

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Псковская обл., Псков г 60:27:0120205

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №01573000252230000460001 от 17.02.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 01.06.2023

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПСКОВА

основной государственный регистрационный номер: 1026000971985

идентификационный номер налогоплательщика: 6027065310

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

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

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Гео Стандарт", Российская Федерация, 180004, Псковская обл., Псков г, Иркутский пер, 2 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Горин Константин Павлович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07056791173

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 011, 02.04.2019

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциации "Гильдия кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8(8112) 73-90-11

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Псков, Иркутский пер., д.2, офис 10, Geo_Standart@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>22.02.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-46051764</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>29.06.2022</u>	<u>170-14369/2022-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения Муниципального контракта № 01573000252230000460001 от 17.02.2023 г. в отношении кадастрового квартала 60:27:0120205. Заказчик: Управление по градостроительной деятельности Администрации города Пскова. Участник: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕО СТАНДАРТ".

Общее количество объектов недвижимости, согласно кадастрового плана территории: 815 (восемьсот пятнадцать).

Содержится в карта плане территории сведения о 30 (тридцати) объектах недвижимости, из них:

- уточнено местоположение 28 (двадцати восьми) объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 60:27:0120205:488, 60:27:0120205:4742, 60:27:0120205:4741, 60:27:0120205:490, 60:27:0120205:358, 60:27:0120205:354, 60:27:0120205:353, 60:27:0120205:4120, 60:27:0120205:357, 60:27:0120205:486, 60:27:0120205:484, 60:27:0120205:4755, 60:27:0120205:4763, 60:27:0120205:487, 60:27:0120205:4761, 60:27:0120205:4759, 60:27:0120205:4737, 60:27:0120205:496, 60:27:0120205:492, 60:27:0120205:424, 60:27:0120205:4740, 60:27:0120205:456, 60:27:0120205:4743, 60:27:0120205:454, 60:27:0120205:433, 60:27:0120205:455, 60:27:0120205:432;

- границы 419 (четыреста девятнадцати) земельных участков с кадастровыми номерами: 60:27:0120205:1, 60:27:0120205:2, 60:27:0120205:3, 60:27:0120205:4, 60:27:0120205:6, 60:27:0120205:7, 60:27:0120205:8, 60:27:0120205:9, 60:27:0120205:10, 60:27:0120205:12, 60:27:0120205:13, 60:27:0120205:14, 60:27:0120205:15, 60:27:0120205:18, 60:27:0120205:20, 60:27:0120205:21, 60:27:0120205:22, 60:27:0120205:23, 60:27:0120205:25, 60:27:0120205:26, 60:27:0120205:29, 60:27:0120205:30, 60:27:0120205:33, 60:27:0120205:34, 60:27:0120205:35, 60:27:0120205:36, 60:27:0120205:37, 60:27:0120205:38, 60:27:0120205:39, 60:27:0120205:40, 60:27:0120205:41, 60:27:0120205:42, 60:27:0120205:43, 60:27:0120205:44, 60:27:0120205:45, 60:27:0120205:46, 60:27:0120205:47, 60:27:0120205:48, 60:27:0120205:49, 60:27:0120205:50,

60:27:0120205:4008, 60:27:0120205:4009, 60:27:0120205:4010, 60:27:0120205:4011, 60:27:0120205:4012, 60:27:0120205:4013, 60:27:0120205:4014, 60:27:0120205:4015, 60:27:0120205:4016, 60:27:0120205:4017, 60:27:0120205:4018, 60:27:0120205:4019, 60:27:0120205:4020, 60:27:0120205:4024, 60:27:0120205:4025, 60:27:0120205:4026, 60:27:0120205:4027, 60:27:0120205:4028, 60:27:0120205:4029, 60:27:0120205:4030, 60:27:0120205:4031, 60:27:0120205:4032, 60:27:0120205:4033, 60:27:0120205:4034, 60:27:0120205:4035, 60:27:0120205:4036, 60:27:0120205:4037, 60:27:0120205:4038, 60:27:0120205:4039, 60:27:0120205:4040, 60:27:0120205:4041, 60:27:0120205:4042, 60:27:0120205:4043, 60:27:0120205:4044, 60:27:0120205:4045, 60:27:0120205:4046, 60:27:0120205:4047, 60:27:0120205:4048, 60:27:0120205:4049, 60:27:0120205:4050, 60:27:0120205:4051, 60:27:0120205:4052, 60:27:0120205:4053, 60:27:0120205:4054, 60:27:0120205:4055, 60:27:0120205:4057, 60:27:0120205:4058, 60:27:0120205:4059, 60:27:0120205:4060, 60:27:0120205:4061, 60:27:0120205:4062, 60:27:0120205:4063, 60:27:0120205:4064, 60:27:0120205:4065, 60:27:0120205:4066, 60:27:0120205:4067, 60:27:0120205:4068, 60:27:0120205:4069, 60:27:0120205:4072, 60:27:0120205:4073, 60:27:0120205:4074, 60:27:0120205:4075, 60:27:0120205:4076, 60:27:0120205:4077, 60:27:0120205:4079, 60:27:0120205:4080, 60:27:0120205:4081, 60:27:0120205:4082, 60:27:0120205:4083, 60:27:0120205:4084, 60:27:0120205:4085, 60:27:0120205:4086, 60:27:0120205:4087, 60:27:0120205:4088, 60:27:0120205:4089, 60:27:0120205:4090, 60:27:0120205:4091, 60:27:0120205:4092, 60:27:0120205:4093, 60:27:0120205:4094, 60:27:0120205:4095, 60:27:0120205:4096, 60:27:0120205:4099, 60:27:0120205:4100, 60:27:0120205:4101, 60:27:0120205:4102, 60:27:0120205:4103, 60:27:0120205:4104, 60:27:0120205:4105, 60:27:0120205:4106, 60:27:0120205:4107, 60:27:0120205:4108, 60:27:0120205:4109, 60:27:0120205:4110, 60:27:0120205:4111, 60:27:0120205:4112, 60:27:0120205:4113, 60:27:0120205:4114, 60:27:0120205:4115, 60:27:0120205:4116, 60:27:0120205:4117, 60:27:0120205:4118, 60:27:0120205:4119, 60:27:0120205:4374, 60:27:0120205:4390, 60:27:0120205:4391, 60:27:0120205:4404, 60:27:0120205:4779, 60:27:0120205:4783, 60:27:0120205:4784, 60:27:0120205:4785, 60:27:0120205:4832, 60:27:0120205:4850, 60:27:0120205:4856, 60:27:0120205:4857, 60:27:0120205:4858, 60:27:0120205:4859, 60:27:0120205:4860, 60:27:0120205:4861, 60:27:0120205:4862, 60:27:0120205:4864, 60:27:0120205:4866, 60:27:0120205:4868, 60:27:0120205:4870, 60:27:0120205:4881, 60:27:0120205:4915, 60:27:0120205:4924, 60:27:0120205:4928, 60:27:0120205:4929, 60:27:0120205:5154, 60:27:0120205:5163, 60:27:0120205:5164, 60:27:0120205:5188, 60:27:0120205:5192, 60:27:0120205:5193, 60:27:0120205:5194, 60:27:0120205:5195, 60:27:0120205:5196, 60:27:0120205:5197, 60:27:0120205:5198, 60:27:0120205:5200, 60:27:0120205:5201, 60:27:0120205:5204, 60:27:0120205:5205, 60:27:0120205:5206, 60:27:0120205:5207, 60:27:0120205:5211 установлены, сведения о них содержатся в Едином государственном реестре прав;

- местоположение 114 (ста четырнадцать) объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 60:27:0120205:218, 60:27:0120205:425, 60:27:0120205:430, 60:27:0120205:4127, 60:27:0120205:4371, 60:27:0120205:4389, 60:27:0120205:4397, 60:27:0120205:4408, 60:27:0120205:4410, 60:27:0120205:4577, 60:27:0120205:4592, 60:27:0120205:4694, 60:27:0120205:4703, 60:27:0120205:4735, 60:27:0120205:4738, 60:27:0120205:4769, 60:27:0120205:4770, 60:27:0120205:4771, 60:27:0120205:4776, 60:27:0120205:4778, 60:27:0120205:4786, 60:27:0120205:4787, 60:27:0120205:4788, 60:27:0120205:4787, 60:27:0120205:4788, 60:27:0120205:4790, 60:27:0120205:4793, 60:27:0120205:4795, 60:27:0120205:4796, 60:27:0120205:4798, 60:27:0120205:4799, 60:27:0120205:4800, 60:27:0120205:4801, 60:27:0120205:4802, 60:27:0120205:4803, 60:27:0120205:4804, 60:27:0120205:4805, 60:27:0120205:4806, 60:27:0120205:4807, 60:27:0120205:4814, 60:27:0120205:4815, 60:27:0120205:4816, 60:27:0120205:4817, 60:27:0120205:4818, 60:27:0120205:4819, 60:27:0120205:4820, 60:27:0120205:4822, 60:27:0120205:4823, 60:27:0120205:4824, 60:27:0120205:4828, 60:27:0120205:4830, 60:27:0120205:4831,

60:27:0120205:4833, 60:27:0120205:4834, 60:27:0120205:4835, 60:27:0120205:4836, 60:27:0120205:4837, 60:27:0120205:4839, 60:27:0120205:4841, 60:27:0120205:4846, 60:27:0120205:4847, 60:27:0120205:4854, 60:27:0120205:4855, 60:27:0120205:4863, 60:27:0120205:4872, 60:27:0120205:4873, 60:27:0120205:4874, 60:27:0120205:4880, 60:27:0120205:4902, 60:27:0120205:4910, 60:27:0120205:4914, 60:27:0120205:4916, 60:27:0120205:4923, 60:27:0120205:4925, 60:27:0120205:4934, 60:27:0120205:5137, 60:27:0120205:5138, 60:27:0120205:5139, 60:27:0120205:5144, 60:27:0120205:5146, 60:27:0120205:5147, 60:27:0120205:5151, 60:27:0120205:5153, 60:27:0120205:5157, 60:27:0120205:5158, 60:27:0120205:5159, 60:27:0120205:5160, 60:27:0120205:5161, 60:27:0120205:5165, 60:27:0120205:5167, 60:27:0120205:5169, 60:27:0120205:5171, 60:27:0120205:5172, 60:27:0120205:5173, 60:27:0120205:5174, 60:27:0120205:5175, 60:27:0120205:5176, 60:27:0120205:5177, 60:27:0120205:5179, 60:27:0120205:5180, 60:27:0120205:5181, 60:27:0120205:5182, 60:27:0120205:5183, 60:27:0120205:5184, 60:27:0120205:5185, 60:27:0120205:5186, 60:27:0120205:5187, 60:27:0120205:5189, 60:27:0120205:5190, 60:27:0120205:5191, 60:27:0120205:5199, 60:27:0120205:5202, 60:27:0120205:5209, 60:27:0120205:5162, 60:27:0120205:5166, 60:27:0120205:5178 содержатся в Едином государственном реестре прав;

- сведения о 236 (двухста тридцати шести) объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 60:27:0120205:212, 60:27:0120205:213, 60:27:0120205:214, 60:27:0120205:219, 60:27:0120205:224, 60:27:0120205:225, 60:27:0120205:226, 60:27:0120205:227, 60:27:0120205:228, 60:27:0120205:229, 60:27:0120205:230, 60:27:0120205:231, 60:27:0120205:232, 60:27:0120205:233, 60:27:0120205:234, 60:27:0120205:235, 60:27:0120205:237, 60:27:0120205:238, 60:27:0120205:239, 60:27:0120205:241, 60:27:0120205:242, 60:27:0120205:245, 60:27:0120205:246, 60:27:0120205:247, 60:27:0120205:248, 60:27:0120205:249, 60:27:0120205:250, 60:27:0120205:253, 60:27:0120205:254, 60:27:0120205:255, 60:27:0120205:256, 60:27:0120205:257, 60:27:0120205:258, 60:27:0120205:259, 60:27:0120205:260, 60:27:0120205:262, 60:27:0120205:263, 60:27:0120205:264, 60:27:0120205:265, 60:27:0120205:266, 60:27:0120205:267, 60:27:0120205:268, 60:27:0120205:270, 60:27:0120205:271, 60:27:0120205:272, 60:27:0120205:273, 60:27:0120205:274, 60:27:0120205:275, 60:27:0120205:276, 60:27:0120205:277, 60:27:0120205:278, 60:27:0120205:279, 60:27:0120205:280, 60:27:0120205:281, 60:27:0120205:282, 60:27:0120205:283, 60:27:0120205:284, 60:27:0120205:285, 60:27:0120205:286, 60:27:0120205:287, 60:27:0120205:289, 60:27:0120205:290, 60:27:0120205:291, 60:27:0120205:292, 60:27:0120205:293, 60:27:0120205:294, 60:27:0120205:295, 60:27:0120205:296, 60:27:0120205:297, 60:27:0120205:298, 60:27:0120205:299, 60:27:0120205:300, 60:27:0120205:301, 60:27:0120205:302, 60:27:0120205:303, 60:27:0120205:304, 60:27:0120205:305, 60:27:0120205:306, 60:27:0120205:307, 60:27:0120205:308, 60:27:0120205:309, 60:27:0120205:310, 60:27:0120205:311, 60:27:0120205:312, 60:27:0120205:313, 60:27:0120205:314, 60:27:0120205:315, 60:27:0120205:316, 60:27:0120205:317, 60:27:0120205:319, 60:27:0120205:320, 60:27:0120205:321, 60:27:0120205:322, 60:27:0120205:323, 60:27:0120205:325, 60:27:0120205:326, 60:27:0120205:327, 60:27:0120205:328, 60:27:0120205:330, 60:27:0120205:331, 60:27:0120205:332, 60:27:0120205:333, 60:27:0120205:334, 60:27:0120205:336, 60:27:0120205:337, 60:27:0120205:338, 60:27:0120205:339, 60:27:0120205:340, 60:27:0120205:341, 60:27:0120205:342, 60:27:0120205:343, 60:27:0120205:344, 60:27:0120205:345, 60:27:0120205:346, 60:27:0120205:347, 60:27:0120205:348, 60:27:0120205:349, 60:27:0120205:351, 60:27:0120205:352, 60:27:0120205:355, 60:27:0120205:356, 60:27:0120205:359, 60:27:0120205:360, 60:27:0120205:362, 60:27:0120205:363, 60:27:0120205:364, 60:27:0120205:365, 60:27:0120205:366, 60:27:0120205:367, 60:27:0120205:368, 60:27:0120205:369, 60:27:0120205:370, 60:27:0120205:371, 60:27:0120205:372, 60:27:0120205:373, 60:27:0120205:375, 60:27:0120205:376, 60:27:0120205:377, 60:27:0120205:378, 60:27:0120205:379, 60:27:0120205:380, 60:27:0120205:381, 60:27:0120205:382, 60:27:0120205:383, 60:27:0120205:384, 60:27:0120205:386, 60:27:0120205:387, 60:27:0120205:388, 60:27:0120205:389, 60:27:0120205:390, 60:27:0120205:391, 60:27:0120205:392, 60:27:0120205:393, 60:27:0120205:394, 60:27:0120205:395, 60:27:0120205:396, 60:27:0120205:397, 60:27:0120205:398, 60:27:0120205:399, 60:27:0120205:400, 60:27:0120205:402, 60:27:0120205:403, 60:27:0120205:404, 60:27:0120205:405, 60:27:0120205:406, 60:27:0120205:407, 60:27:0120205:408, 60:27:0120205:409,

60:27:0120205:410, 60:27:0120205:411, 60:27:0120205:412, 60:27:0120205:413, 60:27:0120205:414, 60:27:0120205:415, 60:27:0120205:416, 60:27:0120205:417, 60:27:0120205:418, 60:27:0120205:419, 60:27:0120205:420, 60:27:0120205:421, 60:27:0120205:422, 60:27:0120205:434, 60:27:0120205:435, 60:27:0120205:437, 60:27:0120205:438, 60:27:0120205:439, 60:27:0120205:440, 60:27:0120205:441, 60:27:0120205:443, 60:27:0120205:445, 60:27:0120205:446, 60:27:0120205:447, 60:27:0120205:448, 60:27:0120205:450, 60:27:0120205:452, 60:27:0120205:453, 60:27:0120205:457, 60:27:0120205:458, 60:27:0120205:459, 60:27:0120205:460, 60:27:0120205:462, 60:27:0120205:463, 60:27:0120205:464, 60:27:0120205:465, 60:27:0120205:467, 60:27:0120205:468, 60:27:0120205:469, 60:27:0120205:473, 60:27:0120205:474, 60:27:0120205:475, 60:27:0120205:476, 60:27:0120205:478, 60:27:0120205:480, 60:27:0120205:482, 60:27:0120205:483, 60:27:0120205:497, 60:27:0120205:4123, 60:27:0120205:4366, 60:27:0120205:4378, 60:27:0120205:4382, 60:27:0120205:4409, 60:27:0120205:4746, 60:27:0120205:4747, 60:27:0120205:4748, 60:27:0120205:4749, 60:27:0120205:4750, 60:27:0120205:4752, 60:27:0120205:4754, 60:27:0120205:4757, 60:27:0120205:4765, 60:27:0120205:4774, 60:27:0120205:470, 60:27:0120205:471, 60:27:0120205:472 не включены в состав карта плана территории в связи с тем, что фактически эти объекты капитального строительства располагаются в других кадастровых кварталах, которые не входят в перечень кварталов в отношении которых ООО "Гео Стандарт" проводит комплексные кадастровые работы;

- сведения о 14 (четырнадцати) сооружениях с кадастровыми номерами 60:27:0120205:240, 60:27:0120205:449, 60:27:0120205:477, 60:27:0120205:479, 60:27:0120205:4411, 60:27:0120205:4412, 60:27:0120205:4413, 60:27:0120205:4593, 60:27:0120205:4758, 60:27:0120205:4760, 60:27:0120205:4762, 60:27:0120205:4842, 60:27:0120205:4843, 60:27:0120205:5210 не включены в карта план территории в связи с тем, что в рамках комплексных кадастровых работ не проводятся работы по уточнению или образованию линейных сооружений.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом плане территории были выявлены объекты незавершенного строительства, строительство которых завершено и на основании технических планов им были присвоены новые кадастровые номера:

- объект незавершенного строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:217 теперь здание с кадастровым номером 60:27:0120205:4833;
- объект незавершенного строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:220 теперь здание с кадастровым номером 60:27:0120205:4703;
- объект незавершенного строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:429 теперь здание с кадастровым номером 60:27:0120205:4742;
- объект незавершенного строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:493 теперь здание с кадастровым номером 60:27:0120205:4755;
- объект незавершенного строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4369 теперь здание с кадастровым номером 60:27:0120205:4805.

Выявлен двойной кадастровый учет в отношении следующих объектов капитального строительства:

- объект капитального строительства с К№ 60:27:0120205:426 имеет адресный ориентир: Псковская область, г. Псков, ул. Освободителей, д. 14, к. 9. Здание одноэтажное, 1970 года постройки, сведения о правах отсутствуют. Однако в ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что с таким же адресом существует объект капитального строительства с К№ 60:27:0120205:425 (сведения о правах содержатся в Едином государственном реестре прав). Сведения о местоположении объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:426 содержатся в Государственном реестре прав;

- объект капитального строительства с К№ 60:27:0120205:491 имеет адресный ориентир: Псковская область, г. Псков, ул. Шереметева, д. 18/6, площадью 43.7 кв.м., сведения о правах отсутствуют. Однако в ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что с таким же адресом существует объект капитального строительства с К№ 60:27:0120205:490 (сведения о правах содержатся в Едином государственном реестре прав). Сведения о местоположении объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:490 уточнены в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Сведения о 2 (двух) объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 60:27:0120205:5214, 60:27:0170102:150 включены в карта-план, но эти кадастровые номера отсутствуют в кадастровом плане территории.

При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа.

Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Гориным Константином Павловичем (квалификационный аттестат № 60-15-0160 от 13.02.2015 г.) включенным в реестр членов Ассоциации "Гильдия кадастровых инженеров" 02.04.2019 г. № 011. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 33315. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 070-567-911-73

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 04.04.2023		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Северик, сигн	МСК-60, зона 1	500348.8 4	1261389. 98	утрачен	утрачен	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Гора, сигн	МСК-60, зона 1	506876.5 4	1278093. 11	сохранился	сохранился	сохранился
3	Государственная	Тямша,	МСК-60,	491516.7	1261161.	сохранился	сохранился	сохранился

	геодезическая сеть,	сигн	зона 1	9	01		лся	я
--	---------------------	------	--------	---	----	--	-----	---

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) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i50 - аппаратура геодезическая спутниковая	3415836	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/16-03-2023/231393693 от 16.03.2023 г., до 15.03.2024 г.
2	PrinCe i90 - аппаратура геодезическая спутниковая	3392705	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/11-01-2023/214710370 от 11.01.2023 г., до 10.01.2024 г.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
60:27:0120205:488**

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	5039 35.62	1270 347.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	5039 34.70	1270 352.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	5039 37.08	1270 352.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н4О	–	–	–	5039 36.09	1270 357.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	–	–	–	5039 33.71	1270 357.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6О	–	–	–	5039 25.08	1270 355.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7О	–	–	–	5039 26.98	1270 345.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	5039 35.62	1270 347.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	60:27:0120205:161

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Шереметева ул, 28 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Шереметева, д. 28
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:488. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:161.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0120205:488</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером	

60:27:0120205:488. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:161.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4742

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	-	-	-	5039 37.86	1270 482.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	-	-	-	5039 41.50	1270 487.5	-	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4		х измерений (определений)	
н100	–	–	–	5039 38.52	1270 489.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	–	5039 42.04	1270 494.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	–	5039 37.58	1270 497.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	–	5039 35.83	1270 494.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	–	5039 33.68	1270 496.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	–	5039 31.61	1270 493.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	–	5039 30.26	1270 493.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н170	–	–	–	5039 29.15	1270 491.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	–	5039 29.84	1270 490.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	–	5039 29.20	1270 489.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	–	5039 31.55	1270 488.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	–	5039 30.97	1270 487.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	–	5039 30.98	1270 486.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	–	5039 32.50	1270 485.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	–	5039 33.34	1270 485.5 9	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н250	–	–	–	5039 34.09	1270 486.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	–	5039 35.51	1270 485.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	–	5039 34.70	1270 484.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	5039 37.86	1270 482.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4742

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	60:27:0120205

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Освободителей ул, 23 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Освободителей, д. 23
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4742. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:154.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4742		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4742. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:154.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь,</p>	

этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4741

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	–	–	–	5039 14.76	1270 498.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	–	–	–	5039 18.40	1270 503.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	–	5039	1270	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				15.42	505.20		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н310	–	–	–	5039 18.94	1270 509.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	–	5039 14.48	1270 512.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	–	5039 12.73	1270 510.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	–	5039 10.53	1270 511.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	–	5039 08.51	1270 509.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	–	5039 07.16	1270 509.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	–	5039 06.05	1270 507.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н380	–	–	–	5039 06.74	1270 506.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	–	5039 06.10	1270 505.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	–	5039 08.30	1270 503.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	–	–	–	5039 07.88	1270 503.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	–	5039 08.24	1270 502.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	–	–	–	5039 10.10	1270 501.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	–	5039 10.94	1270 501.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	–	5039 11.40	1270 501.9	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2		геодезическ х измерений (определений)	
н46О	–	–	–	5039 12.41	1270 501.2 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47О	–	–	–	5039 11.60	1270 500.1 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28О	–	–	–	5039 14.76	1270 498.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Освободителей ул, 21 д, Российская Федерация,

		Псковская область, г. Псков, ул. Освободителей, д. 21
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4741. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:152.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4741

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4741. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:152.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:490

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	–	–	–	5037 98.08	1270 421.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	–	–	–	5038 04.59	1270 432.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500	–	–	–	5037 97.44	1270 436.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н510	–	–	–	5037 95.55	1270 433.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	–	5037 92.72	1270 435.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	–	5037 91.06	1270 432.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	–	5037 93.89	1270 431.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	–	5037 90.93	1270 426.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	–	5037 98.08	1270 421.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Шереметева ул, 18/6 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Шереметева, д. 18/6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:490. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:183.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных</p>

кадастровых работ.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:490

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:490. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:183.
- В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:358

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	—	—	—	5038 25.48	1270 452.1	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2		х измерений (определений)	
н570	–	–	–	5038 32.88	1270 462.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	–	5038 30.03	1270 464.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	–	5038 22.88	1270 469.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	–	5038 16.82	1270 460.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	–	5038 23.97	1270 456.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	–	5038 22.59	1270 454.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	–	5038 25.48	1270 452.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Невская ул, 8/19 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Невская, д. 8/19
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:358. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:209. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже

	существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.
--	--

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:358

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:358. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:209.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:354

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	–	–	–	5038 38.51	1270 475.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	–	5038 42.76	1270 483.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	–	5038 33.57	1270 488.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	–	–	–	5038 29.32	1270 480.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	–	5038 38.51	1270 475.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Невская ул, 10 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Невская, д. 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:354. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:180.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:354

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:354. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:180.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:353

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	–	–	–	5037 40.44	1270 408.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н680	–	–	–	5037 45.22	1270 415.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	–	–	–	5037 39.98	1270 419.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	–	5037 35.20	1270 411.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	–	–	–	5037 40.44	1270 408.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,

	строительства	Псковская обл., Псков г, Невская ул, 1/15 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Невская, д. 1/15
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:353. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:127.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:353		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:353. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:127.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>	
Описание местоположения зданий, сооружений,		

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:5214

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	–	–	–	5037 49.04	1270 425.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72О	–	–	–	5037 52.30	1270 430.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73О	–	–	–	5037 44.89	1270 434.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н74О	–	–	–	5037 41.60	1270 429.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71О	–	–	–	5037 49.04	1270 425.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:5214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Невская ул, 3 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Невская, д. 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:5214. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:126. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что здание с кадастровым номером 60:27:0120205:5214 отсутствует в кадастровом плане территории, но фактически оно располагается в границах данного кадастрового квартала.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	---------------	--

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:5214

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:5214. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:126. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что здание с кадастровым номером 60:27:0120205:5214 отсутствует в кадастровом плане территории, но фактически оно располагается в границах данного кадастрового квартала.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	--

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4120

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	–	–	–	5037 68.58	1270 447.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н760	–	–	–	5037 71.78	1270 452.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н770	–	–	–	5037 70.12	1270 453.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н780	–	–	–	5037 71.81	1270 456.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	–	5037 66.91	1270 459.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	–	5037 65.24	1270 456.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	–	–	–	5037 62.64	1270 458.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	–	–	–	5037 59.55	1270 453.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	–	–	–	5037 56.35	1270 449.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	–	–	–	5037 61.48	1270 445.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	–	5037 64.68	1270 450.4	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0		геодезическ х измерений (определений)	
н750	–	–	–	5037 68.58	1270 447.7 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:4374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Невская ул, 5/16 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Невская, д. 5/16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта

		<p>капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4120. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:4374.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
--	--	--

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4120

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4120. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:4374.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:357

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	–	–	–	5037 88.43	1270 470.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н870	–	–	–	5037 93.30	1270 477.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н880	–	–	–	5037 86.70	1270 481.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н890	–	–	–	5037 84.04	1270 477.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900	–	–	–	5037 81.69	1270 479.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н91О	–	–	–	5037 78.48	1270 474.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92О	–	–	–	5037 85.53	1270 469.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93О	–	–	–	5037 86.56	1270 471.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86О	–	–	–	5037 88.43	1270 470.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Невская

		ул, 7/17 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Невская, д. 7/17
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:357. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:124.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0120205:357</u>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:357. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:124.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>	
Описание местоположения зданий, сооружений,		

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:486

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	–	–	–	5037 06.14	1270 489.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н950	–	–	–	5037 11.30	1270 498.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н960	–	–	–	5037 02.38	1270 503.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н970	–	–	–	5036 97.22	1270 494.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	–	–	–	5037 06.14	1270 489.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Шереметева ул, 12 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Шереметева, д. 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:486. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:14.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:486		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:486. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:14.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:484		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н980	–	–	–	5036 87.87	1270 503.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990	–	–	–	5036 93.23	1270 512.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1000	–	–	–	5036 84.73	1270 517.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1010	–	–	–	5036 83.68	1270 515.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н102О	–	–	–	5036 81.41	1270 517.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103О	–	–	–	5036 77.31	1270 510.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104О	–	–	–	5036 79.42	1270 508.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98О	–	–	–	5036 87.87	1270 503.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г,

		Шереметева ул, 10 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Шереметева, д. 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:484. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:13.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0120205:484</u>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:484. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:13.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>	
Описание местоположения зданий, сооружений,		

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4755

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	–	–	–	5036 36.14	1270 535.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1060	–	–	–	5036 42.60	1270 545.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1070	–	–	–	5036 37.48	1270 548.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н108О	–	–	–	5036 34.61	1270 544.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109О	–	–	–	5036 32.27	1270 545.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110О	–	–	–	5036 28.45	1270 540.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111О	–	–	–	5036 31.02	1270 538.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105О	–	–	–	5036 36.14	1270 535.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4755

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	60:27:0120205:189

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Шереметева ул, 6 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Шереметева, д. 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4755. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:189.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4755		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4755. Объект капитального строительства располагается на земельном	

участке с кадастровым номером 60:27:0120205:189.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4763

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	–	–	–	5036 11.14	1270 554.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1130	–	–	–	5036 16.77	1270 562.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1140	–	–	–	5036 08.19	1270 568.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	–	–	–	5036 02.56	1270 559.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	–	–	–	5036 11.14	1270 554.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4763

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Шереметева ул, 4 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Шереметева, д. 4

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4763. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:10.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0120205:4763</u>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4763. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:10.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0170102:150

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	–	–	–	5035 82.49	1270 573.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1170	–	–	–	5035 87.16	1270 579.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1180	–	–	–	5035 75.80	1270 587.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н119О	–	–	–	5035 71.13	1270 581.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116О	–	–	–	5035 82.49	1270 573.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0170102:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Шереметева ул, 2 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Шереметева, д. 2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было

		<p>проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0170102:150. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:9.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
--	--	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0170102:150

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0170102:150. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:9.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:487

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	–	–	–	5037 69.11	1270 500.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1210	–	–	–	5037 73.84	1270 506.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1220	–	–	–	5037 66.18	1270 512.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1230	–	–	–	5037 61.49	1270 506.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1200	–	–	–	5037 69.11	1270 500.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Шереметева ул, 15 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Шереметева, д. 15
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:487. Объект капитального строительства располагается на земельном

	участке с кадастровым номером 60:27:0120205:123. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.
--	--

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:487

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:487. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:123. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4761

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	–	–	–	5037 50.62	1270 518.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1250	–	–	–	5037 54.23	1270 523.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1260	–	–	–	5037 46.08	1270 529.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1270	–	–	–	5037 42.47	1270 524.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1240	–	–	–	5037 50.62	1270 518.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4761

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:5193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Шереметева ул, 13 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Шереметева, д. 15
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4761. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:5193. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое

	местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.
--	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4761

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4761. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:5193.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4759

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	–	–	–	5037 11.27	1270 525.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1290	–	–	–	5037 16.48	1270 533.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1300	–	–	–	5037 08.38	1270 538.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1310	–	–	–	5037 03.17	1270 531.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1280	–	–	–	5037 11.27	1270 525.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4759

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Шереметева ул, 11 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Шереметева, д. 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4759. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:186. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже

	существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.
--	--

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4759

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4759. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:186.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4737

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	–	–	–	5036 97.55	1270 535.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	–	5037 03.22	1270 543.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	–	–	–	5036 94.24	1270 549.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	–	–	–	5036 88.57	1270 541.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320	–	–	–	5036 97.55	1270 535.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4737

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Шереметева ул, 9 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Шереметева, д. 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4737. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:18.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4737

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4737. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:18.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:496

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	–	–	–	5036 53.20	1270 565.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1370	–	–	–	5036 58.45	1270 573.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	–	–	–	5036 54.44	1270 576.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	–	–	–	5036 55.84	1270 578.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	–	5036 55.75	1270 579.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	–	–	–	5036 54.29	1270 580.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420	–	–	–	5036 52.63	1270 580.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430	–	–	–	5036 51.15	1270 578.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440	–	–	–	5036 49.50	1270 579.3 1	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н1450	–	–	–	5036 44.25	1270 571.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360	–	–	–	5036 53.20	1270 565.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Шереметева ул, 5 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Шереметева, д. 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:496. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:188.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0120205:496</u>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:496. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:188.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0120205:492</u>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	–	–	–	5036 34.68	1270 578.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470	–	–	–	5036 41.57	1270 588.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1480	–	–	–	5036 36.44	1270 592.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1490	–	–	–	5036 33.17	1270 594.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1500	–	–	–	5036 29.62	1270 589.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1510	–	–	–	5036 32.89	1270 586.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1520	–	–	–	5036 29.50	1270 581.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	–	–	–	5036 34.68	1270 578.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация,

	строительства	Псковская обл., Псков г, Шереметева ул, 3 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Шереметева, д. 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:492. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:15.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:492		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:492. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:15.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>	
Описание местоположения зданий, сооружений,		

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:424

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	–	–	–	5037 75.67	1270 551.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1540	–	–	–	5037 81.11	1270 560.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1550	–	–	–	5037 75.42	1270 563.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н156О	–	–	–	5037 70.03	1270 555.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153О	–	–	–	5037 75.67	1270 551.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Освободителей ул, 12 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Освободителей, д. 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:424. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:111.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0120205:424</u>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:424. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:111.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0120205:4740</u>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	–	–	–	5037 51.17	1270 570.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1580	–	–	–	5037 56.58	1270 577.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1590	–	–	–	5037 47.51	1270 584.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1600	–	–	–	5037 42.10	1270 576.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1570	–	–	–	5037 51.17	1270 570.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4740

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Освободителей ул, 10 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Освободителей, д. 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4740. Объект капитального строительства

	<p>располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:23.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
--	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4740

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4740. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:23.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:456

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1610	–	–	–	5037 26.03	1270 588.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1620	–	–	–	5037 31.26	1270 596.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1630	–	–	–	5037 23.15	1270 601.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1640	–	–	–	5037 17.85	1270 593.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1610	–	–	–	5037 26.03	1270 588.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Освободителей ул, 8 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Освободителей, д. 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:456. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:22. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое

	местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.
--	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:456

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:456. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:22.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4743

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	–	–	–	5037 06.60	1270 600.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1660	–	–	–	5037 12.93	1270 609.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1670	–	–	–	5037 02.68	1270 617.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1680	–	–	–	5036 96.20	1270 608.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1690	–	–	–	5036 98.96	1270 606.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1700	–	–	–	5036 97.49	1270 604.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710	–	–	–	5036 97.91	1270 601.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	–	–	–	5036 99.85	1270 600.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	–	–	–	5037 02.11	1270 600.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740	–	–	–	5037 03.63	1270 602.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	–	5037 06.60	1270 600.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4743

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Освободителей ул, 6 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Освободителей, д. 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4743. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:21.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных</p>

кадастровых работ.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:4743

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:4743. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:21.
- В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:454

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	–	–	–	5038 12.15	1270 568.4	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3		х измерений (определений)	
н1760	–	–	–	5038 17.83	1270 577.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	–	5038 09.39	1270 582.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780	–	–	–	5038 03.71	1270 573.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750	–	–	–	5038 12.15	1270 568.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	60:27:0120205

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Освободителей ул, 13 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Освободителей, д. 13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:454. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:29.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:454		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:454. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:29.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь,</p>	

этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:433

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	–	–	–	5037 74.75	1270 600.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1800	–	–	–	5037 79.96	1270 611.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1810	–	–	–	5037	1270	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				80.89	612.94		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н1820	–	–	–	503775.58	1270615.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830	–	–	–	503774.62	1270613.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1840	–	–	–	503769.14	1270616.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	–	503767.88	1270614.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860	–	–	–	503764.70	1270615.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1870	–	–	–	503761.67	1270610.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1880	–	–	–	503764.91	1270608.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н189О	–	–	–	5037 63.93	1270 606.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179О	–	–	–	5037 74.75	1270 600.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:5164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Освободителей ул, 9 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Освободителей, д. 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:433. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:5164.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0120205:433</u>		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:433. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:5164.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0120205:455</u>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	–	–	–	5037 46.96	1270 614.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1910	–	–	–	5037 52.42	1270 622.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1920	–	–	–	5037 47.11	1270 626.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1930	–	–	–	5037 45.70	1270 627.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1940	–	–	–	5037 41.45	1270 621.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1950	–	–	–	5037 42.86	1270 620.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1960	–	–	–	5037 41.59	1270 618.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1900	–	–	–	5037 46.96	1270 614.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г,

		Освободителей ул, 7 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Освободителей, д. 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:455. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:26.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:455		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:455. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:26.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>	
Описание местоположения зданий, сооружений,		

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:432

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	–	–	–	5037 27.94	1270 633.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1980	–	–	–	5037 31.47	1270 638.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1990	–	–	–	5037 27.49	1270 641.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н2000	–	–	–	5037 30.14	1270 645.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2010	–	–	–	5037 26.51	1270 647.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2020	–	–	–	5037 23.86	1270 643.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030	–	–	–	5037 20.33	1270 638.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	–	–	–	5037 27.94	1270 633.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0120205:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	60:27:0120205:25

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0120205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская обл., Псков г, Освободителей ул, 5 д, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Освободителей, д. 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:27:0120205:432. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:25.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0120205:432</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером	

60:27:0120205:432. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0120205:25.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- образуемая часть границы
- граница кадастрового квартала 60:27:0120205
- :454 обозначение объекта капитального строительства
- :73 обозначение объекта недвижимости границы которого имеются в ЕГРН
- 60:27:0120205 обозначение кадастрового квартала
- Н1У обозначение новой точки границы земельного участка
- 1 обозначение существующей точки границы земельного участка
- 60:00-3.1 граница муниципального образования "город Псков"
- 60:27-4.1 граница населенного пункта г. Псков Псковской области



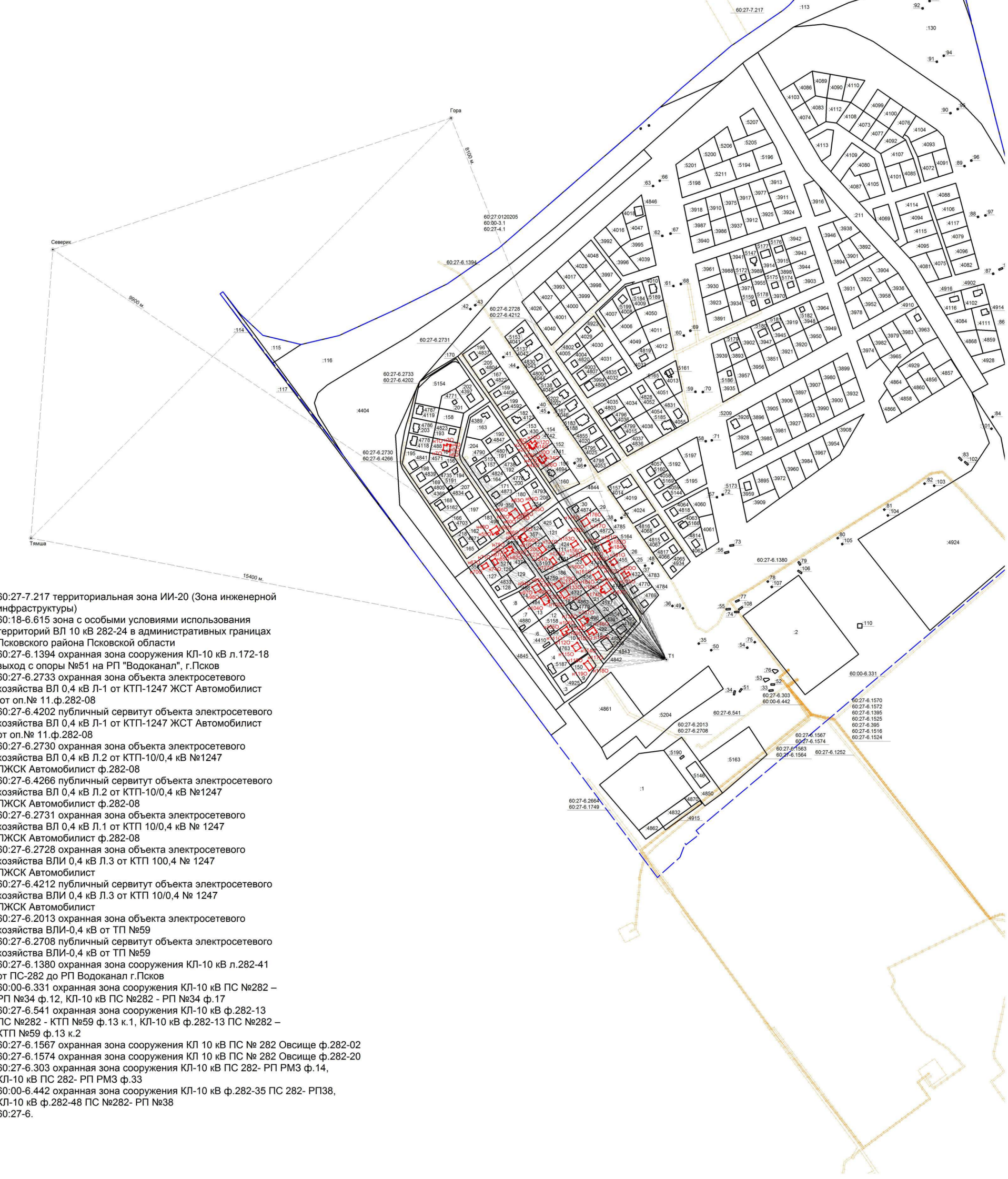
- 60:27-7.217 территориальная зона ИИ-20 (Зона инженерной инфраструктуры)
- 60:18-6.615 зона с особыми условиями использования территорий ВЛ 10 кВ 282-24 в административных границах Псковского района Псковской области
- 60:27-6.1394 охранная зона сооружения КЛ-10 кВ л.172-18 выход с опоры №51 на РП "Водоканал", г.Псков
- 60:27-6.2733 охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП-1247 ЖСТ Автомобилист от оп.№ 11.ф.282-08
- 60:27-6.4202 публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП-1247 ЖСТ Автомобилист от оп.№ 11.ф.282-08
- 60:27-6.2730 охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л.2 от КТП-10/0,4 кВ №1247 ПЖСК Автомобилист ф.282-08
- 60:27-6.4266 публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л.2 от КТП-10/0,4 кВ №1247 ПЖСК Автомобилист ф.282-08
- 60:27-6.2731 охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л.1 от КТП 10/0,4 кВ № 1247 ПЖСК Автомобилист ф.282-08
- 60:27-6.2728 охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ Л.3 от КТП 100,4 № 1247 ПЖСК Автомобилист
- 60:27-6.4212 публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ Л.3 от КТП 10/0,4 № 1247 ПЖСК Автомобилист
- 60:27-6.2013 охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от ТП №59
- 60:27-6.2708 публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от ТП №59
- 60:27-6.1380 охранная зона сооружения КЛ-10 кВ л.282-41 от ПС-282 до РП Водоканал г.Псков
- 60:00-6.331 охранная зона сооружения КЛ-10 кВ ПС №282 – РП №34 ф.12, КЛ-10 кВ ПС №282 - РП №34 ф.17
- 60:27-6.541 охранная зона сооружения КЛ-10 кВ ф.282-13 ПС №282 - КТП №59 ф.13 к.1, КЛ-10 кВ ф.282-13 ПС №282 – КТП №59 ф.13 к.2
- 60:27-6.1567 охранная зона сооружения КЛ 10 кВ ПС № 282 Овсище ф.282-02
- 60:27-6.1574 охранная зона сооружения КЛ 10 кВ ПС № 282 Овсище ф.282-20
- 60:27-6.303 охранная зона сооружения КЛ-10 кВ ПС 282- РП РМ3 ф.14, КЛ-10 кВ ПС 282- РП РМ3 ф.33
- 60:00-6.442 охранная зона сооружения КЛ-10 кВ ф.282-35 ПС 282- РП38, КЛ-10 кВ ф.282-48 ПС №282- РП №38
- 60:27-6.

Масштаб 1:2000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ

Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- образуемая часть границы
- граница кадастрового квартала 60:27:0120205
- :454 обозначение объекта капитального строительства
- :73 обозначение объекта недвижимости границы которого имеются в ЕГРН
- 60:27:0120205 обозначение кадастрового квартала
- Н1У обозначение новой точки границы земельного участка
- 1 обозначение существующей точки границы земельного участка
- 60:00-3.1 граница муниципального образования "город Псков"
- 60:27-4.1 граница населенного пункта г. Псков Псковской области
 - пункт Государственной геодезической сети
 - направление геодезических построений при определении координат характерных точек



- 60:27-7.217 территориальная зона ИИ-20 (Зона инженерной инфраструктуры)
- 60:18-6.615 зона с особыми условиями использования территорий ВЛ 10 кВ 282-24 в административных границах Псковского района Псковской области
- 60:27-6.1394 охранная зона сооружения КЛ-10 кВ л.172-18 выход с опоры №51 на РП "Водоканал", г.Псков
- 60:27-6.2733 охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП-1247 ЖСТ Автомобилист от оп.№ 11 ф.282-08
- 60:27-6.4202 публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП-1247 ЖСТ Автомобилист от оп.№ 11 ф.282-08
- 60:27-6.2730 охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л.2 от КТП-10/0,4 кВ №1247 ПЖСК Автомобилист ф.282-08
- 60:27-6.4266 публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л.2 от КТП-10/0,4 кВ №1247 ПЖСК Автомобилист ф.282-08
- 60:27-6.2731 охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л.1 от КТП 10/0,4 кВ № 1247 ПЖСК Автомобилист ф.282-08
- 60:27-6.2728 охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ Л.3 от КТП 100,4 № 1247 ПЖСК Автомобилист
- 60:27-6.4212 публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ Л.3 от КТП 10/0,4 № 1247 ПЖСК Автомобилист
- 60:27-6.2013 охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от ТП №59
- 60:27-6.2708 публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от ТП №59
- 60:27-6.1380 охранная зона сооружения КЛ-10 кВ л.282-41 от ПС-282 до РП Водоканал г.Псков
- 60:00-6.331 охранная зона сооружения КЛ-10 кВ ПС №282 – РП №34 ф.12, КЛ-10 кВ ПС №282 – РП №34 ф.17
- 60:27-6.541 охранная зона сооружения КЛ-10 кВ ф.282-13 ПС №282 – КТП №59 ф.13 к.1, КЛ-10 кВ ф.282-13 ПС №282 – КТП №59 ф.13 к.2
- 60:27-6.1567 охранная зона сооружения КЛ 10 кВ ПС № 282 Овсище ф.282-02
- 60:27-6.1574 охранная зона сооружения КЛ 10 кВ ПС № 282 Овсище ф.282-20
- 60:27-6.303 охранная зона сооружения КЛ-10 кВ ПС 282- РП РМ3 ф.14, КЛ-10 кВ ПС 282- РП РМ3 ф.33
- 60:00-6.442 охранная зона сооружения КЛ-10 кВ ф.282-35 ПС 282- РП38, КЛ-10 кВ ф.282-48 ПС №282- РП №38
- 60:27-6.

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

ВЫПИСКА

о пунктах государственной геодезической сети

от 29.06.2022 г.

№ 170-14369/2022-В

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от 03.06.2022 г. № 170-14369/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на 29.06.2022 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-60 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети:

Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-60						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	О3522326	Паниковичи, сигн., 29,5 м, Центр 2 оп (25536)	3	485 674,96	1 227 870,86	—
2	О3522402	Дубник, пир., 5,5 м, Центр 1 оп	4	488 541,86	1 248 492,84	наружный знак-уничтожен по состоянию на 15.04.2022
3	О3523216	Бол. Горушка, сигн., 20,6 м, Центр 73	2	483 683,75	1 277 983,50	наружный знак-уничтожен по состоянию на 15.04.2022
4	О3522225	Ротово, сигн., 34,6 м, Центр 1 оп (14281)	2	481 547,55	1 225 610,59	наружный знак-уничтожен по состоянию на 15.04.2022
5	О3523208	Северик, сигн., 18,1 м, Центр 1 оп	2	500 348,84	1 261 389,99	наружный знак-уничтожен по состоянию на 15.04.2022
6	О3523214	Кашеварово, сигн., Центр 1	2	491 634,46	1 281 392,92	наружный знак-уничтожен по состоянию на 15.04.2022
7	О3522214	Демидово, сигн., 28,5 м, Центр 1 оп (12437)	2	496 871,18	1 232 402,14	—
8	О3523210	Тямша, сигн., 23,7 м, Центр 1	2	491 516,80	1 261 161,02	—
9	О3523207	Гора, сигн., 29,3 м, Центр 1	2	506 876,54	1 278 093,12	—



Заместитель начальника
управления обеспечения хранения ФФПД:

А.А. Качалов
(инициалы, фамилия)