = \sqrt{M_{x_0}^2 + M_{y_0}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			х измерений (определени й)							
—	назем ный	305	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546090,16	3361914,24	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	306	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546089,78	3361911,71	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	307	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546089,76	3361909,63	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	308	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546088,21	3361885,79	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	309	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546089,32	3361885,82	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	310	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546092,28	3361885,75	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	311	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546092,27	3361883,35	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	312	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546097,02	3361883,47	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	313	Метод спутниковых геодезически х измерений	546097,75	3361883,49	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) —

2.1. Сведения о расстояниях

2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.2. Сведения о координатах специальных меток (при наличии)

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат специальных меток (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат (M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

2.3. Сведения о характерных точках границ помещения, в котором расположено машино-место

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат МСК - 64				Зона № 3						
Номер контура	Тип контура	Номер характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина, высота, расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	наземный	234	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546126,94	3362013,03	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	299	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546127,73	3362013,10	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	317	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546128,50	3362013,30	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	318	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546129,21	3362013,64	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—
—	наземный	319	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546129,86	3362014,09	—	$M_t = \sqrt{M_{x_1}^2 + M_{y_1}^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n(n-1)}}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			х измерений (определени й)							
—	назем ный	320	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546130,42	3362014,65	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	321	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546130,87	3362015,30	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	322	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546131,21	3362016,02	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	323	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546131,41	3362016,78	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	324	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546131,48	3362017,57	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	325	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546131,41	3362018,36	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	326	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546131,21	3362019,12	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	327	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546130,87	3362019,84	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—
—	назем ный	328	Метод спутниковых геодезически х измерений	546130,42	3362020,49	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{1000 + 0,0001 \cdot 10}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	329	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546129,86	3362021,05	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	330	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546129,21	3362021,50	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	331	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546128,49	3362021,84	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	332	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546127,73	3362022,04	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	333	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546126,94	3362022,11	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	351	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546126,93	3362022,11	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	334	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546126,15	3362022,04	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	335	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546125,38	3362021,83	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 + 0,01}$	0,10	—	—
—	назем ный	336	Метод спутниковых геодезически х измерений	546124,67	3362021,50	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 + 0,01}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	337	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546124,02	3362021,04	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	338	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546123,46	3362020,48	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	339	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546123,01	3362019,84	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	340	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546122,67	3362019,12	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	341	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546122,47	3362018,35	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	342	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546122,40	3362017,57	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	343	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546122,47	3362016,78	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	344	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546122,68	3362016,01	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	345	Метод спутниковых геодезически х измерений	546123,01	3362015,30	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,001 + 0,001 \cdot 0,10}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	346	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546123,46	3362014,65	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	347	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546124,02	3362014,09	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	348	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546124,67	3362013,64	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	349	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546125,39	3362013,30	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	350	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546126,15	3362013,10	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	234	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546126,94	3362013,03	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—

1.2. Сведения о предельных глубине и высоте строительных конструкций объекта недвижимости

Предельная глубина строительных конструкций объекта недвижимости, м	—
Предельная высота строительных конструкций объекта недвижимости, м	—

1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат —					Зона № —			
Номер контур а	Тип контур а	Номер характерных	Метод определения координат	Координаты, м	Формулы, примененные для расчета средней	Средняя квадратическая	Глубина , высота, м	Кадастровый номер

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

		точек конту ра		X	Y	квадратиче ской погрешност и определени я координат характерны х точек контура (M _t), м	погреш ность определ ения коорди нат характе рных точек контур а (M _t), м	H ₁	H ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) —

2.1. Сведения о расстояниях

2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.2. Сведения о координатах специальных меток (при наличии)

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат специальных меток (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат (M _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ**

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости**2.3. Сведения о характерных точках границ помещения,
в котором расположено машино-место**

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура(M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат МСК - 64				Зона № 3						
Номер контура	Тип контура	Номер характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Глубина, высота, расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	наземный	352	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546113,36	3361996,99	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	353	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546114,18	3361997,06	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	354	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546114,98	3361997,28	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	355	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546115,72	3361997,62	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—
—	наземный	356	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	546116,40	3361998,10	—	$M_t = \sqrt{M_{x_t}^2 + M_{y_t}^2} = \sqrt{0,001^2 + 0,001^2}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			х измерений (определени й)							
—	назем ный	357	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546116,98	3361998,68	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	358	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546117,45	3361999,35	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	359	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546117,80	3362000,10	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	360	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546118,01	3362000,89	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	361	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546118,08	3362001,71	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	362	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546118,01	3362002,53	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	363	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546117,79	3362003,33	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	364	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546117,45	3362004,07	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	365	Метод спутниковых геодезически х измерений	546116,98	3362004,74	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	366	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546116,39	3362005,33	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	367	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546115,72	3362005,80	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	368	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546114,97	3362006,15	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	369	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546114,18	3362006,36	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	370	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546113,36	3362006,43	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	388	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546113,35	3362006,43	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	371	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546112,54	3362006,36	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	372	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546111,74	3362006,14	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—
—	назем ный	373	Метод спутниковых геодезически х измерений	546111,00	3362005,80	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01 \cdot 0,10}$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	374	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546110,32	3362005,32	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	375	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546109,74	3362004,74	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	376	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546109,27	3362004,07	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	377	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546108,92	3362003,32	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	378	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546108,71	3362002,53	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	379	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546108,64	3362001,71	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	380	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546108,71	3362000,89	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	381	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546108,93	3362000,09	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—
—	назем ный	382	Метод спутниковых геодезически х измерений	546109,27	3361999,35	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}} \cdot \sqrt{0,01 + 0,01} \cdot 0,10$	0,10	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			(определени й)							
—	назем ный	383	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546109,75	3361998,67	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	384	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546110,33	3361998,09	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	385	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546111,00	3361997,62	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	386	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546111,75	3361997,27	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	387	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546112,54	3361997,06	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—
—	назем ный	352	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	546113,36	3361996,99	—	$M_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{0,0001 + 0,0001}$	0,10	—	—

1.2. Сведения о предельных глубине и высоте строительных конструкций объекта недвижимости

Предельная глубина строительных конструкций объекта недвижимости, м	—
Предельная высота строительных конструкций объекта недвижимости, м	—

1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат —					Зона № —			
Номер контур а	Тип контур а	Номер характерных	Метод определения координат	Координаты, м	Формулы, примененные для расчета средней	Средняя квадратическая	Глубина , высота, м	Кадастровый номер

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости

		точек конту ра		X	Y	квадратиче ской погрешност и определени я координат характерны х точек контура (M _t), м	погреш ность определ ения коорди нат характе рных точек контур а (M _t), м	H ₁	H ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) —

2.1. Сведения о расстояниях

2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.2. Сведения о координатах специальных меток (при наличии)

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат специальных меток (M _t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат (M _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ**

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Описание местоположения объекта недвижимости**2.3. Сведения о характерных точках границ помещения,
в котором расположено машино-место**

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура(M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Кадастровый номер объекта недвижимости	—
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)	64:24:000000:1028
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в котором (которых) находится объект недвижимости	64:24:040201
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	64:24:040201:919
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	Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", РВС-1000 №1
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	РВС-1000 №1
9	Наименование водного объекта, на котором (в акватории или части акватории которого) расположено гидротехническое сооружение	—
10	Назначение здания, сооружения, помещения, единого недвижимого комплекса	1.3. сооружения нефтеперерабатывающей промышленности
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	—
11	Вид (виды) разрешенного использования здания, сооружения, помещения	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	2023		
17	Век (период) постройки объекта недвижимости	—		
18	Площадь объекта недвижимости (Р), м ² , и средняя квадратическая погрешность ее определения, м ²	—		
19	Основная(ые) характеристика(и) сооружения и ее(их) значение(я)	Тип	Значение	Единицы измерения
		площадь застройки	85,4±0,1	кв.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 помещение 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
		—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	—		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Кадастровый номер объекта недвижимости	—
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)	64:24:000000:1028
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в котором (которых) находится объект недвижимости	64:24:040201
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	64:24:040201:919
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	Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", РВС-1000 №2
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	РВС-1000 №2
9	Наименование водного объекта, на котором (в акватории или части акватории которого) расположено гидротехническое сооружение	—
10	Назначение здания, сооружения, помещения, единого недвижимого комплекса	1.3. сооружения нефтеперерабатывающей промышленности
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	—
11	Вид (виды) разрешенного использования здания, сооружения, помещения	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	2023		
17	Век (период) постройки объекта недвижимости	—		
18	Площадь объекта недвижимости (Р), м ² , и средняя квадратическая погрешность ее определения, м ²	—		
19	Основная(ые) характеристика(и) сооружения и ее(их) значение(я)	Тип	Значение	Единицы измерения
		площадь застройки	85,4±0,1	кв.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 помещение 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
		—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	—		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Кадастровый номер объекта недвижимости	—
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)	64:24:000000:1028
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в котором (которых) находится объект недвижимости	64:24:040201
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	64:24:040201:919
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	Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", РВС-1000 №3
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	РВС-1000 №3
9	Наименование водного объекта, на котором (в акватории или части акватории которого) расположено гидротехническое сооружение	—
10	Назначение здания, сооружения, помещения, единого недвижимого комплекса	1.3. сооружения нефтеперерабатывающей промышленности
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	—
11	Вид (виды) разрешенного использования здания, сооружения, помещения	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	2023		
17	Век (период) постройки объекта недвижимости	—		
18	Площадь объекта недвижимости (Р), м ² , и средняя квадратическая погрешность ее определения, м ²	—		
19	Основная(ые) характеристика(и) сооружения и ее(их) значение(я)	Тип	Значение	Единицы измерения
		площадь застройки	85,4±0,1	кв.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 помещение 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
		—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	—		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Кадастровый номер объекта недвижимости	—
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)	64:24:000000:1028
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в котором (которых) находится объект недвижимости	64:24:040201
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	64:24:040201:919
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	Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Насосная станция (продуктовая)
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	Насосная станция (продуктовая)
9	Наименование водного объекта, на котором (в акватории или части акватории которого) расположено гидротехническое сооружение	—
10	Назначение здания, сооружения, помещения, единого недвижимого комплекса	1.3. сооружения нефтеперерабатывающей промышленности
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3						
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	2023						
17	Век (период) постройки объекта недвижимости	—						
18	Площадь объекта недвижимости (Р), м ² , и средняя квадратическая погрешность ее определения, м ²	—						
19	Основная(ые) характеристика(и) сооружения и ее (их) значение(я)	<table> <tr> <td>Тип</td><td>Значение</td><td>Единицы измерения</td></tr> <tr> <td>площадь застройки</td><td>104,0±0,1</td><td>кв.м</td></tr> </table>	Тип	Значение	Единицы измерения	площадь застройки	104,0±0,1	кв.м
Тип	Значение	Единицы измерения						
площадь застройки	104,0±0,1	кв.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)	<table> <tr> <td>№ п/п</td><td>Вид объекта недвижимости</td><td>Кадастровый номер</td></tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>	№ п/п	Вид объекта недвижимости	Кадастровый номер	—	—	—
№ п/п	Вид объекта недвижимости	Кадастровый номер						
—	—	—						

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	—		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Кадастровый номер объекта недвижимости	—
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)	64:24:000000:1028
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в котором (которых) находится объект недвижимости	64:24:040201
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	64:24:040201:920
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	Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Насосная станция (пожарная)
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	Насосная станция (пожарная)
9	Наименование водного объекта, на котором (в акватории или части акватории которого) расположено гидротехническое сооружение	—
10	Назначение здания, сооружения, помещения, единого недвижимого комплекса	1.3. сооружения нефтеперерабатывающей промышленности
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3
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	2023
17	Век (период) постройки объекта недвижимости	—
18	Площадь объекта недвижимости (Р), м ² , и средняя квадратическая погрешность ее определения, м ²	—
19	Основная(ые) характеристика(и) сооружения и ее (их) значение(я)	Тип Значение Единицы измерения
		площадь застройки 126,0±0,1 кв.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
		— — —

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	—		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Кадастровый номер объекта недвижимости	—
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)	64:24:000000:1028
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в котором (которых) находится объект недвижимости	64:24:040201
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	64:24:040201:920
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	Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Административно-бытовой корпус
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	Административно-бытовой корпус
9	Наименование водного объекта, на котором (в акватории или части акватории которого) расположено гидротехническое сооружение	—
10	Назначение здания, сооружения, помещения, единого недвижимого комплекса	1.3. сооружения нефтеперерабатывающей промышленности
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3						
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	2023						
17	Век (период) постройки объекта недвижимости	—						
18	Площадь объекта недвижимости (Р), м ² , и средняя квадратическая погрешность ее определения, м ²	—						
19	Основная(ые) характеристика(и) сооружения и ее (их) значение(я)	<table> <tr> <td>Тип</td><td>Значение</td><td>Единицы измерения</td></tr> <tr> <td>площадь застройки</td><td>176,0±0,1</td><td>кв.м</td></tr> </table>	Тип	Значение	Единицы измерения	площадь застройки	176,0±0,1	кв.м
Тип	Значение	Единицы измерения						
площадь застройки	176,0±0,1	кв.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)	<table> <tr> <td>№ п/п</td><td>Вид объекта недвижимости</td><td>Кадастровый номер</td></tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>	№ п/п	Вид объекта недвижимости	Кадастровый номер	—	—	—
№ п/п	Вид объекта недвижимости	Кадастровый номер						
—	—	—						

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	—		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Кадастровый номер объекта недвижимости	—
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)	64:24:000000:1028
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в котором (которых) находится объект недвижимости	64:24:040201
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	64:24:040201:920
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	Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Железнодорожный тупик
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	Железнодорожный тупик
9	Наименование водного объекта, на котором (в акватории или части акватории которого) расположено гидротехническое сооружение	—
10	Назначение здания, сооружения, помещения, единого недвижимого комплекса	1.3. сооружения нефтеперерабатывающей промышленности
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3						
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	2023						
17	Век (период) постройки объекта недвижимости	—						
18	Площадь объекта недвижимости (Р), м ² , и средняя квадратическая погрешность ее определения, м ²	—						
19	Основная(ые) характеристика(и) сооружения и ее (их) значение(я)	<table> <tr> <td>Тип</td><td>Значение</td><td>Единицы измерения</td></tr> <tr> <td>площадь застройки</td><td>405,0±0,1</td><td>кв.м</td></tr> </table>	Тип	Значение	Единицы измерения	площадь застройки	405,0±0,1	кв.м
Тип	Значение	Единицы измерения						
площадь застройки	405,0±0,1	кв.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)	<table> <tr> <td>№ п/п</td><td>Вид объекта недвижимости</td><td>Кадастровый номер</td></tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>	№ п/п	Вид объекта недвижимости	Кадастровый номер	—	—	—
№ п/п	Вид объекта недвижимости	Кадастровый номер						
—	—	—						

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	—		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Кадастровый номер объекта недвижимости	—
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)	64:24:000000:1028
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в котором (которых) находится объект недвижимости	64:24:040201
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	64:24:040201:920
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	Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Железнодорожная эстакада
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	Железнодорожная эстакада
9	Наименование водного объекта, на котором (в акватории или части акватории которого) расположено гидротехническое сооружение	—
10	Назначение здания, сооружения, помещения, единого недвижимого комплекса	1.3. сооружения нефтеперерабатывающей промышленности
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3
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	2023
17	Век (период) постройки объекта недвижимости	—
18	Площадь объекта недвижимости (Р), м ² , и средняя квадратическая погрешность ее определения, м ²	—
19	Основная(ые) характеристика(и) сооружения и ее (их) значение(я)	Тип Значение Единицы измерения
		площадь застройки 142,0±0,1 кв.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
		— — —

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	—		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Кадастровый номер объекта недвижимости	—
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)	64:24:000000:1028
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в котором (которых) находится объект недвижимости	64:24:040201
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	64:24:040201:920
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	Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Автомобильные весы
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	Автомобильные весы
9	Наименование водного объекта, на котором (в акватории или части акватории которого) расположено гидротехническое сооружение	—
10	Назначение здания, сооружения, помещения, единого недвижимого комплекса	1.3. сооружения нефтеперерабатывающей промышленности
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	—
11	Вид (виды) разрешенного использования здания, сооружения, помещения	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	2023		
17	Век (период) постройки объекта недвижимости	—		
18	Площадь объекта недвижимости (Р), м ² , и средняя квадратическая погрешность ее определения, м ²	—		
19	Основная(ые) характеристика(и) сооружения и ее(их) значение(я)	Тип	Значение	Единицы измерения
		площадь застройки	124,0±0,1	кв.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 помещение 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
		—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	—		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Кадастровый номер объекта недвижимости	—
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)	64:24:000000:1028
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в котором (которых) находится объект недвижимости	64:24:040201
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	64:24:040201:920
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	Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Площадка автослива
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	Площадка автослива
9	Наименование водного объекта, на котором (в акватории или части акватории которого) расположено гидротехническое сооружение	—
10	Назначение здания, сооружения, помещения, единого недвижимого комплекса	1.3. сооружения нефтеперерабатывающей промышленности
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	—
11	Вид (виды) разрешенного использования здания, сооружения, помещения	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	2023		
17	Век (период) постройки объекта недвижимости	—		
18	Площадь объекта недвижимости (Р), м ² , и средняя квадратическая погрешность ее определения, м ²	—		
19	Основная(ые) характеристика(и) сооружения и ее(их) значение(я)	Тип	Значение	Единицы измерения
		площадь застройки	245,0±0,1	кв.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 помещение 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
		—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	—		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Кадастровый номер объекта недвижимости	—
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)	64:24:000000:1028
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в котором (которых) находится объект недвижимости	64:24:040201
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	64:24:040201:921
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	Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка"
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	РВС - 400 №1
9	Наименование водного объекта, на котором (в акватории или части акватории которого) расположено гидротехническое сооружение	—
10	Назначение здания, сооружения, помещения, единого недвижимого комплекса	1.3. сооружения нефтеперерабатывающей промышленности
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	—
11	Вид (виды) разрешенного использования здания, сооружения, помещения	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	2023		
17	Век (период) постройки объекта недвижимости	—		
18	Площадь объекта недвижимости (Р), м ² , и средняя квадратическая погрешность ее определения, м ²	—		
19	Основная(ые) характеристика(и) сооружения и ее(их) значение(я)	Тип	Значение	Единицы измерения
		площадь застройки	57,0±0,1	кв.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 помещение 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
		—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	—		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Кадастровый номер объекта недвижимости	—
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)	64:24:000000:1028
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в котором (которых) находится объект недвижимости	64:24:040201
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	64:24:040201:921
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	Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка"
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	РВС - 400 №2
9	Наименование водного объекта, на котором (в акватории или части акватории которого) расположено гидротехническое сооружение	—
10	Назначение здания, сооружения, помещения, единого недвижимого комплекса	1.3. сооружения нефтеперерабатывающей промышленности
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	—
11	Вид (виды) разрешенного использования здания, сооружения, помещения	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	2023		
17	Век (период) постройки объекта недвижимости	—		
18	Площадь объекта недвижимости (Р), м ² , и средняя квадратическая погрешность ее определения, м ²	—		
19	Основная(ые) характеристика(и) сооружения и ее(их) значение(я)	Тип	Значение	Единицы измерения
		площадь застройки	57,0±0,1	кв.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 помещение 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
		—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Характеристики объекта недвижимости

1	2	3		
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	—		

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ**

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Заключение кадастрового инженера

Технический план подготовлен в связи с образованием 12 сооружений, расположенных по адресам: Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", РВС-1000 №1, Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", РВС-1000 №2, Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", РВС-1000 №3, Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Насосная станция (продуктовая), Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Насосная станция (пожарная), Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Административно-бытовой корпус, Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Железнодорожный тупик, Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Железнодорожная эстакада, Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Автомобильные весы, Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", Площадка автослива, Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", РВС - 400 №1, Саратовская область, Перелюбский район, Нефтеналивной пункт "Смородинка", РВС - 400 №2, в результате раздела сооружения с кадастровым номером: 64:24:000000:1028.

Технический план подготовлен в соответствии с пунктом 12 части 3 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ для получения разрешения на ввод в эксплуатацию в отношении созданного сооружения.

При подготовке технического плана использовались: разрешение на строительство от 23.09.2022 №RU 64-64524310-32P-2022 и приказ №5-23-П от 31.03.2023г., выданный инспекцией государственного строительного надзора Саратовской области.

В результате раздела образуется 12 сооружений.

Сооружение проходит по следующим земельным участкам: 64:24:040201:919, 64:24:040201:920, 64:24:040201:921.

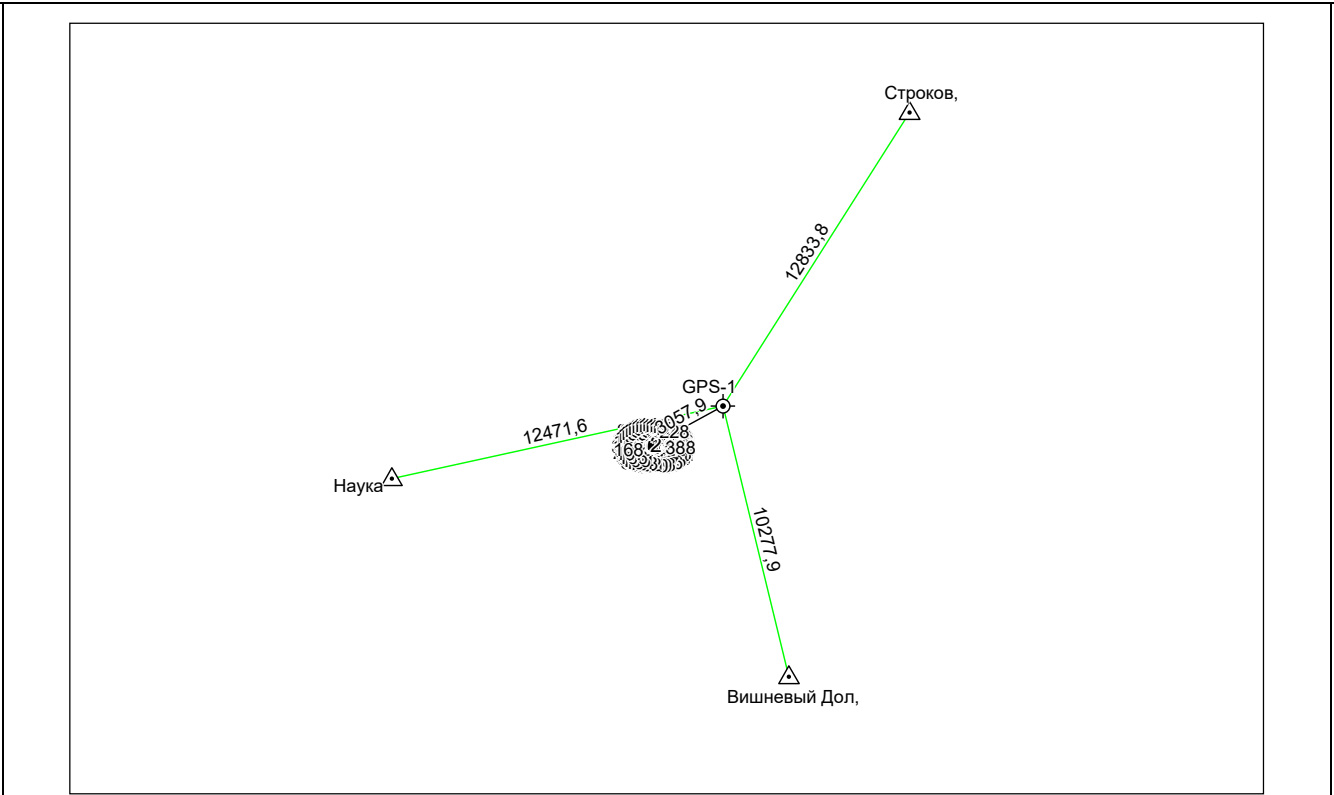
Дополнительно сообщая, в соответствии с письмом ФГБУ "ФКП Росреестра" от 15.08.2017 №10-1646-КЛ, в случае отсутствия у сооружения конструктивных элементов, отображение которых предусмотрено пунктом 59 Требований, заполнение раздела "Плана здания, сооружения" не представляется возможным. В данном случае по мнению Учреждения (Росреестра) раздел "План здания, сооружения" не подлежит включению в технический план.

Кадастровый инженер Беркимбаева Р.У., является членом Ассоциации Саморегулируемой организации «Межрегиональный союз кадастровых инженеров», сокращенное название "СРО МСКИ". № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 26092 номер члена СРО 25751 дата вступления в СРО 26.03.2021. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 145-743-919-87. Номер телефона по которому осуществляется связь с кадастровым инженером: 8(987)796-67-80. Адрес электронной почты, по которой осуществляется связь с кадастровым инженером: ryb@rkc56.ru. Договор подряда на выполнение работ № 236 от 27.09.2024 г. Исполнитель: ООО "Региональный кадастровый центр". Сокращенное наименование ООО "РКЦ".

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

•	– характерная точка контура сооружения,	---	– вновь образованная часть сооружения,
—	– часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента сооружения	⊙	– точка съемочного обоснования,
—	– часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента сооружения	△	– пункт государственной геодезической сети,
---	– часть контура образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента сооружения	□	– пункт опорной межевой сети,
---	– часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента сооружения	—	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
---	– часть контура образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента сооружения	←	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек,
---	– часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента сооружения	■	контур сооружения, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части
---	– существующая часть сооружения,	●	контур сооружения, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе разделов графической части

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

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



Условные обозначения:

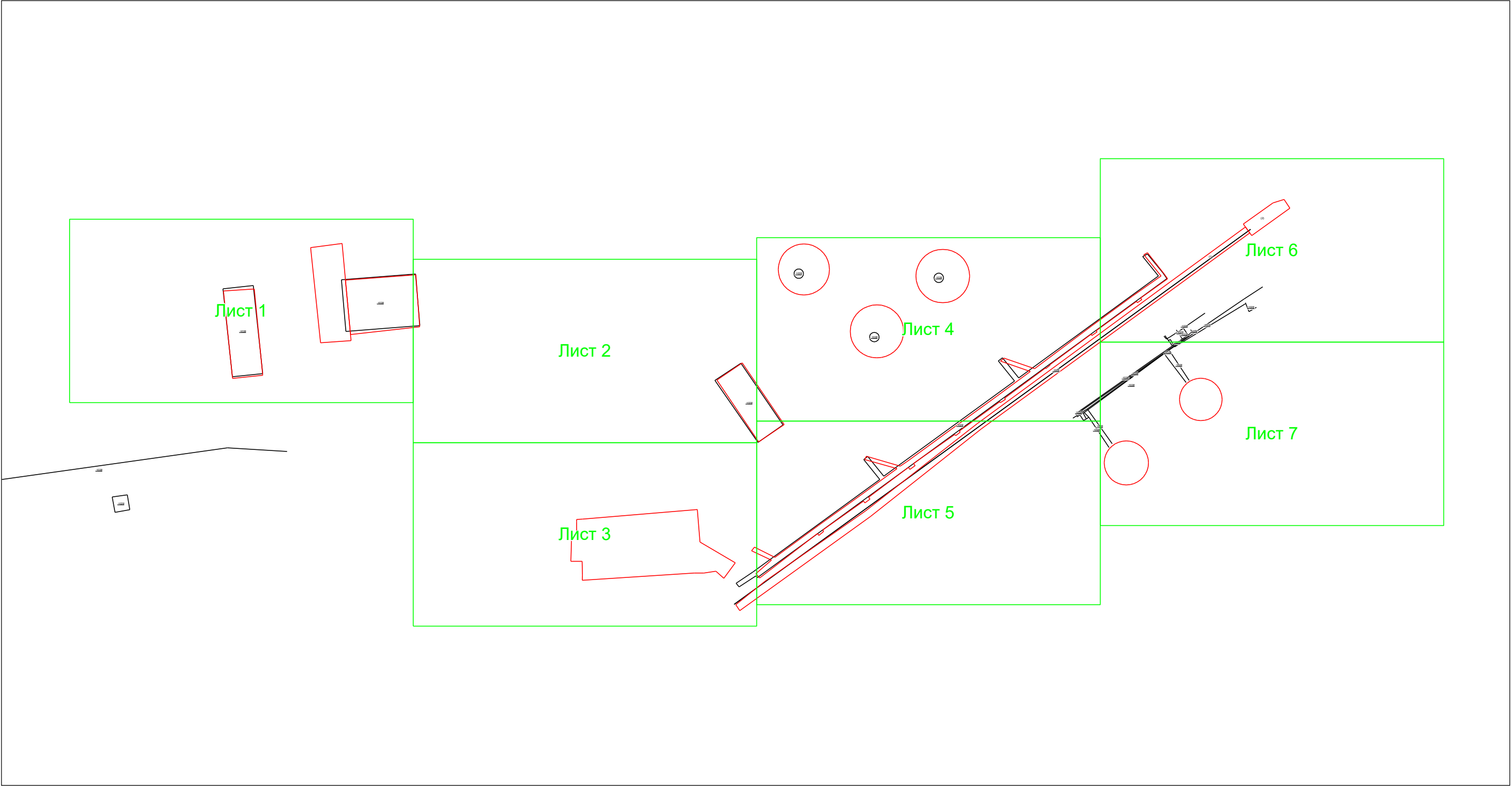
	— часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента сооружения		— граница земельного участка
	— часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента сооружения		— граница части земельного участка
	— часть контура образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента сооружения		— граница кадастрового квартала
	— часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента сооружения		— граница муниципального образования
	— часть контура образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента сооружения		— граница населенного пункта
	— часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента сооружения		— граница территориальной зоны
	контур сооружения, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части		— граница зоны с особыми условиями использования территорий
	контур сооружения, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе разделов графической части		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родителном падеже)

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

Основной лист



Масштаб 1:834

Условные обозначения:

-  — область выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

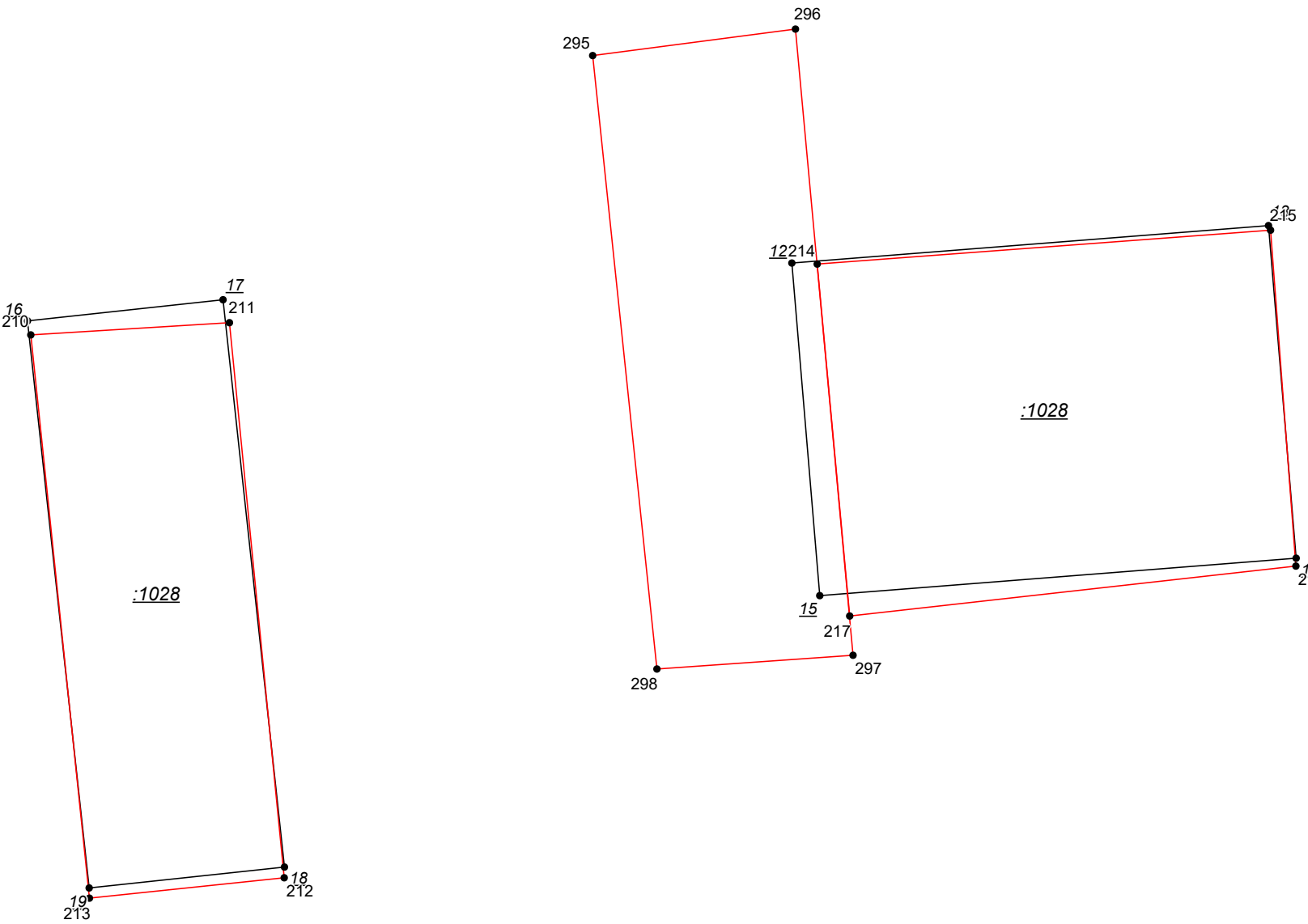
Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

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

Выносной лист №1



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

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

Выносной лист №2



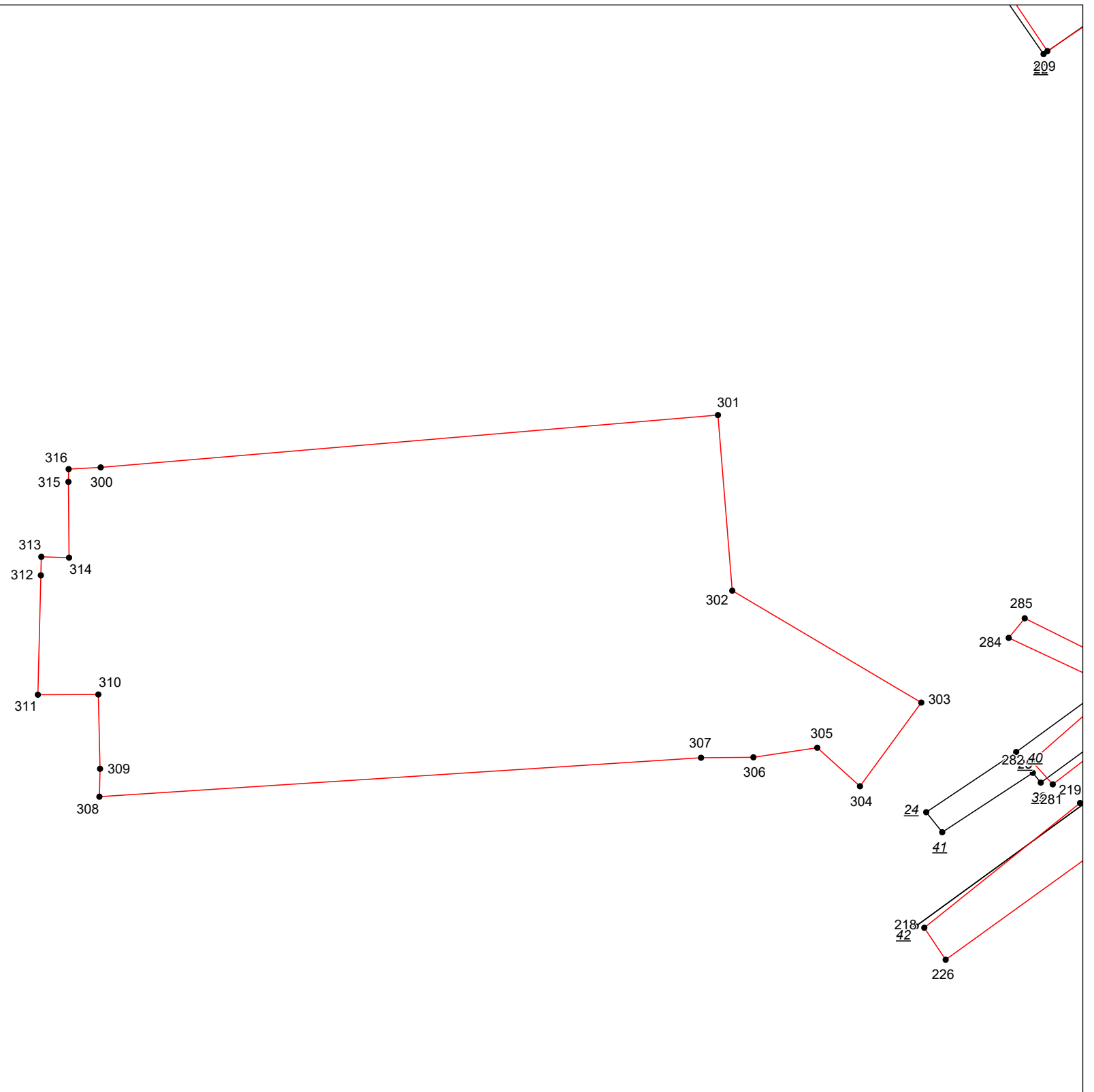
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

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

Выносной лист №3



Масштаб 1:200

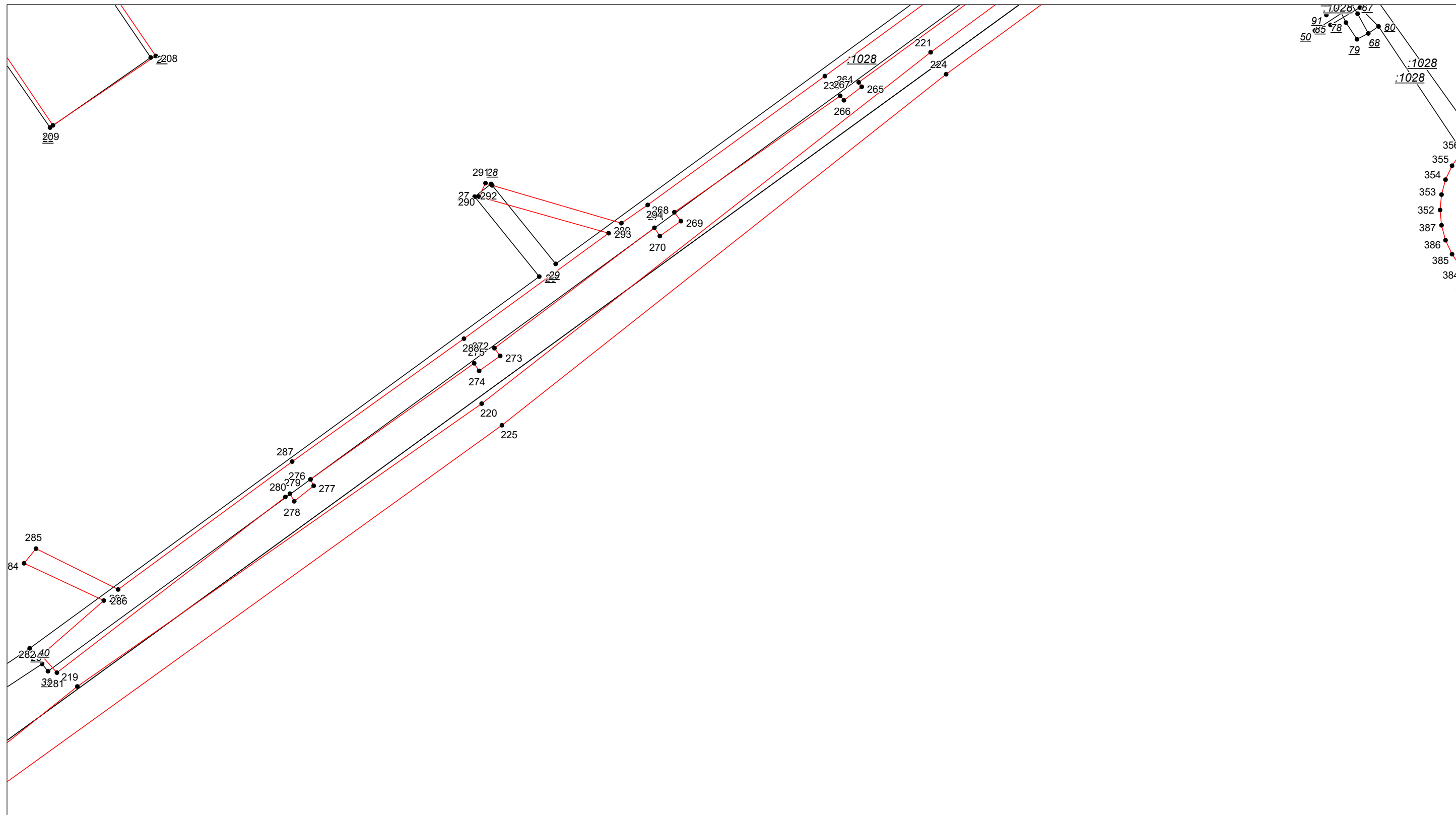
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

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

Выносной лист №5



Масштаб 1:200

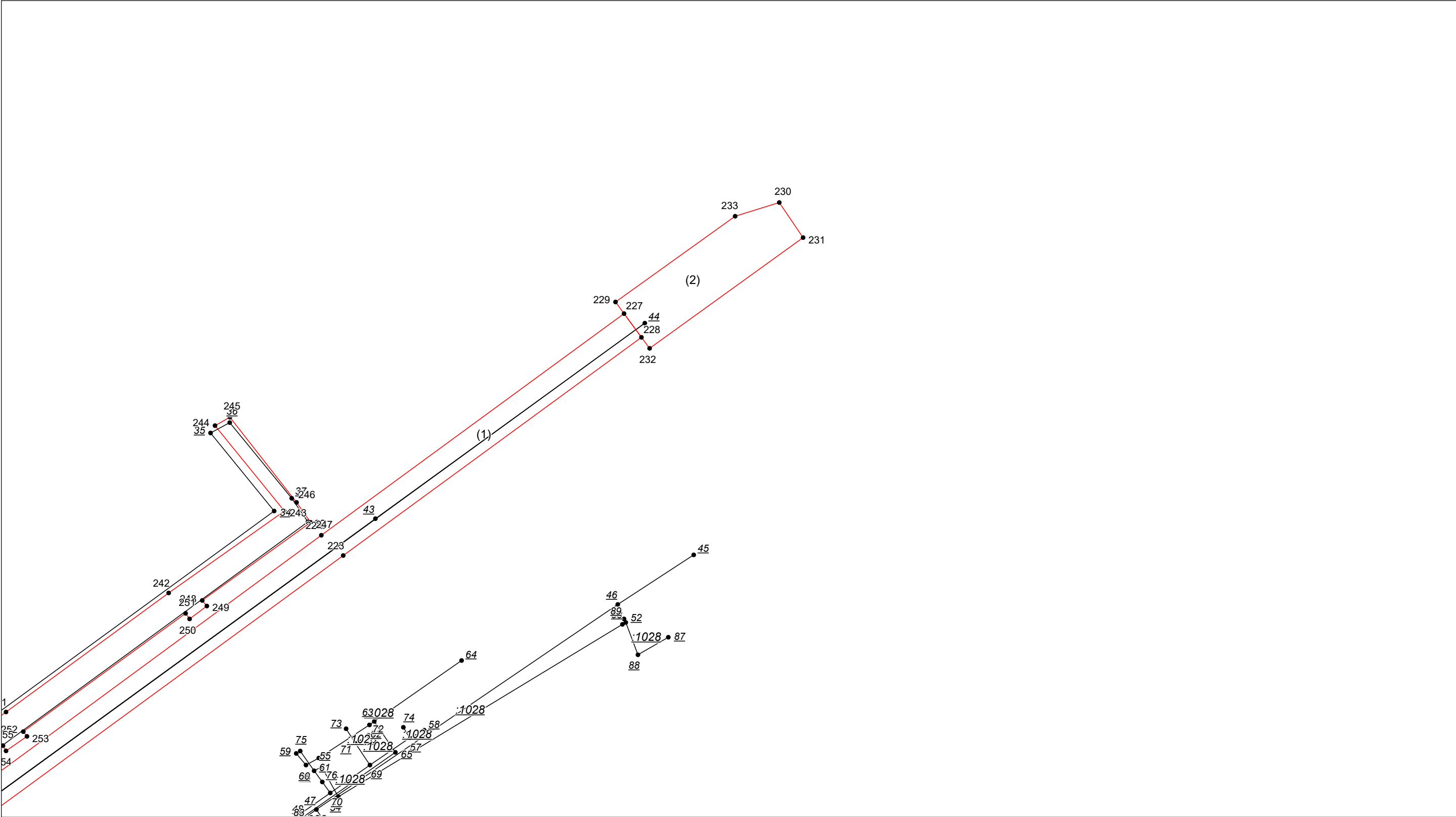
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

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

Выносной лист №6



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

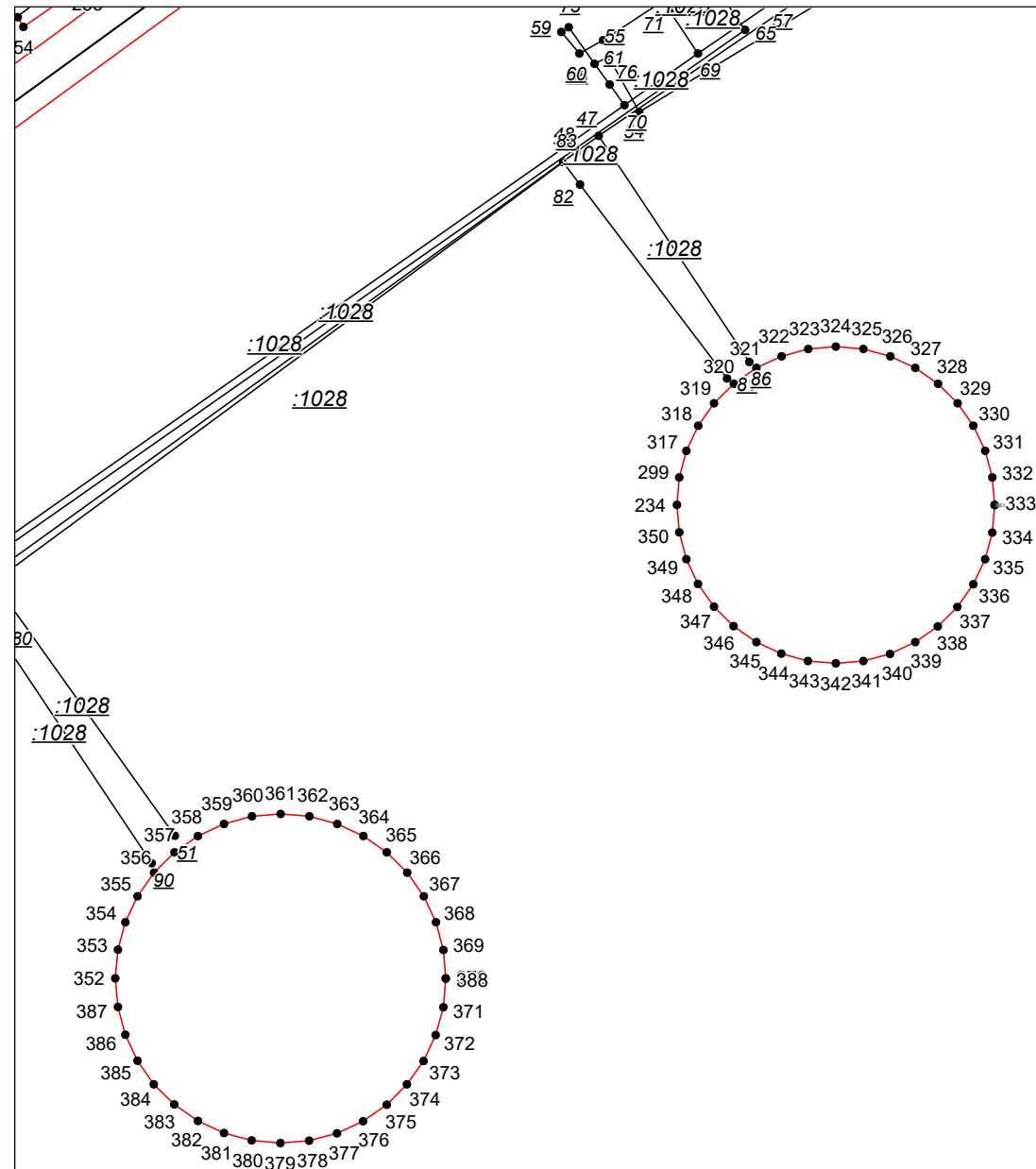
Масштаб 1:200

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родителном падеже)

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

Выносной лист №7



Масштаб 1:200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

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

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента сооружения |
|  | — часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента сооружения |
|  | — часть контура образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента сооружения |
|  | — часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента сооружения |
|  | — часть контура образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента сооружения |
|  | — часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента сооружения |
|  | — характерная точка контура сооружения |

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
СООРУЖЕНИЯ**

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

Приложение

№ п/п	Наименование документа
1	2
1.	<i>Разрешение на строительство №№RU 64-64524310-32P-2022 от 23.09.2022</i>
2.	<i>Приказ №5/23-П от 31.03.2023</i>

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Администрация
Перелюбского муниципального района
Саратовской области
 ОГРН 1026401857580 ИНН 6424001961
 413750, Россия, Саратовская область, с. Перелюб, ул. Ленина, 96
 Тел.: (8-275) 2-13-80, 2-13-84 Факс.: 2-13-87
 № 33Р-2022 от 23.09.2022 г.
 за № _____ от _____

Приложение N 1 к приказу
 Министерства строительства
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Российской Федерации
 от 3 июня 2022 г. N 446/пр

РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

Раздел 1. Реквизиты разрешения на строительство	
1.1. Дата разрешения на строительство ² :	23.09.2022
1.2. Номер разрешения на строительство ³ :	RU 64-64524310-32Р-2022
1.3. Наименование органа (организации) ⁴ :	Администрация Перелюбского муниципального района
1.4. Срок действия настоящего разрешения ⁵ :	До 22 марта 2023 г (8 месяцев)
1.5. Дата внесения изменений или исправлений ⁶ :	

Раздел 2. Информация о застройщике	
2.1. Сведения о физическом лице или индивидуальном предпринимателе	
2.1.1. Фамилия:	
2.1.2. Имя:	
2.1.3. Отчество ⁷ :	
2.1.4. ИНН:	
2.1.5. ОГРНИП ⁸ :	
2.2. Сведения о юридическом лице	
2.2.1. Полное наименование ⁹ :	Общество с ограниченной ответственностью «Актив»
2.2.2. ИНН:	5609187555
2.2.3. ОГРН:	1175658021582

Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	«Нефтебаза в с. Смородинка», кадастровый номер: 64:24:000000:1028, расположенного по адресу: Российская Федерация, Саратовская область, Перелюбский района, с. Смородинка, Смородинский округ в 0,2 км западнее ст. Новоперелюбская
3.2. Вид выполняемых работ в отношении объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией ¹⁰ :	Реконструкция; Строительство
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства ¹¹	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Саратовская область
3.3.2. Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ или внутригородская территория (для городов федерального значения) в составе субъекта Российской Федерации, федеральная территория:	Перелюбский муниципальный района
3.3.3. Городское или сельское поселение в составе муниципального района (для муниципального района) или внутригородского района городского округа (за исключением зданий, строений, сооружений, расположенных на федеральных территориях):	Смородинское муниципальное образование
3.3.4. Тип и наименование населенного пункта:	Село Смородинка

3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	Территория
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	Строение

Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства ¹² :	64:24:040201:920 (1 участок); 64:24:040201:919 (2 участок); 64:24:040201:921 (3 участок).
4.2. Площадь земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства ¹³ :	11350 кв.м. (1 участок); 3875 кв.м. (2 участок); 2569 кв.м. (3 участок).
4.3. Сведения о градостроительном плане земельного участка ¹⁴	
4.3.X.1. Дата:	26.07.2022
4.3.X.2. Номер:	RU 64524310-0013
4.3.X.3. Наименование органа, выдавшего градостроительный план земельного участка:	Администрация Перелюбского муниципального района
4.4. Условный номер земельного участка (земельных участков) на утвержденной схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (при необходимости) ¹⁵ :	
4.5. Сведения о схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории ¹⁶	
4.5.1. Дата решения:	
4.5.2. Номер решения:	
4.5.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков:	
4.6. Информация о документации по планировке территории	
4.6.1. Сведения о проекте планировки территории ¹⁷	
4.6.1.X.1. Дата решения:	
4.6.1.X.2. Номер решения:	
4.6.1.X.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта планировки территории:	
4.6.2. Сведения о проекте межевания территории ¹⁸	
4.6.2.X.1. Дата решения:	
4.6.2.X.2. Номер решения:	
4.6.2.X.3. Наименование организации, уполномоченного органа или лица, принявшего решение об утверждении проекта межевания территории:	

Раздел 5. Сведения о проектной документации, типовом архитектурном решении ¹⁹	
5.1. Сведения о разработчике - индивидуальном предпринимателе ²⁰	
5.1.1. Фамилия:	
5.1.2. Имя:	
5.1.3. Отчество ²¹ :	
5.1.4. ИНН:	
5.1.5. ОГРНИП:	
5.2. Сведения о разработчике - юридическом лице	
5.2.1. Полное наименование ²² :	Общество с ограниченной ответственностью «Аврора»

5.2.2. ИНН:	5612003705
5.2.3. ОГРН:	1035605504714
5.3. Дата утверждения (при наличии) ²³ :	
5.4. Номер (при наличии) ²⁴ :	
5.5. Типовое архитектурное решение объекта капитального строительства, утвержденное для исторического поселения (при наличии) ²⁵	
5.5.1. Дата:	
5.5.2. Номер:	
5.5.3. Наименование документа:	
5.5.4. Наименование уполномоченного органа, принявшего решение об утверждении типового архитектурного решения:	

Раздел 6. Информация о результатах экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы	
6.1. Сведения об экспертизе проектной документации ²⁶	
6.1.X.1. Дата утверждения:	09.09.2022
6.1.X.2. Номер:	№ 64-2-1-3-064939-2022
6.1.X.3. Наименование органа или организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации:	Общество с ограниченной ответственностью «Центр экспертиз»0020
6.2. Сведения о государственной экологической экспертизе ²⁷	не требуется
6.2.X.1. Дата утверждения:	
6.2.X.2. Номер:	
6.2.X.3. Наименование органа, утвердившего положительное заключение государственной экологической экспертизы:	
6.3. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации ²⁸	
6.3.1. Дата:	
6.3.2. Номер:	
6.3.3. Сведения о лице, утвердившем указанное подтверждение ²⁹ :	
6.4. Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.9 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации ³⁰	
6.4.1. Дата:	
6.4.2. Номер:	
6.4.3. Наименование органа исполнительной власти или организации, проводившей оценку соответствия:	

Раздел 7. Проектные характеристики объекта капитального строительства ³¹	
7.X. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией ³² :	«Нефтебаза в с. Смородинка», кадастровый номер: 64:24:00000:1028, расположенного по адресу: Российская Федерация, Саратовская область, Перелюбский района, с. Смородинка, Смородинский округ в 0,2 км западнее ст. Новоперелюбская
7.X.1. Вид объекта капитального строительства ³³ :	Сооружение
7.X.2. Назначение объекта ³⁴ :	нежилое
7.X.3. Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ³⁵ :	64:24:000000:1028
7.X.4. Площадь застройки (кв.м) ³⁶ :	

7.X.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : РВС-1000 № 1	85,4
7.X.4.2. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : РВС-1000 № 2	85,4
7.X.4.3. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : РВС-1000 № 3	85,4
7.X.4.4. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : Насосная станция (продуктовая)	104
7.X.4.5. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : Насосная станция (пожарная)	126
7.X.4.6. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : Административно-бытовой корпус	176
7.X.4.7. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : Железнодорожный тупик	405
7.X.4.8. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : Железнодорожная эстакада	142
7.X.4.9. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : Автомобильные весы	124
7.X.4.10. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : Площадка автослива	245
7.X.4.11. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : РВС – 400 №1	57
7.X.4.12. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : РВС – 400 № 2	57
7.X.5. Площадь (кв.м) ³⁸ :	
7.X.4.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : РВС-1000 № 1	85,4
7.X.4.2. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : РВС-1000 № 2	85,4
7.X.4.3. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : РВС-1000 № 3	85,4
7.X.4.4. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : Насосная станция (продуктовая)	104
7.X.4.5. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : Насосная станция (пожарная)	126
7.X.4.6. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : Административно-бытовой корпус	176
7.X.4.7. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : Железнодорожный тупик	405
7.X.4.8. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : Железнодорожная эстакада	142
7.X.4.9. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : Автомобильные весы	124
7.X.4.10. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : Площадка автослива	245
7.X.4.11. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : РВС – 400 №1	57
7.X.4.12. Площадь части объекта капитального строительства (кв.м) ³⁷ : РВС – 400 № 2	57
7.X.6. Площадь нежилых помещений (кв.м):	
7.X.7. Площадь жилых помещений (кв.м):	
7.X.8. Количество помещений (штук):	
7.X.9. Количество нежилых помещений (штук):	
7.X.10. Количество жилых помещений (штук):	
7.X.11. в том числе квартир (штук):	
7.X.12. Количество машино-мест (штук):	
7.X.13. Количество этажей:	
7.X.14. в том числе, количество подземных этажей:	
7.X.15. Вместимость (человек):	
7.X.16. Высота (м):	

7.X.17. Иные показатели ⁴⁰ :	Объем – 1000 куб. м.
7.X.17.1. РВС - 1000 № 1	Объем – 1000 куб. м.
7.X.17.2. РВС – 1000 № 2	Объем – 1000 куб. м.
7.X.17.3. РВС – 1000 № 3	Объем – 1000 куб. м.
7.X.17.4. Насосная станция (продуктовая)	Площадь 104 м кв.
7.X.17.5. Насосная станция (пожарная)	Площадь 126 м кв.
7.X.17.6. Административно-бытовой корпус	Площадь 176 м кв.
7.X.17.7. Железнодорожный тупик	Протяженность 150 м
7.X.17.8. Железнодорожная эстакада	Протяженность 108 м
7.X.17.9. Автомобильные весы	Площадь 124 м кв.
7.X.17.10. Площадка автослива	Площадь 245 м кв.
7.X.17.11. РВС – 400 №1	Объем – 400 куб.м.
7.X.17.12. РВС – 400 №2	Объем – 400 куб.м.

Раздел 8. Проектные характеристики линейного объекта ⁴¹	
8.X. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией ⁴² :	
8.X.1. Кадастровый номер реконструируемого линейного объекта:	
8.X.2. Протяженность (м) ⁴³ :	
8.X.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м) ⁴⁴ :	
8.X.3. Категория (класс):	
8.X.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
8.X.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи:	
8.X.6. Иные показатели ⁴⁵ :	

Глава Перелюбского муниципального района

Н.Г.Савельев





**ИНСПЕКЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 31.03.2023 № 5/23-П
г. Саратов

**Об утверждении заключения о соответствии построенного,
реконструированного объекта капитального строительства
требованиям проектной документации**

Во исполнение требований законодательства о градостроительной деятельности, на основании акта проверки № 47/23-р от 30.03.2023 г.

1. Утвердить заключение № 5/23 от 31 марта 2023 года о соответствии построенного объекта капитального строительства: «Нефтебаза в с. Смородинка», кадастровый номер: 64:24:000000:1028, расположенного по адресу: Российская Федерация, Саратовская область, Перелюбский район, с. Смородинка, Смородинский округ в 0,2 км. западнее ст. Новоперелюбская, расположенного по адресу: Саратовская область, Перелюбский МР, Смородинское МО, с. Смородинка, требованиям проектной документации.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Начальник инспекции,
главный государственный инспектор**

М.А. Бутылкин

от «31.03.2023»
№ 31.03.2023

Заключение № 6/13

о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов

г. Саратов
(место составления)

31.03.2023г.

1. Застройщик или заказчик: ООО «АКТИВ»; ОГРН 1175658021582; ИНН 5609187555; почтовый адрес: 460028, г. Оренбург, ул. Шоссейная, д. 24а, тел/факс: (3532) 541-000;

наименование застройщика, заказчика, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
фамилия, имя, отчество застройщика,
паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

2. Объект капитального строительства: «Нефтебаза в с. Смородинка, кадастровый номер 64.24.000000.1028, расположенного по адресу: Российская Федерация, Саратовская область, Перелюбский район, с. Смородинка, Смородинский округ в 0,2 км. западнее ст. Новоперелюбская»;

(наименование объекта капитального строительства,
основные проектные характеристики объекта капитального строительства)

3. Адрес объекта капитального строительства: Саратовская область, Перелюбский МР, Смородинское МО, с. Смородинка;

(почтовый или строительный)

4. Разрешение на строительство объекта капитального строительства: № RU 64-64524310-32P-2022 от 23.09.2022г., выдано администрацией Перелюбского МР, срок действия до 17.09.2023г.;

(номер и дата выдачи, кем выдано, срок действия)

5. Заключение государственной экспертизы проектной документации: № 64-2-1-3- 064939 -2022 от 09.09.2022г. выдано ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»;

(номер и дата выдачи, кем выдано)

6. Начало строительства, реконструкции:

ноябрь 2022 г.

(дата начала работ)

7. Окончание строительства, реконструкции:

март 2023 г.

(дата окончания работ)

СООТВЕТСТВУЕТ требованиям:

Проектной документации, разработанной ООО «АВРОРА»;

(указывается наименование, статьи (пункты) технического регламента, иных нормативных правовых актов)

Основанием для выдачи настоящего ЗАКЛЮЧЕНИЯ являются:

Акт проверки № 47/23-р от 30.03.2023г.

(номер, дата акта итоговой проверки и пр.)

(подпись)

Балин А.В.
(расшифровка подписи)

Начальник отдела
(должность)

Экземпляр ЗАКЛЮЧЕНИЯ получил:

Загородная
р.с. инициалы (подпись)

по договору №
(инициалы)