

Обеспечение пожарной безопасности	03	10	1 549 604,85	1 549 604,85	726 124,46
Национальная экономика	04		51 507 474,47	51 526 131,47	13 771 001,76
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	04	09	51 402 936,47	51 402 936,47	13 666 463,76
Связь и информатика	04	10	74 538,00	93 195,00	74 538,00
Другие вопросы в области национальной экономики	04	12	30 000,00	30 000,00	30 000,00
Жилищно-коммунальное хозяйство	05		65 799 341,58	65 799 341,58	61 410 084,14
Жилищное хозяйство	05	01	12 249 695,64	12 249 695,64	12 223 156,42
Коммунальное хозяйство	05	02	689 777,63	689 777,63	689 777,63
Благоустройство	05	03	33 429 962,34	33 429 962,34	30 675 895,75
Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	05	05	19 429 905,97	19 429 905,97	17 821 254,34
Образование	07		2 529 309,20	2 529 309,20	2 516 309,20
Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	07	05	23 590,00	23 590,00	10 590,00
Молодежная политика и оздоровление детей	07	07	2 505 719,20	2 505 719,20	2 505 719,20
Культура и кинематография	08		38 691 734,00	39 241 585,69	30 049 062,47
Культура	08	01	38 283 512,34	38 833 364,03	29 640 840,81
Другие вопросы в области культуры, кинематографии	08	04	408 221,66	408 221,66	408 221,66
Социальная политика	10		667 808,00	667 808,00	501 997,50
Социальное обеспечение населения	10	03	667 808,00	667 808,00	501 997,50
Физическая культура и спорт	11		3 152 219,93	3 152 219,93	3 074 196,91
Другие вопросы в области физической культуры и спорта	11	05	3 152 219,93	3 152 219,93	3 074 196,91
Средства массовой информации	12		1 300 000,00	1 300 000,00	512 573,06
Периодическая печать и издательства	12	02	1 300 000,00	1 300 000,00	512 573,06
Итого			189 904 287,05	190 472 795,74	134 235 086,80

Приложение № 5
к Решению Собрании депутатов МО р.п. Первомайский
Щекинского района «Об исполнении бюджета
муниципального образования рабочий поселок
Первомайский Щекинского района за 2021 год»
от «08» июня 2022 года № 63-218

Исполнение расходов бюджета муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района по разделам, подразделам, целевым статьям (государственным программам и непрограммным направлениям деятельности), группам и подгруппам видов расходов классификации расходов бюджета муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района за 2021 год

(рублей)

Наименование	Код классификации				Утверждено Решением Собрании депутатов «О бюджете муниципального образования рабочий поселок Первомайский на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»	Уточненная сводная бюджетная роспись	Исполнено	
	Раздел	Подраздел	Целевая статья	Группа, подгруппа видов расходов				
Общегосударственные вопросы	01				23 907 583,91	23 907 583,91	20 874 526,19	
Функционирование законодательных (представительных) органов государственной власти и представительных органов муниципальных образований	01	03			1 171 247,36	1 171 247,36	1 161 070,86	
Обеспечение функционирования Собрании депутатов	01	03	91	0	0	00000	1 171 247,36	1 161 070,86
Обеспечение деятельности Собрании депутатов поселений Щекинского района	01	03	91	1	00	00000	1 171 247,36	1 161 070,86
Расходы на выплаты по оплате труда работников органов местного самоуправления в рамках непрограммного направления деятельности «Обеспечение функционирования Собрании депутатов»	01	03	91	1	00	00110	1 171 247,36	1 161 070,86
Расходы на выплату персоналу государственных органов	01	03	91	1	00	00110	1 170 247,36	1 161 013,59
Расходы на обеспечение функций органов местного самоуправления в рамках непрограммного направления деятельности «Обеспечение функционирования Собрании депутатов»	01	03	91	1	00	00190	1 000,00	57,27
Уплата налогов, сборов и иных платежей	01	03	91	1	00	00190	850	57,27
Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	01	04			12 361 982,23	12 361 982,23	12 264 683,23	
Обеспечение функционирования Администрации МО	01	04	92	0	00	00000	11 554 082,23	11 457 283,23
Глава местной администрации	01	04	92	1	00	00000	1 268 438,55	1 266 247,67
Расходы на выплаты по оплате труда работников органов местного самоуправления в рамках непрограммного направления деятельности «Обеспечение функционирования Администрации муниципального образования»	01	04	92	1	00	00110	1 268 438,55	1 266 247,67
Расходы на выплату персоналу государственных органов	01	04	92	1	00	00110	120	1 266 247,67
Аппарат администрации	01	04	92	2	00	00000	10 285 643,68	10 191 035,56
Расходы на выплаты по оплате труда работников органов местного самоуправления в рамках непрограммного направления деятельности «Обеспечение функционирования Администрации муниципального образования»	01	04	92	2	00	00110	9 595 322,88	9 554 109,66
Расходы на выплату персоналу государственных органов	01	04	92	2	00	00110	120	9 554 109,66

Расходы на обеспечения функций органов местного самоуправления в рамках непрограммного направления деятельности «Обеспечение функционирования Администрации муниципального образования»	01	04	92	2	00	00190		630 320,80	630 320,80	576 925,90
Расходы на выплату персоналу государственных органов	01	04	92	2	00	00190	120	4 800,00	4 800,00	4 800,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	04	92	2	00	00190	240	618 731,80	616 384,80	562 989,90
Уплата налогов, сборов и иных платежей	01	04	92	2	00	00190	850	6 789,00	9 136,00	9 136,00
Иные межбюджетные трансферты на стимулирование муниципальных образований (поселений) Щекинского района по улучшению качества управления муниципальными финансами	01	04	92	2	00	84340		60 000,00	60 000,00	60 000,00
Расходы на выплату персоналу государственных органов	01	04	92	2	00	84340	120	29 295,00	29 295,00	29 295,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	04	92	2	00	84340	240	30 705,00	30 705,00	30 705,00
Межбюджетные трансферты	01	04	97	0	00	00000		807 900,00	807 900,00	807 400,00
Межбюджетные трансферты бюджету муниципального района из бюджетов поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	01	04	97	2	00	00000		807 900,00	807 900,00	807 400,00
Расходы за счет переданных полномочий на осуществление предоставления градостроительного плана земельного участка; выдачу разрешений на строительство, при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории муниципального образования (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным Кодексом РФ, иными Федеральными законами РФ); выдачу разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории муниципального образования; направление уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома (далее – уведомление о планируемом строительстве) параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о соответствии или несоответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности при строительстве или реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домов на земельных участках, расположенных на территориях муниципального образования	01	04	97	2	00	85051		388 000,00	388 000,00	387 500,00
Межбюджетные трансферты	01	04	97	2	00	85051	540	388 000,00	388 000,00	387 500,00
Расходы за счет переданных полномочий на осуществление муниципального жилищного контроля на территории муниципального образования	01	04	97	2	00	85100		142 800,00	142 800,00	142 800,00

Межбюджетные трансферты	01	04	97	2	00	85100	540	142 800,00	142 800,00	142 800,00
Расходы за счет переданных полномочий на осуществление муниципального земельного контроля за использованием земель муниципального образования	01	04	97	2	00	85110		109 200,00	109 200,00	109 200,00
Межбюджетные трансферты	01	04	97	2	00	85110	540	109 200,00	109 200,00	109 200,00
Расходы за счет переданных полномочий на осуществление внутреннего муниципального финансового контроля в сфере бюджетных правоотношений в части осуществления последующего контроля	01	04	97	2	00	85360		167 900,00	167 900,00	167 900,00
Межбюджетные трансферты	01	04	97	2	00	85360	540	167 900,00	167 900,00	167 900,00
Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	01	06						211 300,00	211 300,00	211 300,00
Межбюджетные трансферты	01	06	97	0	00	00000		211 300,00	211 300,00	211 300,00
Межбюджетные трансферты бюджету муниципального района из бюджетов поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	01	06	97	2	00	00000		211 300,00	211 300,00	211 300,00
Расходы за счет переданных полномочий на осуществление внешнего муниципального финансового контроля	01	06	97	2	00	85040		211 300,00	211 300,00	211 300,00
Межбюджетные трансферты	01	06	97	2	00	85040	540	211 300,00	211 300,00	211 300,00
Резервные фонды	01	11						51 259,12	51 259,12	0,00
Резервные фонды местных администраций	01	11	94	0	00	00000		51 259,12	51 259,12	0,00
Резервные фонды местных администраций	01	11	94	1	00	28810		51 259,12	51 259,12	0,00
Резервные средства	01	11	94	1	00	28810	870	51 259,12	51 259,12	0,00
Другие общегосударственные вопросы	01	13						10 111 795,20	10 111 795,20	7 237 472,10
Муниципальная программа «Совершенствование структуры собственности муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района»	01	13	01	0	00	00000		8 586 041,00	8 586 041,00	5 845 423,73
Содержание имущества и казны	01	13	01	1	00	00000		8 046 041,00	8 046 041,00	5 374 746,72
Содержание движимого имущества	01	13	01	1	00	29040		200 000,00	200 000,00	197 190,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	01	1	00	29040	240	200 000,00	200 000,00	197 190,00
Содержание недвижимого имущества	01	13	01	1	00	29060		4 828 715,84	5 057 825,06	4 944 591,04
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	01	1	00	29060	240	4 828 715,84	5 057 825,06	4 944 591,04
Ремонт, содержание и обслуживание памятника погибшим воинам	01	13	01	1	00	29270		2 761 603,56	2 761 603,56	211 655,21
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	01	1	00	29270	240	2 761 603,56	2 761 603,56	211 655,21
Содержание свободного муниципального жилья	01	13	01	1	00	29290		255 721,60	26 612,38	21 310,47
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	01	1	00	29290	240	255 721,60	26 612,38	21 310,47
Оценка недвижимости, признание прав и регулирование отношений по муниципальной собственности	01	13	01	2	00	00000		540 000,00	540 000,00	470 677,01
Признание прав и регулирование отношений по муниципальной собственности	01	13	01	2	00	29070		540 000,00	540 000,00	470 677,01
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	01	2	00	29070	240	540 000,00	540 000,00	470 677,01
Муниципальная программа «Развитие и поддержание информационных систем в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района»	01	13	07	0	00	00000		1 007 589,13	1 007 589,13	996 063,64
Развитие и поддержание информационной системы Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района	01	13	07	1	00	00000		1 007 589,13	1 007 589,13	996 063,64
Оснащение компьютерной техникой	01	13	07	1	01	00000		453 094,49	453 094,49	449 349,00
Приобретение, техническое и информационное обслуживание компьютерной техники, комплектующих и программного обеспечения	01	13	07	1	01	29050		453 094,49	453 094,49	449 349,00

Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	07	1	01	29050	240	453 094,49	453 094,49	449 349,00
Обеспечение функционирования официального портала МО р.п. Первомайский	01	13	07	1	02	00000		35 000,00	35 000,00	35 000,00
Приобретение, техническое и информационное обслуживание компьютерной техники, комплектующих и программного обеспечения	01	13	07	1	02	29050		35 000,00	35 000,00	35 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	07	1	02	29050	240	35 000,00	35 000,00	35 000,00
Сопровождение и обновление информационных систем	01	13	07	1	03	00000		403 294,64	431 814,64	431 814,64
Приобретение, техническое и информационное обслуживание компьютерной техники, комплектующих и программного обеспечения	01	13	07	1	03	29050		403 294,64	431 814,64	431 814,64
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	07	1	03	29050	240	403 294,64	431 814,64	431 814,64
Обеспечение доступа к сети Интернет	01	13	07	1	04	00000		50 000,00	50 000,00	43 200,00
Приобретение, техническое и информационное обслуживание компьютерной техники, комплектующих и программного обеспечения	01	13	07	1	04	29050		50 000,00	50 000,00	43 200,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	07	1	04	29050	240	50 000,00	50 000,00	43 200,00
Приобретение и установка компьютерной, копировальной техники и видеонаблюдения, а также комплектующих и расходных материалов к ним, ремонт и обслуживание	01	13	07	1	05	00000		30 000,00	980,00	0,00
Приобретение, техническое и информационное обслуживание компьютерной техники, комплектующих и программного обеспечения	01	13	07	1	05	29050		30 000,00	980,00	0,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	07	1	05	29050	240	30 000,00	980,00	0,00
Защита информации от несанкционированного доступа	01	13	07	1	06	00000		36 200,00	36 700,00	36 700,00
Приобретение, техническое и информационное обслуживание компьютерной техники, комплектующих и программного обеспечения	01	13	07	1	06	29050		36 200,00	36 700,00	36 700,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	07	1	06	29050	240	36 200,00	36 700,00	36 700,00
Муниципальная программа «Развитие общественных организаций в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района»	01	13	08	0	00	00000		14 313,00	14 313,00	14 313,00
Развитие общественных организаций в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района	01	13	08	0	00	00000		14 313,00	14 313,00	14 313,00
Организация сотрудничества органов местного самоуправления с органами территориального общественного самоуправления	01	13	08	0	00	29010		3 813,00	3 813,00	3 813,00
Иные выплаты населению	01	13	08	0	00	29010	360	3 813,00	3 813,00	3 813,00
Проведение конкурса «Активный руководитель территориального общественного самоуправления»	01	13	08	0	00	29930		4 500,00	4 500,00	4 500,00
Премии и гранты	01	13	08	0	00	29930	350	4 500,00	4 500,00	4 500,00
Иные межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований Щекинского района в целях проведения конкурсов «Активный сельский староста», «Активный руководитель территориального общественного самоуправления»	01	13	08	0	00	81260		4 500,00	4 500,00	4 500,00
Премии и гранты	01	13	08	0	00	81260	350	4 500,00	4 500,00	4 500,00
Оказание поддержки сельским старостам, руководителям территориальных общественных самоуправлений	01	13	08	0	00	S0530		1 500,00	1 500,00	1 500,00
Иные выплаты населению	01	13	08	0	00	S0530	360	1 500,00	1 500,00	1 500,00
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района»	01	13	10	0	00	00000		30 600,00	30 600,00	26 500,00

Внедрение энергосберегающих технологий	01	13	10	0	01	00000		30 600,00	30 600,00	26 500,00
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	01	13	10	0	01	23380		30 600,00	30 600,00	26 500,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	10	0	01	23380	240	30 600,00	30 600,00	26 500,00
Муниципальная программа «Информирование населения о деятельности органов местного самоуправления муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щекинского района»	01	13	11	0	00	00000		84 000,00	84 000,00	70 000,00
Информирование населения о деятельности органов местного самоуправления	01	13	11	0	01	00000		84 000,00	84 000,00	70 000,00
Информирование населения о деятельности органов местного самоуправления	01	13	11	0	01	26910		84 000,00	84 000,00	70 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	11	0	01	26910	240	84 000,00	84 000,00	70 000,00
Муниципальная программа «Организация градостроительной деятельности на территории муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щекинского района»	01	13	13	0	00	00000		10 000,00	10 000,00	0,00
Мероприятие «Внесение изменений в генеральный план муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щекинского района»	01	13	13	0	02			10 000,00	10 000,00	0,00
Внесение изменений в генеральный план МО р.п. Первомайский	01	13	13	0	02	29690		10 000,00	10 000,00	0,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	13	0	02	29690	240	10 000,00	10 000,00	0,00
Обеспечение функционирования Собраний депутатов	01	13	91	0	00	00000		70 000,00	70 000,00	60 488,00
Обеспечение деятельности Собраний депутатов поселений Щекинского района	01	13	91	1	00	00000		70 000,00	70 000,00	60 488,00
Представительские расходы в рамках непрограммного направления деятельности «Собрания депутатов поселений Щекинского района»	01	13	91	1	00	26250		70 000,00	70 000,00	60 488,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	91	1	00	26250	240	70 000,00	70 000,00	60 488,00
Обеспечение функционирования Администрации МО	01	13	92					20 028,07	20 028,07	20 028,07
Обеспечение деятельности аппарат Администрации МО	01	13	92	2				20 028,07	20 028,07	20 028,07
Расходы на выполнение судебных актов по искам о возмещении вреда, причиненного незаконными действиями (бездействием) муниципальных органов либо должностных лиц этих органов	01	13	92	2	00			20 028,07	20 028,07	20 028,07
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	92	2	00	26390	240	18 028,07	18 028,07	18 028,07
Исполнение судебных актов	01	13	92	2	00	26390	830	2 000,00	2 000,00	2 000,00
Непрограммные расходы	01	13	99	0	00	00000		289 224,00	289 224,00	204 655,66
Иные непрограммные мероприятия	01	13	99	9	00	00000		289 224,00	289 224,00	204 655,66
Расходы, связанные с профилактикой и устранением последствий распространения коронавирусной инфекции	01	13	99	9	00	26752		271 000,00	271 000,00	186 997,66
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	01	13	99	9	00	26752	240	271 000,00	271 000,00	186 997,66
Членские взносы	01	13	99	9	00	29090		18 224,00	18 224,00	17 658,00
Уплата налогов, сборов и иных платежей	01	13	99	9	00	29090	850	18 224,00	18 224,00	17 658,00
Национальная оборона	02							487 150,00	487 150,00	487 150,00
Мобилизационная и вневойсковая подготовка	02	03						487 150,00	487 150,00	487 150,00
Непрограммные расходы	02	03	99	0	00	00000		487 150,00	487 150,00	487 150,00
Иные непрограммные мероприятия	02	03	99	9	00	00000		487 150,00	487 150,00	487 150,00
Осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты по иным непрограммным мероприятиям в рамках непрограммных расходов	02	03	99	9	00	51180		487 150,00	487 150,00	487 150,00
Расходы на выплату персоналу государственных органов	02	03	99	9	00	51180	120	487 150,00	487 150,00	487 150,00
Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	03							1 861 665,96	1 861 665,96	1 038 185,57

Гражданская оборона	03	09								312 061,11	312 061,11	312 061,11
Муниципальная программа «Обеспечение защиты населения и территории муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щекинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, терроризма и экстремизма на территории муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щекинского района»	03	09	02	0	00	00000				277 561,11	277 561,11	277 561,11
Совершенствование системы предупреждения и ликвидации ЧС, защиты населения и территории МО р.п. Первомайский от ЧС природного и техногенного характера и безопасности населения на водных объектах	03	09	02	3	00	00000				277 561,11	277 561,11	277 561,11
Мероприятия по профилактике ЧС природного и техногенного характера и безопасности населения на водных объектах	03	09	02	3	00	29520				277 561,11	277 561,11	277 561,11
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	03	09	02	3	00	29520	240			277 561,11	277 561,11	277 561,11
Межбюджетные трансферты бюджету муниципального района из бюджетов поселений	03	09	97	0	00	00000				34 500,00	34 500,00	34 500,00
Межбюджетные трансферты бюджету муниципального района из бюджетов поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	03	09	97	2	00	00000				34 500,00	34 500,00	34 500,00
Расходы за счет передаваемых полномочий по организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории муниципального образования	03	09	97	2	00	85090				34 500,00	34 500,00	34 500,00
Межбюджетные трансферты	03	09	97	2	00	85090	540			34 500,00	34 500,00	34 500,00
Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность	03	10								1 549 604,85	1 549 604,85	726 124,46
Муниципальная программа «Обеспечение защиты населения и территории муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щекинского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, терроризма и экстремизма на территории муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щекинского района»	03	10	02	0	00	00000				1 201 652,35	1 201 652,35	378 171,96
Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	03	10	02	4	00	00000				85 171,96	85 171,96	85 171,96
Обеспечение первичных мер пожарной безопасности	03	10	02	4	00	29530				85 171,96	85 171,96	85 171,96
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	03	10	02	4	00	29530	240			85 171,96	85 171,96	85 171,96
Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	03	10	02	5	00	00000				1 116 480,39	1 116 480,39	293 000,00
Ликвидация карстовых пустот	03	10	02	5	00	29340				1 116 480,39	1 116 480,39	293 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	03	10	02	5	00	29340	240			1 116 480,39	1 116 480,39	293 000,00
Межбюджетные трансферты бюджету муниципального района из бюджетов поселений	03	10	97	0	00	00000				347 952,50	347 952,50	347 952,50
Межбюджетные трансферты бюджету муниципального района из бюджетов поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	03	10	97	2	00	00000				347 952,50	347 952,50	347 952,50
Расходы за счет передаваемых полномочий по участию в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального образования в части создания при органах местного самоуправления постоянно действующего органа управления, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и обеспечения вызова экстренных служб по единому номеру «112»	03	10	97	2	00	85120				347 952,50	347 952,50	347 952,50

Расходы на обеспечения функций органов местного самоуправления в рамках непрограммного направления деятельности «Обеспечение функционирования Администрации муниципального образования»	871	01	04	92	2	00	00190		630 320,80	630 320,80	576 925,90
Расходы на выплату персоналу государственных органов	871	01	04	92	2	00	00190	120	4 800,00	4 800,00	4 800,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	871	01	04	92	2	00	00190	240	618 731,80	616 384,80	562 989,90
Уплата налогов, сборов и иных платежей	871	01	04	92	2	00	00190	850	6 789,00	9 136,00	9 136,00
Иные межбюджетные трансферты на стимулирование муниципальных образований (поселений) Щекинского района по улучшению качества управления муниципальными финансами	871	01	04	92	2	00	84340		60 000,00	60 000,00	60 000,00
Расходы на выплату персоналу государственных органов	871	01	04	92	2	00	84340	120	29 295,00	29 295,00	29 295,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	871	01	04	92	2	00	84340	240	30 705,00	30 705,00	30 705,00
Межбюджетные трансферты	871	01	04	97	0	00	00000		807 900,00	807 900,00	807 400,00
Межбюджетные трансферты бюджету муниципального района из бюджетов поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	871	01	04	97	2	00	00000		807 900,00	807 900,00	807 400,00
Расходы за счет переданных полномочий на осуществление предоставления градостроительного плана земельного участка; выдачу разрешений на строительство, при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории муниципального образования (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным Кодексом РФ, иными Федеральными законами РФ); выдачу разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории муниципального образования;											
направление уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома (далее – уведомление о планируемом строительстве) параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам											
и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомление о соответствии или несоответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности при строительстве											
или реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домов на земельных участках, расположенных на территориях муниципального образования	871	01	04	97	2	00	85051		388 000,00	388 000,00	387 500,00
Межбюджетные трансферты	871	01	04	97	2	00	85051	540	388 000,00	388 000,00	387 500,00
Расходы за счет переданных полномочий на осуществление муниципального жилищного контроля на территории муниципального образования	871	01	04	97	2	00	85100		142 800,00	142 800,00	142 800,00
Межбюджетные трансферты	871	01	04	97	2	00	85100	540	142 800,00	142 800,00	142 800,00
Расходы за счет переданных полномочий на осуществление муниципального земельного контроля за использованием земель муниципального образования	871	01	04	97	2	00	85110		109 200,00	109 200,00	109 200,00

Межбюджетные трансферты	871	01	04	97	2	00	85110	540		109 200,00	109 200,00	109 200,00
Расходы за счет переданных полномочий на осуществление внутреннего муниципального финансового контроля в сфере бюджетных правоотношений в части осуществления последующего контроля	871	01	04	97	2	00	85360			167 900,00	167 900,00	167 900,00
Межбюджетные трансферты	871	01	04	97	2	00	85360	540		167 900,00	167 900,00	167 900,00
Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	871	01	06							211 300,00	211 300,00	211 300,00
Межбюджетные трансферты	871	01	06	97	0	00	00000			211 300,00	211 300,00	211 300,00
Межбюджетные трансферты бюджету муниципального района из бюджетов поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями	871	01	06	97	2	00	00000			211 300,00	211 300,00	211 300,00
Расходы за счет переданных полномочий на осуществление внешнего муниципального финансового контроля	871	01	06	97	2	00	85040			211 300,00	211 300,00	211 300,00
Межбюджетные трансферты	871	01	06	97	2	00	85040	540		211 300,00	211 300,00	211 300,00
Резервные фонды	871	01	11							51 259,12	51 259,12	0,00
Резервные фонды	871	01	11	94	0	00	00000			51 259,12	51 259,12	0,00
Резервные фонды местных администраций	871	01	11	94	1	00	00000			51 259,12	51 259,12	0,00
Резервные фонды местных администраций	871	01	11	94	1	00	28810			51 259,12	51 259,12	0,00
Резервные средства	871	01	11	94	1	00	28810	870		51 259,12	51 259,12	0,00
Другие общегосударственные вопросы	871	01	13							10 041 795,20	10 041 795,20	7 176 984,10
Муниципальная программа «Совершенствование структуры собственности муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района»	871	01	13	01	0	00	00000			8 586 041,00	8 586 041,00	5 845 423,73
Содержание имущества и казны	871	01	13	01	1	00	00000			8 046 041,00	8 046 041,00	5 374 746,72
Содержание движимого имущества	871	01	13	01	1	00	29040			200 000,00	200 000,00	197 190,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	871	01	13	01	1	00	29040	240		200 000,00	200 000,00	197 190,00
Содержание недвижимого имущества	871	01	13	01	1	00	29060			4 828 715,84	5 057 825,06	4 944 591,04
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	871	01	13	01	1	00	29060	240		4 828 715,84	5 057 825,06	4 944 591,04
Ремонт, содержание и обслуживание памятника погибшим воинам	871	01	13	01	1	00	29270			2 761 603,56	2 761 603,56	211 655,21
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	871	01	13	01	1	00	29270	240		2 761 603,56	2 761 603,56	211 655,21
Содержание свободного муниципального жилья	871	01	13	01	1	00	29290			255 721,60	26 612,38	21 310,47
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	871	01	13	01	1	00	29290	240		255 721,60	26 612,38	21 310,47
Оценкам недвижимости, признание прав и регулирование отношений по муниципальной собственности	871	01	13	01	2	00	00000			540 000,00	540 000,00	470 677,01
Признание прав и регулирование отношений по муниципальной собственности	871	01	13	01	2	00	29070			540 000,00	540 000,00	470 677,01
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	871	01	13	01	2	00	29070	240		540 000,00	540 000,00	470 677,01
Муниципальная программа «Развитие и поддержание информационных систем в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района»	871	01	13	07	0	00	00000			1 007 589,13	1 007 589,13	996 063,64
Развитие и поддержание информационной системы Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района	871	01	13	07	1	00	00000			1 007 589,13	1 007 589,13	996 063,64
Оснащение компьютерной техникой	871	01	13	07	1	01	00000			453 094,49	453 094,49	449 349,00
Приобретение, техническое и информационное обслуживание компьютерной техники, комплектующих и программного обеспечения	871	01	13	07	1	01	29050			453 094,49	453 094,49	449 349,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	871	01	13	07	1	01	29050	240		453 094,49	453 094,49	449 349,00
Обеспечение функционирования официального портала МО р.п. Первомайский	871	01	13	07	1	02	00000			35 000,00	35 000,00	35 000,00
Приобретение, техническое и информационное обслуживание компьютерной техники, комплектующих и программного обеспечения	871	01	13	07	1	02	29050			35 000,00	35 000,00	35 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	871	01	13	07	1	02	29050	240		35 000,00	35 000,00	35 000,00

Увеличение прочих остатков средств бюджетов	871	01 05 02 00 00 0000 500	-142 550 573,36	-142 550 573,36	-152 061 858,95
Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	871	01 05 02 01 00 0000 510	-142 550 573,36	-142 550 573,36	-152 061 858,95
Увеличение прочих остатков денежных средств местных бюджетов	871	01 05 02 01 13 0000 510	-142 550 573,36	-142 550 573,36	-152 061 858,95
Уменьшение остатков средств бюджетов	871	01 05 00 00 00 0000 600	189 904 287,05	190 472 795,74	134 235 086,80
Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	871	01 05 02 00 00 0000 600	189 904 287,05	190 472 795,74	134 235 086,80
Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	871	01 05 02 01 00 0000 610	189 904 287,05	190 472 795,74	134 235 086,80
Уменьшение прочих остатков денежных средств местных бюджетов	871	01 05 02 01 13 0000 610	189 904 287,05	190 472 795,74	134 235 086,80

Приложение № 11
к Решению Собрании депутатов МО р.п. Первомайский
Щекинского района «Об исполнении бюджета
муниципального образования рабочий поселок
Первомайский Щекинского района за 2021 год»
от 08 июня 2022 года № 63-218

Исполнение источников внутреннего финансирования дефицита бюджета муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района за 2021 год

(рублей)

Код бюджетной классификации	Наименование показателя	Утверждено Решением Собрании депутатов «О бюджете муниципального образования рабочий поселок Первомайский на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»	Уточненная сводная бюджетная роспись	Исполнено
000 01 00 00 00 00 0000 000	ИСТОЧНИКИ ВНУТРЕННЕГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТОВ БЮДЖЕТОВ	47 353 713,69	47 922 222,38	-17 826 772,15
000 01 05 00 00 00 0000 000	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	47 353 713,69	47 922 222,38	-17 826 772,15
000 01 05 00 00 00 0000 500	Увеличение остатков средств бюджетов	-142 550 573,36	-142 550 573,36	-152 061 858,95
000 01 05 02 00 00 0000 500	Увеличение прочих остатков средств бюджетов	-142 550 573,36	-142 550 573,36	-152 061 858,95
000 01 05 02 01 00 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	-142 550 573,36	-142 550 573,36	-152 061 858,95
000 01 05 02 01 10 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств местных бюджетов	-142 550 573,36	-142 550 573,36	-152 061 858,95
000 01 05 00 00 00 0000 600	Уменьшение остатков средств бюджетов	189 904 287,05	190 472 795,74	134 235 086,80
000 01 05 01 00 00 0000 600	Уменьшение остатков финансовых резервов бюджетов	189 904 287,05	190 472 795,74	134 235 086,80
000 01 05 01 01 00 0000 610	Уменьшение остатков денежных средств финансовых резервов бюджетов	189 904 287,05	190 472 795,74	134 235 086,80
000 01 05 01 01 10 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств местных бюджетов	189 904 287,05	190 472 795,74	134 235 086,80

Приложение № 12
к Решению Собрании депутатов МО р.п. Первомайский
Щекинского района «Об исполнении бюджета
муниципального образования рабочий поселок
Первомайский Щекинского района за 2021 год»
от 08 июня 2022 года № 63-218

Исполнение программы муниципальных заимствований муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района за 2021 год

1. Программа муниципальных внутренних заимствований

(рублей)

Вид заимствований	Объемы привлечения средств в бюджет муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района и предельные сроки погашения долговых обязательств, возникающих при осуществлении муниципальных заимствований				Объемы погашения муниципальных долговых обязательств муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района			
	Объемы привлечения средств	предельные сроки погашения	Объемы привлечения средств	предельные сроки погашения	Объемы привлечения средств	предельные сроки погашения	Уточненная сводная бюджетная роспись	Исполнено
Кредиты, привлеченные от кредитных организаций	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00
Бюджетные кредиты из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00
Всего	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00

2. Программа муниципальных внешних заимствований

(рублей)

Вид заимствований	Объемы привлечения средств в бюджет муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района и предельные сроки погашения долговых обязательств, возникающих при осуществлении муниципальных заимствований				Объемы погашения муниципальных долговых обязательств муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района			
	Объемы привлечения средств	предельные сроки погашения	Объемы привлечения средств	предельные сроки погашения	Объемы привлечения средств	предельные сроки погашения	Уточненная сводная бюджетная роспись	Исполнено
Бюджетные кредиты, привлеченные из федерального бюджета в иностранной валюте в рамках целевых иностранных кредитов	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00
Всего	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00



Тульская область
Муниципальное образование рабочий поселок Первомайский
Щекинского района
СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от «08» июня 2022 года

№ 63-219

Об утверждении Генерального плана муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава МО р.п. Первомайский Щекинского района Собрании депутатов МО р.п. Первомайский Щекинского района РЕШИЛО:

1. Утвердить Генеральный план муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района.
2. Признать утратившим силу Решение Собрании депутатов МО р.п. Первомайский Щекинского района от 31.03.2017 № 43-165 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района».
3. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на главу администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района (Шепелёва И.И.)
4. Решение подлежит опубликованию в информационном бюллетене «Первомайские вести» и размещению на официальном сайте МО р.п. Первомайский Щекинского района.
5. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования
рабочий поселок Первомайский
Щекинского района

М.А. Хакимов



Тульская область
Муниципальное образование рабочий поселок Первомайский
Щекинского района
СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от «08» июня 2022 года

№ 63-220

О признании утративших силу Решение Собрании депутатов МО р.п. Первомайский Щекинского района от 31.03.2017 № 43-166 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2006 № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Тульской области от 29.12.2006 № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области», Уставом МО р.п. Первомайский Щекинского района Собрании депутатов МО р.п. Первомайский Щекинского района РЕШИЛО:

1. Признать утратившим силу Решение Собрании депутатов МО р.п. Первомайский Щекинского района от 31.03.2017 № 43-166 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района».
2. Решение подлежит опубликованию в информационном бюллетене «Первомайские вести» и размещению на официальном сайте МО р.п. Первомайский Щекинского района.
3. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования
рабочий поселок Первомайский
Щекинского района

М.А. Хакимов



Тульская область
Муниципальное образование рабочий поселок Первомайский
Щекинского района
СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от «08» июня 2022 года

№ 63-221

О внесении изменения в Решение Собрании депутатов от 19.07.2019 года № 87-410 «Об утверждении Положения «О приватизации муниципального имущества муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» п. п. 16 п.3 ст. 15, п. 14.1. ст.18 Федерального закона РФ № 178-ФЗ от 21.12.2001 года «О приватизации государственного и муниципального имущества», Федеральным законом от 01.07.2017 № 155-ФЗ «О внесении изменений в статью 5 Федерального закона «О приватизации государственного и муниципального имущества» и Федеральный закон «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства», на основании Устава муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, Собрании депутатов муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района РЕШИЛО:

1. Пункт 11 дополнить подп. 11.3. «Цена государственного или муниципального имущества, установленная по результатам проведения аукциона, не может быть оспорена отдельно от результатов аукциона».
2. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на главу администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района (Шепелёва И.И.)
4. Опубликовать настоящее Решение в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района.
5. Решение вступает в силу со дня официального опубликования

Глава муниципального образования
рабочий поселок Первомайский
Щекинского района

М.А. Хакимов



Тульская область
Муниципальное образование р.п. Первомайский Щекинского района
Администрация

Постановление

от «09» июня 2022 года

№ 164

О Порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района в рамках исполнения бюджета муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района

В соответствии со статьей 81 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 07.03.2018 № 56-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части учета и совершенствования»

Приложение 2
к Порядку использования бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района в рамках исполнения бюджета муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района

Приложение 2
к постановлению администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от «__» _____ 2022 года № ____

Отчет
о целевом расходовании средств резервного фонда Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района в рамках исполнения бюджета муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района

СОСТАВ
комиссии по рассмотрению вопросов использования бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района в рамках исполнения бюджета муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района

наименование получателя средств резервного фонда										Единица измерения: рублей		
Главный распорядитель	Раздел подраздел	Целевая статья	Вид расходов	Направление расходования средств	Основание для выделения средств - постановление администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района			Кассовые расходы			Остаток Примечание <*>	
					Номер	дата	сумма	№ платежного поручения	дата	сумма		

Председатель комиссии	Глава администрации МО р.п. Первомайский
заместитель председателя комиссии	Первый заместитель главы администрации МО р.п. Первомайский
секретарь комиссии	Начальник отдела по финансово-экономическим вопросам администрации МО р.п. Первомайский Щекинского район
Члены комиссии:	Заместитель главы администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района
	Начальник отдела по административно-правовым вопросам и земельно-имущественным отношениям администрации МО р.п. Первомайский Щекинского район

<*> В случае неполного расходования средств резервного фонда

Руководитель _____
(подпись) (расшифровка подписи)
Дата «__» _____ 20__ г.

Приложение 3
к постановлению администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от «__» _____ 2022 года № ____

Приложение 3
к Порядку использования бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района в рамках исполнения бюджета муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района

Отчет
об использовании бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района в рамках исполнения бюджета муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района за ____ год

ПОЛОЖЕНИЕ
о комиссии по рассмотрению вопросов использования бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района в рамках исполнения бюджета муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района

1. Резервный фонд Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района на финансовое обеспечение непредвиденных расходов и экстренных ситуаций

Постановление Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района		Целевое назначение и получатель средств	Предусмотрено постановлением Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района	Бюджетные ассигнования в соответствии со сводной бюджетной росписью	Кассовое исполнение
Номер	Дата				
1	2	3	4	5	6

2. Резервный фонд Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района на финансовое обеспечение реализации мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий (за исключением чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров)

Постановление Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района		Целевое назначение и получатель средств	Предусмотрено постановлением Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района	Бюджетные ассигнования в соответствии со сводной бюджетной росписью	Кассовое исполнение
Номер	Дата				
1	2	3	4	5	6

3. Резервный фонд Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района на финансовое обеспечение реализации мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), мероприятий по проведению ремонтных работ жилищно-коммунальной и социальной инфраструктуры, изменение (увеличение) цены контракта в связи с увеличением цен на строительные ресурсы, подлежащие отставке и (или) использованию при исполнении контракта, и иных мероприятий, осуществляемых на основании отдельных решений Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района

Постановление Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района		Целевое назначение и получатель средств	Предусмотрено постановлением Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района	Бюджетные ассигнования в соответствии со сводной бюджетной росписью	Кассовое исполнение
Номер	Дата				
1	2	3	4	5	6

1. Комиссия по рассмотрению вопросов использования бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района в рамках исполнения бюджета муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района (далее – Комиссия) является коллегиальным органом, образованным для рассмотрения вопросов выделения средств из резервного фонда Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района в рамках исполнения бюджета муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района.

2. Комиссия руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Правительства Российской Федерации, законами Тульской области, указами и распоряжениями губернатора Тульской области, постановлениями и распоряжениями правительства Тульской области, нормативно-правовыми актами муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, также настоящим Положением.

3. Председателем комиссии является _____
В случае временного отсутствия председателя комиссии (болезнь, отпуск и т.п.) полномочия осуществляет заместитель председателя комиссии.

4. Основными задачами Комиссии являются:
- обеспечение эффективного использования средств из резервного фонда Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района в рамках исполнения бюджета муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района;
- определение целесообразности и объемов проведения аварийных, ремонтных и восстановительных работ;
- анализ сметно-финансовых расчетов;
- подготовка заключения о возможности выделения средств из резервного фонда Администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района в рамках исполнения бюджета муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района.

6. Комиссия имеет право:
- запрашивать и получать в установленном порядке необходимые материалы и информацию от структурных подразделений администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района;
- привлекать в установленном порядке специалистов для осуществления экспертных работ.

7. Председатель Комиссии:
- организует деятельность Комиссии;
- утверждает регламент работы Комиссии;
- принимает решения о проведении внеочередного заседания Комиссии при необходимости безотлагательного рассмотрения вопросов, входящих в ее компетенцию;

8. Секретарь Комиссии отвечает за организацию подготовки заседаний, ведет протокол заседания, подписывает протокол заседания Комиссии.

9. Присутствие на заседании Комиссии ее членов обязательно.
10. Заседание Комиссии считается правомочным при наличии не менее половины членов Комиссии.

11. Решения Комиссии принимаются открытым голосованием большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии и оформляются в виде заключений, утверждаемых председателем Комиссии. В случае несогласия с принятым решением член Комиссии вправе изложить в письменном виде свое мнение, которое подлежит обязательному приобщению к заключению Комиссии.

12. Заключение Комиссии в обязательном порядке должно содержать:
- дату утверждения председателем Комиссии;
- информацию о присутствующих членах Комиссии;
- вопрос, рассмотренный на заседании Комиссии;
- перечень документов, поступивших на рассмотрение Комиссии от заявителя;
- информацию о принятом на заседании решении.
Заключение подписывается секретарем Комиссии и утверждается председателем Комиссии.

13. Организационно-техническое обеспечение деятельности Комиссии осуществляется _____.

Общество с ограниченной ответственностью «Земля» (ООО «Земля»)

300034, Тульская область,
г. Тула, ул. Демонстрации, д. 149, офис 21
Тел/факс 8 (4872) 25-02-24

Приложение № 1 к
решению Собрания депутатов
муниципального образования
рабочий поселок Первомайский
Щекинского района
от 08.06.2022 №63-219

**Генеральный план муниципального образования
рабочий поселок Первомайский Щекинского района
Тульской области**

Том 1
«Положение о территориальном планировании»

Заказчик: Администрация муниципального образования рабочий поселок
Первомайский Щекинского района Тульской области
Подрядчик: ООО «ЗЕМЛЯ»

Тула, 2022 г.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области.
Том 1. Положение о территориальном планировании.

Авторский коллектив

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» Покровская Юлия Викторовна

Проектировщик общества с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» Гордиенко Валерия Викторовна

Глава администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района Тульской области Шепельва Ирина Ивановна

ООО «ЗЕМЛЯ» Тула 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области.
Том 1. Положение о территориальном планировании.

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Положение о территориальном планировании:
Пояснительная записка
Графические материалы:
Лист 1. Карта планируемого размещения объектов местного значения, М 1:5 000
Лист 2. Карта границ населенных пунктов, М 1:5 000
Лист 3. Карта функциональных зон, М 1:5 000

Приложение к генеральному плану:
Сведения о границах населенных пунктов.

Материалы по обоснованию генерального плана:
Текстовые материалы:
Пояснительная записка.
Графические материалы:
Лист 4. Карта зон с особыми условиями использования территории, территории объектов культурного наследия, территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, иные объекты, иные территории и (или) зоны, М 1:5 000

ООО «ЗЕМЛЯ» Тула 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 1. Положение о территориальном планировании.

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.....3

1. Общие положения.....5

2. Функциональное зонирование территории.....7

2.1. Наименование и состав функциональных зон.....9

2.2. Параметры функциональных зон.....9

3. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального и регионального значения.....10

3.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях объектов федерального значения, планируемых для размещения на территории муниципального образования.....12

3.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов федерального значения.....13

3.3. Сведения о видах, назначении и наименованиях объектов регионального значения, планируемых для размещения на территории муниципального образования.....13

4. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения.....14

4.1. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов местного значения.....15

5. Границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования рабочей поселок Первомайский.....16

Приложение: Сведения о границах населенных пунктов.....18

ООО «ЗЕМЛЯ» Тула 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 1. Положение о территориальном планировании.

2. Функциональное зонирование территории

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. Утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Функциональное зонирование является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование ставит рамочные условия использования территории населенных пунктов, обязательные для всех участников градостроительной деятельности, в части функциональной принадлежности, плотности и характера застройки, ландшафтной организации территории.

Разработанное в Генеральном плане муниципального образования функциональное зонирование базируется на выводах комплексного градостроительного анализа, учитывает историко-культурную и планировочную специфику городского округа, сложившиеся особенности использования земель, требования охраны объектов природного и культурного наследия. При установлении территориальных зон учтены положения Градостроительного и Земельного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и ирания, касающиеся зон с регулируемым режимом градостроительной деятельности.

При разработке зонирования проводился принцип экологического приоритета принимаемых решений:

- Размещение нового жилищного строительства и объектов социальной инфраструктуры на экологически безопасных территориях, вне санитарно-защитных зон и других планировочных ограничений;
- Развитие системы зеленых насаждений и рекреационных территорий;
- Разработка мероприятий по снижению негативного экологического воздействия источников загрязнения окружающей среды.

Проектное функциональное зонирование территории муниципального образования рабочей поселок Первомайский предусматривает:

- Преемственность функционального назначения зон по отношению к сложившемуся использованию территории, если это не противоречит нормативным требованиям экологической безопасности, эффективности и рациональному использованию территории населенных пунктов;
- Развитие общественно-деловых и рекреационных зон;
- Резервирование территорий для перспективного градостроительного развития населенных пунктов;
- Проведение ряда изменений в зонировании территории населенных пунктов: увеличение в балансе территории населенных пунктов площади многофункциональных зон – общественно-жилая, общественно-деловая, производственно-деловая и др.

Для государственных и муниципальных нужд Генеральным планом предусматривается резервирование территорий для:

- Развития улично-дорожной сети и размещения крупных объектов транспортной инфраструктуры;
- Объектов инженерной инфраструктуры;

ООО «ЗЕМЛЯ» Тула 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 1. Положение о территориальном планировании.

3. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального и регионального значения

Генеральный план выполнен с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, документах территориального планирования Тульской области и субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу с планируемой территорией, документах территориального планирования муниципальных образований и муниципальных образований, имеющих общую границу с планируемой территорией, а также сведений о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

Учету подлежат положения о территориальном планировании, содержащиеся в документах территориального планирования субъектов Российской Федерации, документах территориального планирования муниципальных образований, документах территориального планирования муниципальных образований, в том числе имеющих общую границу с планируемой территорией, которые утверждены в установленном порядке на период подготовки проекта Генерального плана.

Перечень документов территориального планирования субъектов Российской Федерации, документов территориального планирования муниципальных образований, в том числе имеющих общую границу с планируемой территорией, которые утверждены в установленном порядке на период подготовки Генерального плана, подлежащих учету при подготовке Генерального плана, приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Перечень документов территориального планирования, подлежащих учету при подготовке Генерального плана

№ п/п	Наименование документов территориального планирования	Реквизиты утверждения	Источники информации
1. Документы территориального планирования Российской Федерации			
1.1.	Схема территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 166-р	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/fgis/
1.2.	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14.10.2015 № 2054-р	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/fgis/
1.3.	Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/fgis/
1.4.	Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/fgis/

ООО «ЗЕМЛЯ» Тула 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 1. Положение о территориальном планировании.

1. Общие положения

Подготовка генерального плана муниципального образования рабочей поселок Первомайский (далее – Генеральный план) осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации № 540 от 01.09.2014 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации № 10 от 09.01.2018 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793», Законом Тульской области № 785-ЗТО от 29.12.2006 «О градостроительной деятельности в Тульской области», постановлением Правительства Тульской области № 892 от 03.09.2012 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Тульской области».

Территориальное планирование, к которому относится Генеральный план, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, направлено на определение назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

В Генеральном плане определены основные параметры развития муниципального образования рабочей поселок Первомайский (далее – муниципальное образование), перспективная численность населения, объемы жилищного строительства, основные направления развития транспортного комплекса и инженерной инфраструктуры. В проекте выполнено зонирование территорий населенных пунктов с выделением жилых, общественно-деловых, производственных, рекреационных зон, территорий для развития других функций муниципального образования. Планировочные решения Генерального плана являются основой для разработки проектной документации последующих уровней, а также специальных программ, осуществление которых необходимо для успешного развития муниципального образования.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ ЭТАПЫ

В качестве исходного года генерального плана приняты данные на **01.01.2019 г.**

Генеральный план МО р.п. Первомайский разработан на проектный срок до – **2050 г.**, с выделением первого этапа реализации (первая очередь) – **2021 г.**

В качестве периода градостроительного прогноза, в течение которого определены возможные направления развития, принят период 30 лет – **2045-2050 гг.**

Генеральный план муниципального образования учитывает материалы Схемы территориального планирования Тульской области, утвержденной постановлением Правительства Тульской области № 126 от 04.04.2012 и Генерального плана муниципального образования р.п. Первомайский, принятого Решением Собрания депутатов МО р.п. Первомайский № 20-73 от 17.07.2020.

ООО «ЗЕМЛЯ» Тула 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 1. Положение о территориальном планировании.

- Нужд ГО и ЧС;
- Жилищного строительства;
- Зеленых насаждений общего пользования.

К основным функциональным зонам, выделенным в Генеральном плане, относятся:

- **Жилые зоны** – различны по назначению и в соответствии с этажностью и плотностью застройки: зоны застройки многоквартирными жилыми домами; зоны застройки среднеэтажными жилыми домами; зоны застройки индивидуальными жилыми домами с участками; зоны садово-дачных участков;
- **Общественно-деловые зоны** – учреждения здравоохранения и социальной защиты; учреждения высшего и среднего профессионального образования; прочие общественно-деловые зоны (административные, деловые, культурно-рекреационные, торговые и др. объекты);
- **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур** – зоны производственно-коммунальных объектов;
- **Зоны рекреационного назначения** – городские парки, скверы, бульвары, лесопарковые зоны, городские леса, зоны отдыха, спортивные комплексы и сооружения, зоны рекреационных объектов;
- **Зоны сельскохозяйственного использования;**
- **Зоны лесов**

ООО «ЗЕМЛЯ» Тула 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 1. Положение о территориальном планировании.

1.5.	Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/fgis/
2. Документы территориального планирования Тульской области			
2.1.	Схема территориального планирования Тульской области	Постановление правительства Тульской области от 30.12.2019 № 688	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/fgis/
3. Документы территориального планирования муниципальных образований, имеющих общую границу с планируемой территорией			
3.1.	Генеральный план муниципального образования Ломовицкое Щекинского района	Решение Собрания представителей Щекинского района от 16.12.2019 № 28/184	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/fgis/
3.2.	Генеральный план муниципального образования город Щекино Щекинского района	Решение Собрания депутатов МО р.п. Щекино Щекинского района № 60-210 от 27.07.2018	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/fgis/
3.3.	Генеральный план муниципального образования Яснополяское Щекинского района	Решение Собрания представителей Щекинского района от 27.12.2018 № 6/71	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/fgis/
3.4.	Генеральный план муниципального образования город Тула	Решением Тульской городской Думы № 33/838 от 23.12.2016 (в редакции решений Тульской городской Думы от 27.01.2021 № 19/401)	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/fgis/

ООО «ЗЕМЛЯ» Тула 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 1. Положение о территориальном планировании.

Генеральный план и Правила землепользования и застройки муниципального образования выполнены на единой концептуальной и технологической основе с применением компьютерной геоинформационной системы (ГИС) – программной комплекс «Панорама».

2.1. Наименование и состав функциональных зон

Генеральным планом муниципального образования определены следующие зоны:

Код	Функциональные зоны	Площадь, га	Условное обозначение
701010100	Жилые зоны	4,21	
701010300	Общественно-деловые зоны	0,41	
701010400	Производственные зоны, зоны инженерной инфраструктуры и зоны транспортной инфраструктуры	10,89	
701010600	Рекреационные зоны	0,69	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	1,73	
701010605	Зоны лесов	7,79	

2.2. Параметры функциональных зон

Основными параметрами функциональных зон на территории муниципального образования приняты показатели, с учетом установленных в пункте 9.8 Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных приказом Минрегиона России от 26.05.2011 № 244.

Учет установленных в Генеральном плане границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства и границ функциональных зон осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации применительно к составу документации по планировке территории.

Границы функциональных зон установлены на карте Генерального плана – "Карта функциональных зон" (Том 1. Лист 3).

ООО «ЗЕМЛЯ» Тула 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 1. Положение о территориальном планировании.

3.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях объектов федерального значения, планируемых для размещения на территории муниципального образования

Утвержденные документами Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории муниципального образования объектов р.п. Первомайский объектов федерального значения приведены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1. Регистр планируемых для размещения объектов федерального значения

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта, планируемого для размещения	Планируемое место размещения объекта, краткие характеристики	Функциональная зона
1. Схема территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта			
1.1.	Строительство магистрального газопровода от АО «Щекингазот»	Не устанавливается	-
2. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения			
2.1.	Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения М-2 "Крым"	-	-
2.2.	Реконструкция железнодорожной магистрали Москва-Белгород	-	-
3. Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения			
3.1.	Размещение объектов, иных территорий и (или) зон федерального значения не предусмотрено	Не устанавливается	-
4. Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования			
4.1.	Размещение объектов, иных территорий и (или) зон федерального значения не предусмотрено	Не устанавливается	-
5. Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики			
5.1.	Размещение объектов, иных территорий и (или) зон федерального значения не предусмотрено	Не устанавливается	-

ООО «ЗЕМЛЯ» Тула 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 1. Положение о территориальном планировании.

3.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов федерального значения

На территории МО р.п. Первомайский нет планируемых объектов федерального значения, требующих установления зон с особыми условиями использования территорий.

3.3. Сведения о видах, назначении и наименованиях объектов регионального значения, планируемых для размещения на территории муниципального образования

Утвержденные документами территориального планирования Тульской области сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории муниципального образования объектов регионального значения приведены в таблице 3.3.1.

Таблица 3.3.1. Реестр планируемых для размещения объектов регионального значения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, объекта, планируемого для размещения, планируемое место размещения объекта, категория. Rows include sections for 'Особо охраняемые природные территории', 'Объекты культурного наследия', 'Объекты капитального строительства', and 'Объекты инженерной инфраструктуры'.

ООО «ЗЕМЛЯ» ТУЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 1. Положение о территориальном планировании.

5. Перечень земельных участков, которые переводятся из одной категории земель в другую

Данный раздел материалов по обоснованию Генерального плана в текстовой форме обусловлен реализацией положений законодательства о градостроительной деятельности (Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса и др.), в части установления или изменения границ населенных пунктов, входящих в состав МО. Согласно части 5 статьи 18 Градостроительного кодекса Российской Федерации установление или изменение границ населенных пунктов, входящих в состав МО, осуществляется в границах таких МО.

В собственности АО «Щекинскотит» находятся объекты по захоронению отходов, расположенные на территории р.п. Первомайской общей площадью 978 697 кв.м, которые необходимы для эксплуатации производственных мощностей. В перспективный план развития АО «Щекинскотит» заложены мероприятия по реконструкции и модернизации объектов захоронения отходов.

Ч 5 ст.12 Закона N 89-ФЗ установлен запрет на захоронение отходов в границах населенного пункта, что не дает возможности ОАО «Щекинскотит» реализовать планы по дальнейшему развитию.

Таблица 5.1. Перечень земельных участков, которые исключаются из границ населенных пунктов

Table with 4 columns: № п/п, Кадастровый номер ЗУ, Площадь, кв. м, Цели планируемого использования. Includes a summary row: ИТОГО: 1 658 563.

Границы муниципального образования могут не совпадать с границами населенных пунктов, что позволяет при осуществлении градостроительного зонирования выделять зоны специального назначения, соблюдая требования законодательства в области охраны окружающей среды.

В целях приведения в соответствие границ муниципального образования р.п. Первомайский Щекинского района Тульской области действующему законодательству исключаются из границ населенного пункта объекты захоронения отходов.

ООО «ЗЕМЛЯ» ТУЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 1. Положение о территориальном планировании.

4. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения р.п. Первомайский, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указывается функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, представлены в таблице 4.1.

Обоснование размещения объектов местного значения выполнено в текстовой части Тема 2 «Материалов по обоснованию генерального плана».

Таблица 4.1. Перечень планируемых объектов местного значения, мест их размещения, обоснованных для включения в Положение о территориальном планировании

Table with 6 columns: № п/п, Наименование объекта, критерии размещения, Местоположение планируемого объекта, Функциональная зона, Особые условия использования территории. Rows include water supply, roads, and sports facilities.

ООО «ЗЕМЛЯ» ТУЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 1. Положение о территориальном планировании.

6. Границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования рабочий поселок Первомайский

В соответствии с ч. 2 ст. 10 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления» границы территорий муниципальных образований устанавливаются и изменяются законами субъектов Российской Федерации в соответствии с требованиями, предусмотренными статьями 11 – 13 этого же Федерального закона.

В части 3 статьи 85 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» установлено, что при утверждении границ муниципальных образований допускается утверждение границ муниципальных образований в виде картографического описания. При этом границы муниципальных образований подлежат описанию и утверждению в соответствии с требованиями градостроительного и земельного законодательства не позднее 1 января 2015 года.

Статус и границы муниципального образования установлены Законом Тульской области № 552-ЗТО от 11.03.2005 «О переименовании муниципального образования «г. Щекино и Щекинский район» Тульской области, установлении границ, делении статусом и определении административных центров муниципальных образований на территории Щекинского района Тульской области». В состав муниципального образования рабочий поселок Первомайский входит только рабочий поселок Первомайский.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 1. Положение о территориальном планировании.

Приложение: Сведения о границах населенных пунктов

Large table titled 'Описание местоположения границ населенных пунктов рабочего поселка Первомайский Щекинского района Тульской области'. It contains multiple tables with columns for object characteristics and descriptions, including coordinate systems and boundary points.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 1. Положение о территориальном планировании.

4.1. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов местного значения

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к зонам с особыми условиями использования территорий относятся: охранная, санитарно-защитная зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия), водохозяйственные зоны, зоны заповедия, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраны объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В Генеральном плане учитываются следующие основные охраняемые и защитные (специальные) зоны, которые устанавливают ограничения на использование земельных участков и объектов капитального строительства, в соответствии с законодательством Российской Федерации:

Таблица 4.1.1. Зоны с особыми условиями использования территорий МО

Table with 2 columns: Вид зон, Нормативно-правовое основание установления зоны. Rows include zones for electrical infrastructure, gas supply, magistral pipelines, and cultural heritage.

ООО «ЗЕМЛЯ» ТУЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 1. Положение о территориальном планировании.

ООО «ЗЕМЛЯ» ТУЛА 2022 год

Table with 7 columns: ID, Name, Address, Date, Method, Accuracy, Status. Rows 805-896.

Table with 7 columns: ID, Name, Address, Date, Method, Accuracy, Status. Rows 877-923.

Table with 7 columns: ID, Name, Address, Date, Method, Accuracy, Status. Rows 927-996.

Table with 13 columns: number, three dashes, two numbers, two numbers, 'Картометрический метод', number, number, dash. Rows 1500-1586.

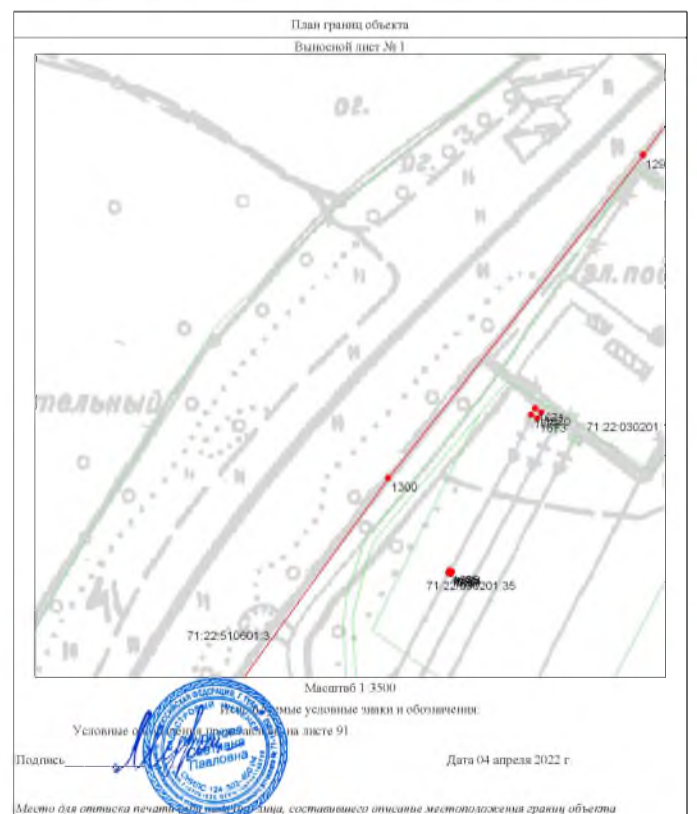
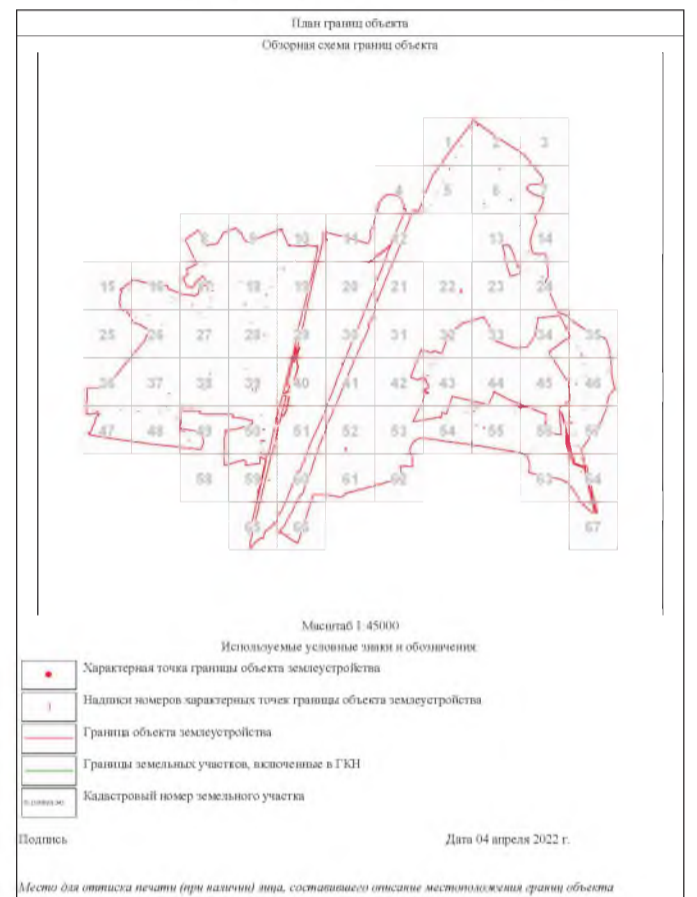
Table with 13 columns: number, three dashes, two numbers, two numbers, 'Картометрический метод', number, number, dash. Rows 1587-1654.

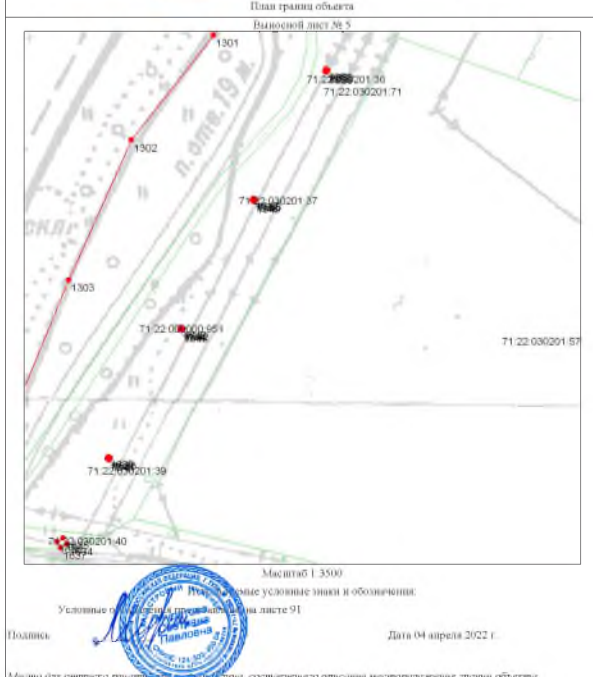
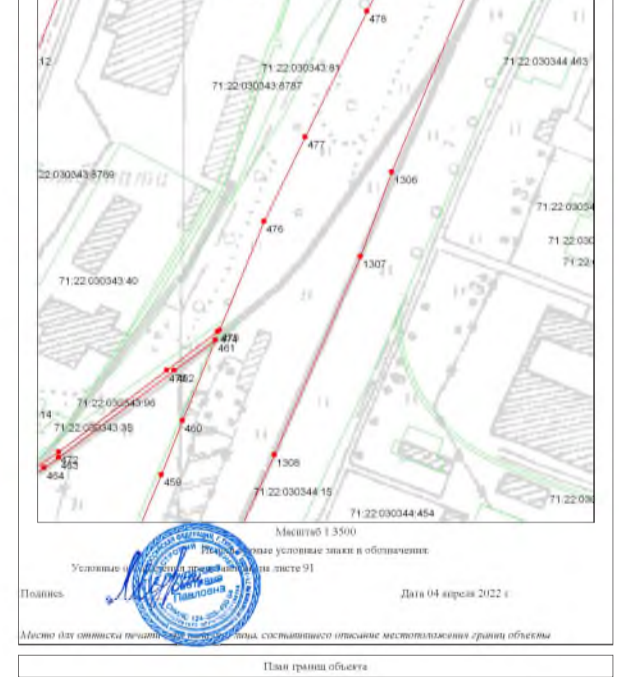
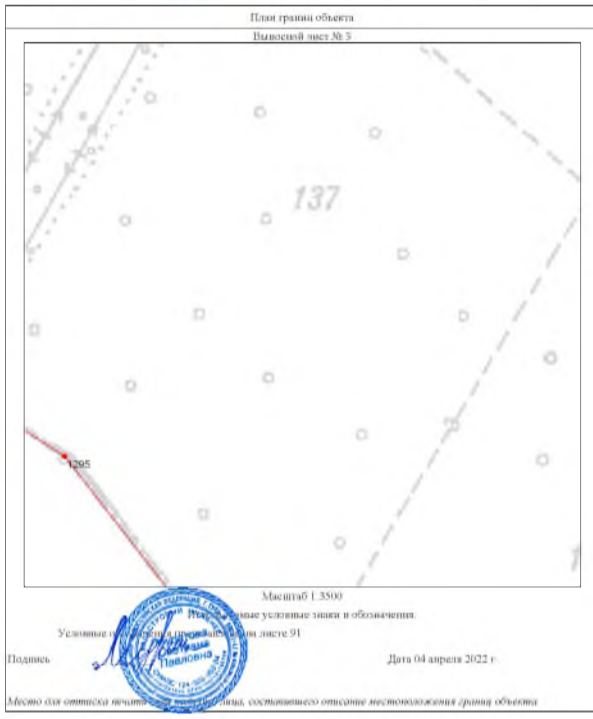
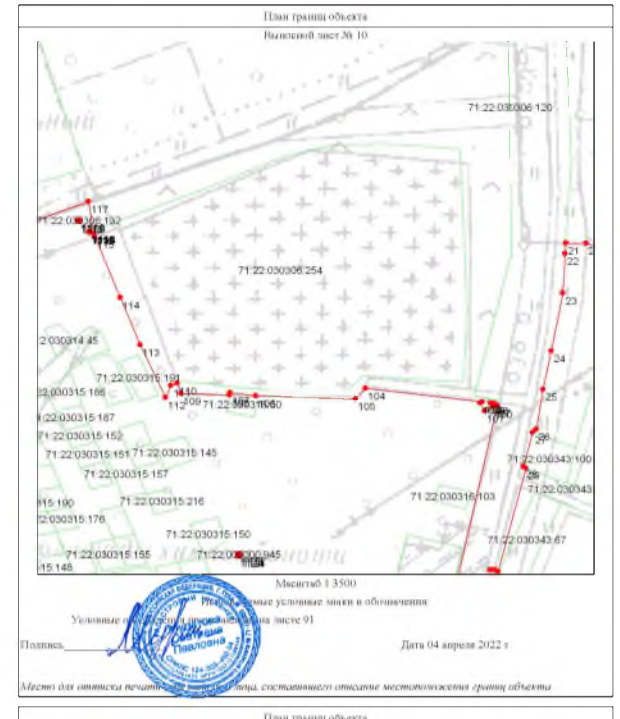
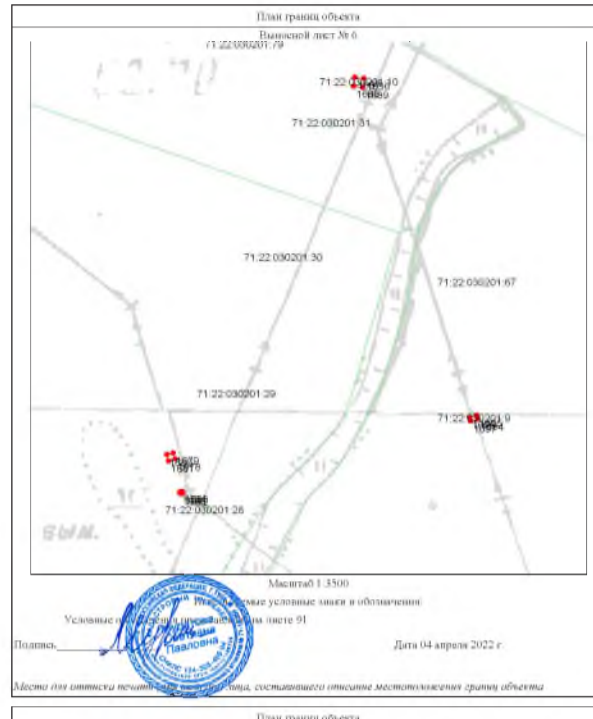
Table with 13 columns: number, three dashes, two numbers, two numbers, 'Картометрический метод', number, number, dash. Rows 1658-1729.

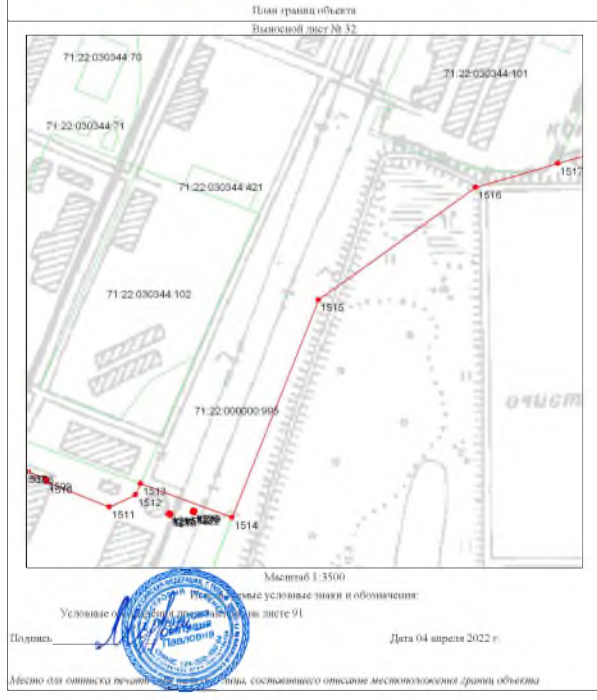
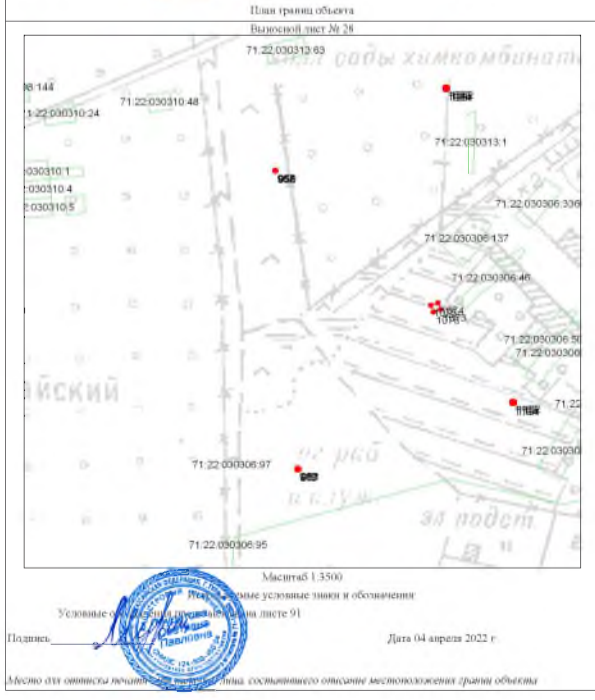
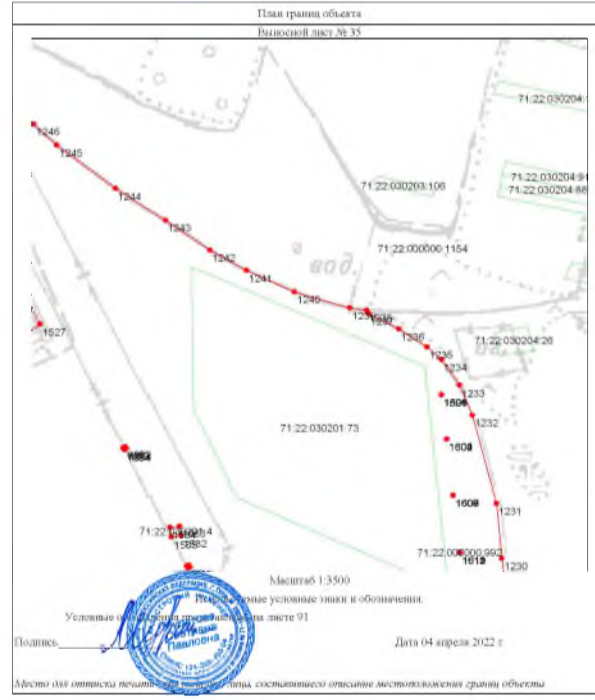
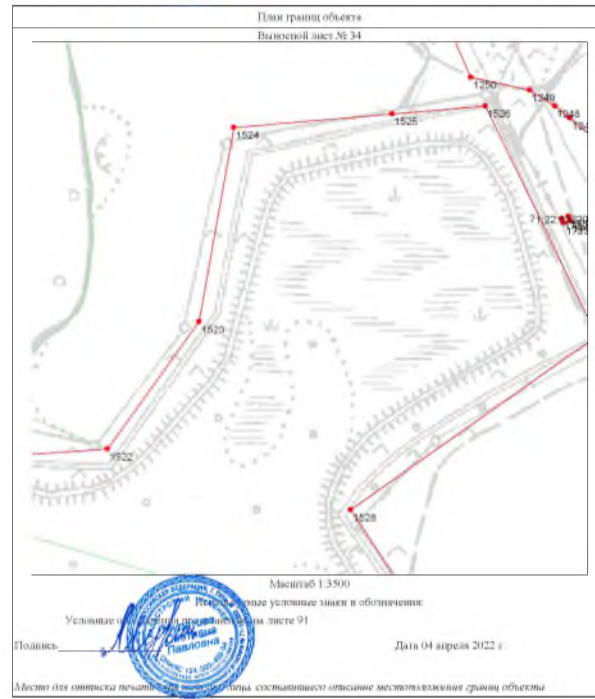
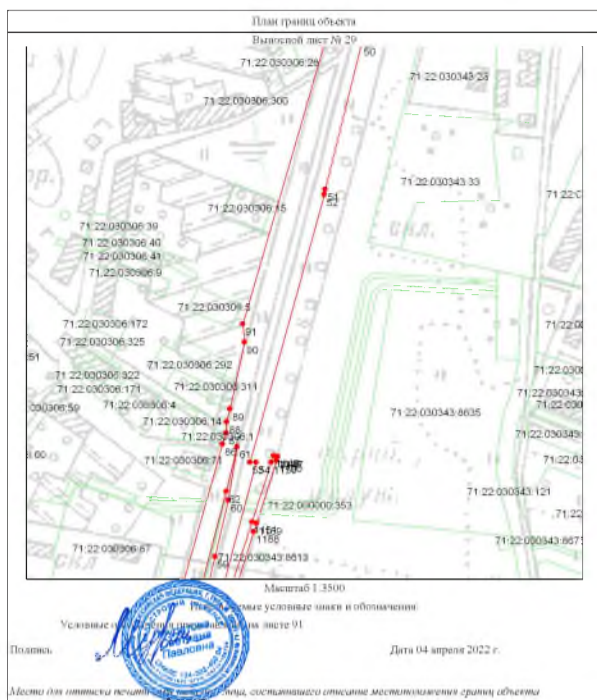
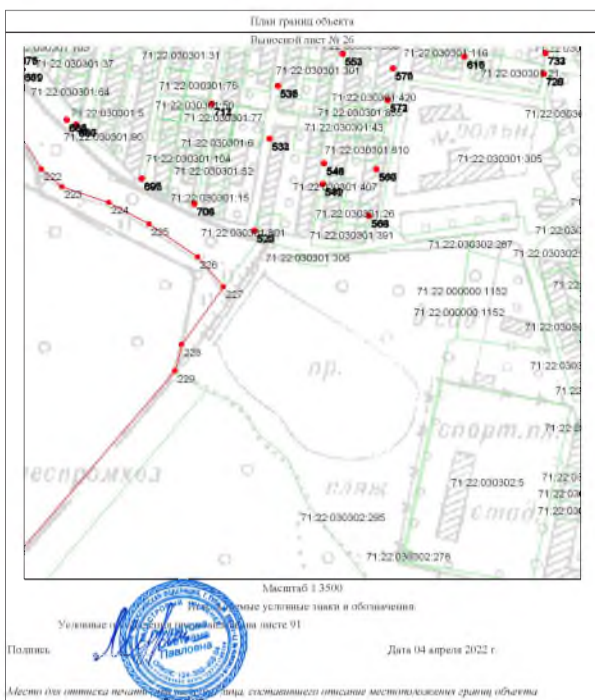
Table with columns for object ID, coordinates, and method. Contains rows 1730-1798.

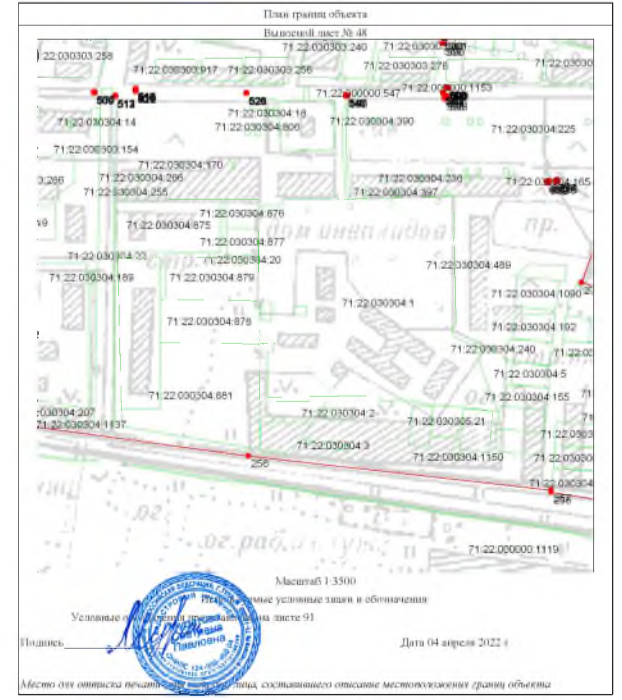
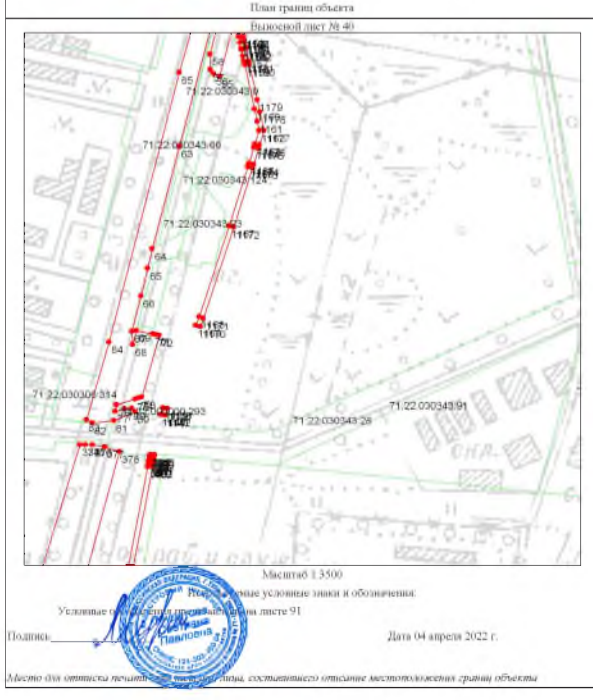
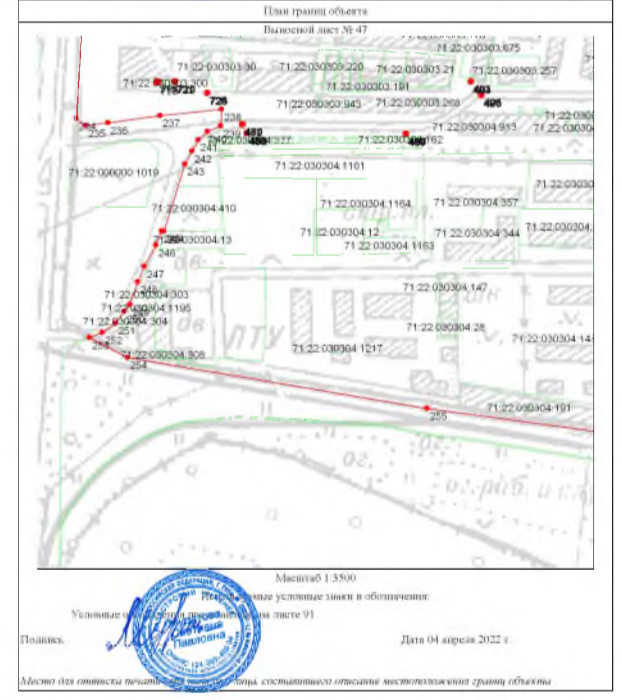
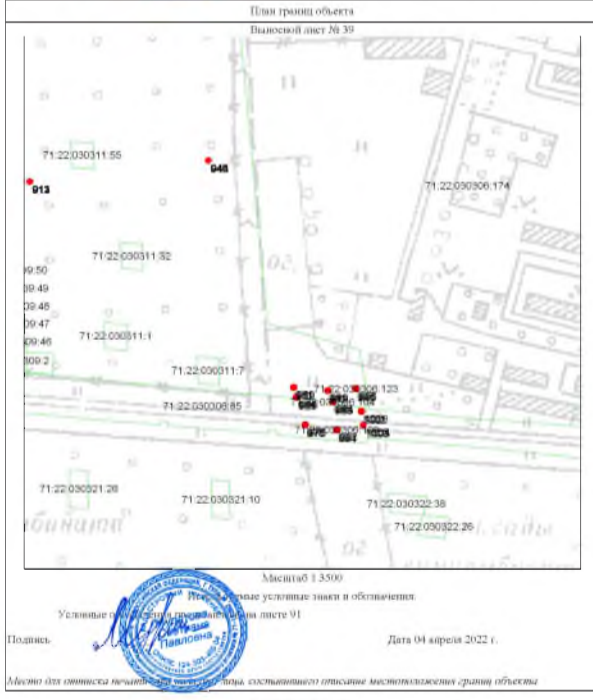
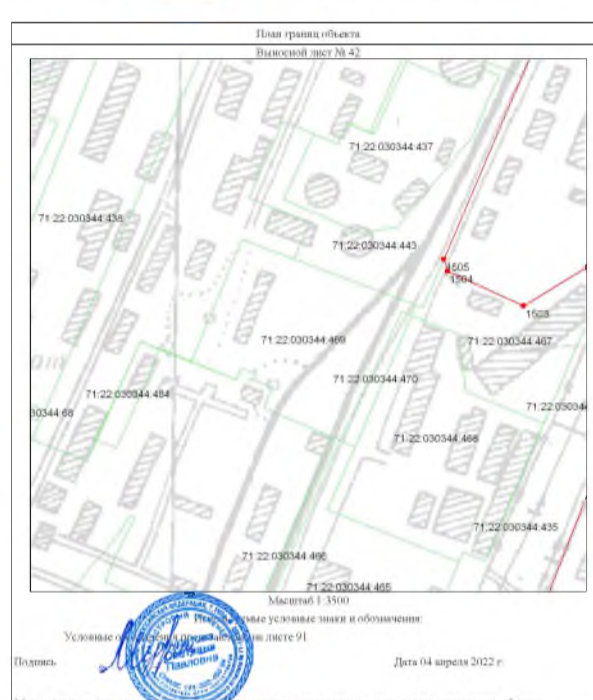
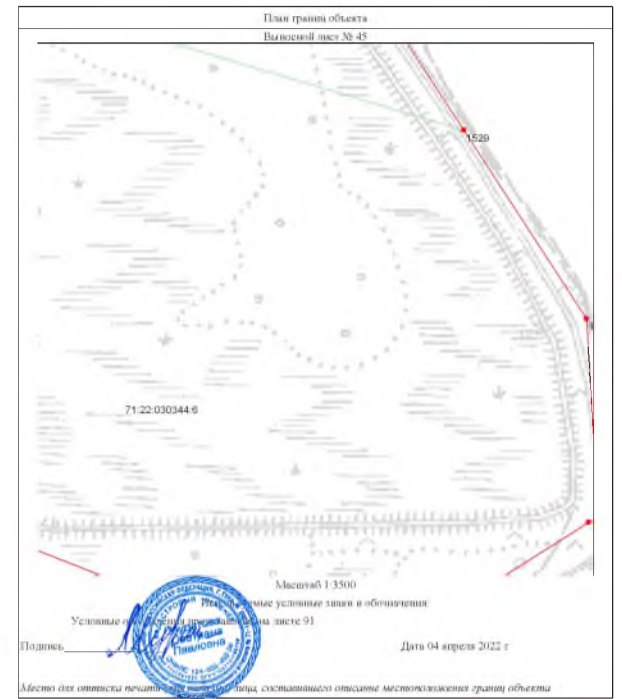
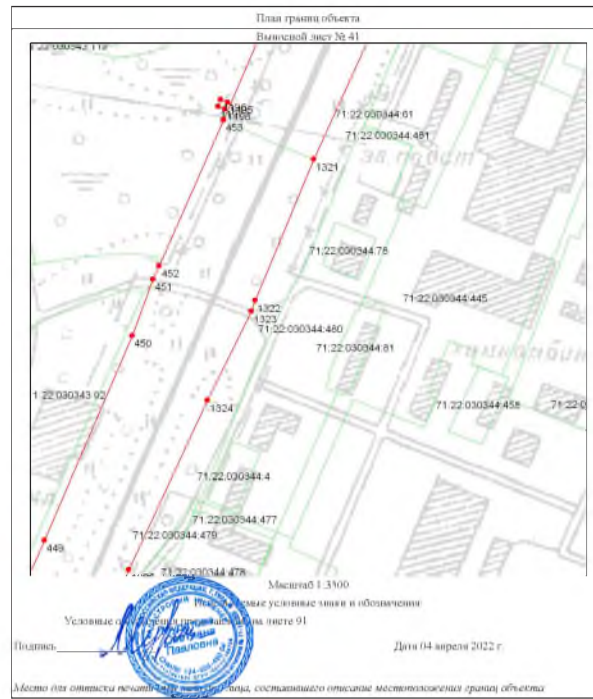
Table with columns for object ID, coordinates, and method. Contains rows 1799-1868.

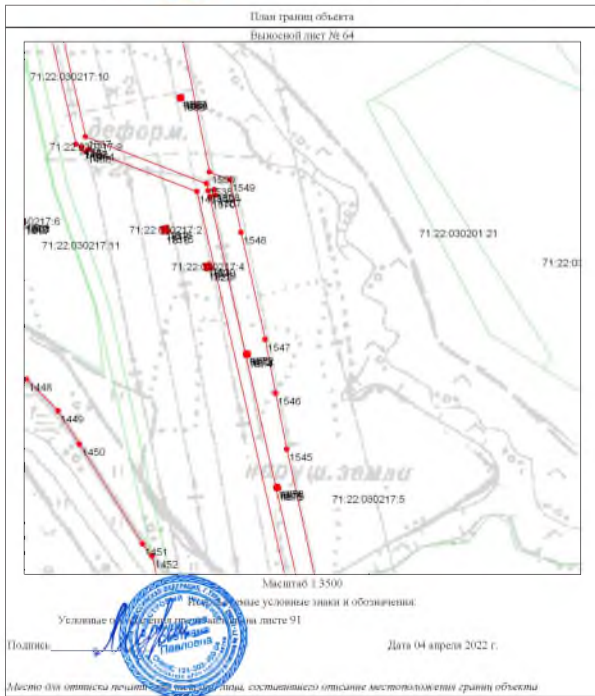
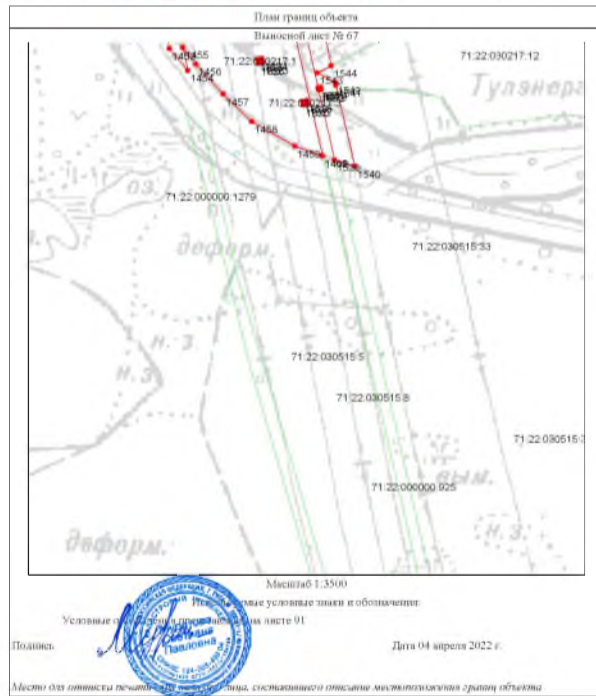
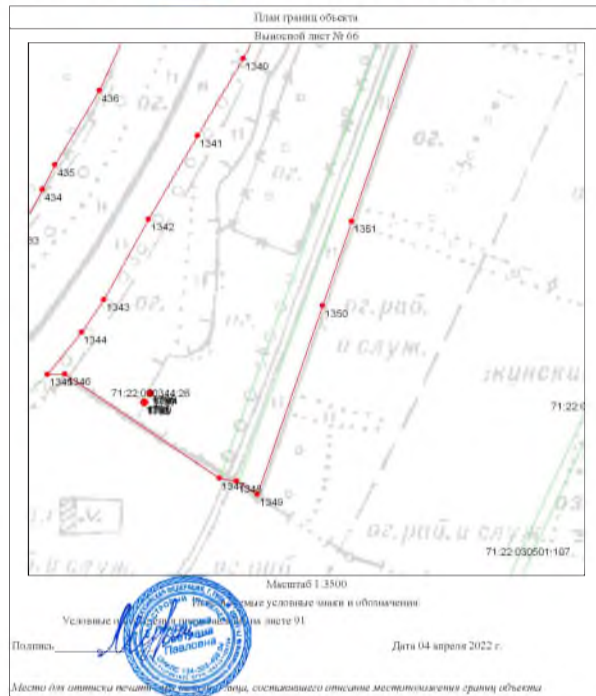
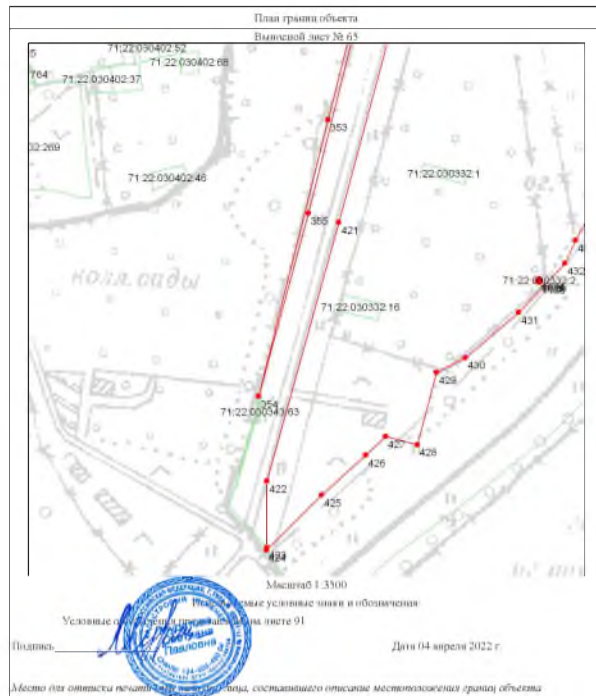
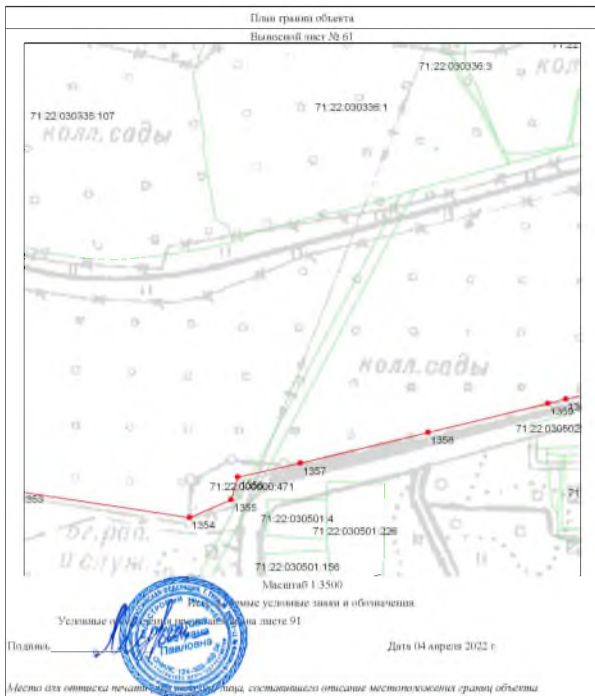
Table with columns for object ID, coordinates, and method. Contains rows 1869-1878 and 1879-1888.











Общество с ограниченной ответственностью «Земля» (ООО «Земля»)

300034, Тульская область,
г. Тула, ул. Демонстрации, д. 149, офис 21
Тел/факс 8 (4872) 25-02-24

Приложение № 2 к решению Собрания депутатов муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 08.06.2022 №63-219

Генеральный план муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района Тульской области

Часть 2
«Материалы по обоснованию Генерального плана»

Заказчик: Администрация муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района Тульской области

Подрядчик: ООО «Земля»

Тула, 2022 г.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области.
Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

Авторский коллектив:

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ»	Покровская Юлия Викторовна
Проектировщик общества с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ»	Горюченко Валерия Викторовна
Глава администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района Тульской области	Шепелёва Ирина Ивановна

ООО «Земля» Тула 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области.
Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

Содержание

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	7
ВВЕДЕНИЕ	8
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	10
1.1. Историческая справка	12
2.1. Природные условия	19
2.1.1. Климат	19
2.1.2. Почвы	19
2.1.3. Растительность и животный мир	20
2.1.4. Ортография	20
2.1.5. Геологическое строение	21
2.1.6. Гидрогеологические условия	23
2.1.7. Характеристика грунтов оснований	28
2.2. Физико-геологические процессы	29
2.2.1. Карстовые процессы	29
2.2.2. Подтопление	29
2.2.3. Заболочивание	29
2.2.4. Грунтовые воды типа «верховодки»	30
2.2.5. Бокковая и донная эрозия	30
2.2.6. Оползневые процессы	30
2.2.7. Подработка территории горными выработками	30
2.3. Инженерно-геологические условия	31
2.4. Полезные ископаемые	32
3. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ	34
3.1. Хозяйственный комплекс и предпосылки развития	34
3.1.1. Экономический потенциал МО р.п. Первомайский	34
3.1.2. Промышленность	36
3.1.3. Легкая промышленность, пищевая промышленность	37
3.1.4. Строительный комплекс	38
3.2. Демографическая ситуация. Прогноз численности населения	38
3.3. Жилищный фонд	40
3.4. Объекты социальной инфраструктуры	42
3.4.1. Образовательные учреждения	44

ООО «Земля» Тула 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

- увеличение объема грузовых и пассажирских перевозок;
- развитие сети автопредприятий;
- совершенствование транспортной инфраструктуры и коммуникаций;
- 3) АДМИНИСТРАТИВНО-ДЕЛОВАЯ, включающая:
 - совершенствование механизма взаимодействия учреждений административно-хозяйственного управления, кредитно-банковского обслуживания, материально-технического снабжения и культурно-бытового обслуживания населения;
 - организацию проведения мероприятий по улучшению инвестиционного климата;
- 4) ВНУТРИГОРОДСКАЯ СОЦИАЛЬНАЯ:
 - создание достойной среды обитания, повышение качества уровня жизни населения;
 - совершенствование планировочной организации и архитектурного облика;
 - ликвидация ветхого и аварийного жилищного фонда;
 - повышение уровня благоустройства и озеленения;
 - совершенствование внутриспектального сервисного обслуживания с целью повышения его инвестиционной привлекательности;
 - развитие социальной инфраструктуры, укрепление ее материально-технической базы;
 - осуществление комплекса работ по реконструкции жилищного фонда, объектов коммунального хозяйства на основе внедрения энерго- и ресурсосберегающих технологий;
 - развитие сетей энергоснабжения, водоснабжения и автомобильных дорог, стимулирующих строительство;
 - модернизация и развитие средств связи;
 - строительство объектов здравоохранения, культуры и спорта, оснащение их современным оборудованием и техникой.
- 5) СОХРАНЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ;
- 6) РЕКРЕАЦИОННО-ТУРИСТИЧЕСКАЯ:
 - развитие отдыха и туризма (условия развития);
 - развитие служб обеспечения рекреационно-туристической деятельности.

ООО «Земля» ТуЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

5. Экологическое состояние

Состояние окружающей среды определяется величиной техногенной нагрузки на нее, состоянием геологической среды, почвенного покрова, подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха, лесных ресурсов и прочих факторов.

В Тульской области по суммарному загрязнению различных сред от разных источников загрязнения было проведено ранжирование территории. Наиболее загрязненной оказалась широкая центральная полоса Тульской области, протянувшаяся от северо-западных до восточных границ. Эта полоса охватывает Новомосковский, Кимовский, Киреевский, Ленинский районы, г. Тула, Узловский, Щекинский, Алексинский, Богородицкий районы.

5.1. Техногенная нагрузка

Городское поселение входит в состав Тульской области - крупного промышленного региона с высокой плотностью населения, концентрацией производственной, энергетической, инженерной и аграрной инфраструктур, которое в своем развитии максимально опирается на проблемы техногенного воздействия на состояние окружающей среды.

Объекты, процессы и явления, связанные с деятельностью человека, влияющие на развитие и изменение природных систем, определяются как техногенная нагрузка.

Техногенная нагрузка складывается влиянием объектов производственного и технического назначения, куда относятся и объекты транспортного, агротехнического, бытового и социального назначения.

Основными видами техногенной нагрузки, оказывающей негативное воздействие на природную среду, являются:

- градопромышленный комплекс;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- промышленность - металлургическая, машиностроительная химическая, топливно-энергетическая, промышленность строительных материалов, агропромышленный комплекс;
- хранение, транспортировка нефти, газа и нефтепродуктов;
- добыча пресных и минеральных подземных вод: сельскохозяйственное производство, а также гидротехническое строительство;
- транспорт;
- отходы производства и потребления;
- несовершенство, отсутствие или значительный износ систем инженерного обеспечения.

5.2. Геологическая среда

Геологическая среда определяется состоянием совокупности компонентов: рельефа и геоморфологии, геологического строения, гидрогеологических условий и инженерно-геологических свойств грунтов.

Изменения отдельных ее компонентов, влекут за собой общее изменение среды, снижение ее устойчивости к воздействию природных и техногенных факторов.

На формирование геологической среды оказывают отрицательное воздействие:

ООО «Земля» ТуЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

- перепланировка территории под застройку, самовольная застройка на неустойчивых склонах;
- подпор поверхностного стока магистральными дорогами, железнодорожными насыпями и другими линейными сооружениями;
- подпор подземных вод водохранилищами (прудами);
- подъем уровня подземных вод за счет технических утечек;
- разработка полезных ископаемых;
- произвольная нарезка дорог по кромке склонов;
- радиационное загрязнение территории;
- Современный рельеф практически сформирован техногенными факторами.
- Появились техногенные формы рельефа: угольные копи, карьеры, терриконы; возникли новые формы за счет засыпки оврагов, создания насыпей, разработки карьеров, некоторые из них превратились в водоёмы, возник пляж, выработанный местными водохранилищами.
- Активное воздействие на русла рек нарушило их естественный режим, появились заболоченные участки. К возникновению новых форм рельефа (западины, бугры) привело и проявление оползневых, карстовых, эрозивных, просадочных процессов, а также - сдвиги пород.
- Наряду с возникновением техногенных форм рельефа, появляется и новый техногенный тип отложений, представленных насыпными и намывными грунтами, бытовыми отходами, отходами химического и нефтехимического производства, разработки полезных ископаемых.
- Техногенные факторы играют немалую роль в нарушении целостности геологического массива (многочисленные разведочные скважины, пробуренные для водозаборов и других полезных ископаемых, карьеры, шахты и т.д.)
- Под воздействием природных и техногенных факторов изменяются во времени и гидрогеологические условия территории. Происходит изменение глубины залегания подземных вод и их состава. Часто литология толщ отложений создает предпосылки для подтопления. При наличии водоупорного слоя, залегающего близко к поверхности и перекрытого высоко проницаемыми отложениями, возникает новый техногенный водосносный горизонт. В других случаях происходит повышение уровня подземных вод.
- К нарушению режима подземного и поверхностного стока, повышению уровня подземных вод и подтопленности приводит неорганизованная засыпка оврагов слабо фильтрующими породами, перепланировка территории, создание свайных полей.
- Затрапываются погреба и подвалы, ухудшается состояние подземных коммуникаций, санитарно-бытовые условия и санитарно-эпидемиологическая обстановка.
- Изменение химического состава подземных вод происходит за счёт их загрязнения. Загрязнение подземных вод первого от поверхности водоносного горизонта жидкими отходами производства является причиной повышения их агрессивности по отношению к бетонным и железобетонным конструкциям фундаментов.
- В водонасыщенных грунтах, залегающих в верхней части разреза, существенно ухудшаются прочностные и деформационные свойства, что является причиной снижения несущей способности грунтов оснований сооружений, и, как результат, - их многочисленные деформации.
- С изменением гидродинамического режима подземных вод может быть связана и активизация карстообразования.

ООО «Земля» ТуЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

Нарушение растительного покрова, вырубка лесов, способствуют проявлению оползней и образованию оврагов.

Не менее опасным процессом являются паводки, проявление которых определяется гидрометеорологическим режимом рек. Паводки приносят значительный ущерб.

Геологическая среда изучается в заботе. Необходимо проведение мероприятий по борьбе с подтоплением затопленным, противооползневые мероприятия, мероприятия по борьбе с карстом. Необходимо создание сети лесных полос, защищающих земли от эрозии.

5.3. Состояние атмосферного воздуха

Среди загрязняющих веществ преобладают выбросы оксида углерода - 40 %, твердых частиц - 29 %, оксидов азота и диоксида серы - 15 % к общему выбросу загрязняющих веществ.

По замерам произведенным на стационарном посту ГУ «Тульский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» на территории музея-усадьбы «Ясная поляна», отмечался высокий уровень загрязнения.

Таблица 5.3.1
Данные по загрязнению атмосферного воздуха.

Местопо ложение	ИЗА 5	СИ	НП	Степень запыления	Основные источники загрязнения	Численность населения под воздействием
Ясная Поляна	10,8	39,6	16,6	4	ОАО «Щекиноазот», ОАО «Тулачермет», ОАО «Босоторский металлургический завод»	60 000

Загрязнение атмосферного воздуха происходит от автомобильного и железнодорожного транспорта.

Доля автотранспорта к общему выбросу загрязняющих веществ по загрязняющим веществам составила: г. Тула - сажи 66 %, углеводородов 75 %, г. Щекино - сажи 55 % и оксид углерода 45 %

Автотранспорт является основным источником выбросов сажи (77 %) и углеводородов (47 %).

Состояние окружающей среды по атмосферному воздуху остаётся неблагоприятным.

Основными мероприятиями по оздоровлению воздушного пространства являются: совершенствование технологических процессов, установка современного очистного оборудования, расширение сети стационарных постов контроля загрязнения атмосферного воздуха, сохранение защитных лесов.

5.4. Состояние водных ресурсов

Источники поверхностного и подземного водоснабжения испытывают значительную техногенную нагрузку. Вопрос об охране источников водоснабжения в настоящее время является наиболее острым.

Основными источниками загрязнения водных объектов являются промышленные и сельскохозяйственные предприятия, частные хозяйства населения.

ООО «Земля» ТуЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

По объему сброса загрязненных сточных вод на предприятия городов Тулы приходится 33,1 % областного объема, Новомосковска - 29,3 %, Ефремова - 5,3 %, Щекино - 5,0 %.

Источниками питьевой воды для значительной части населения служат родники, каптажи и колодцы, зачастую не соответствующие требованиям санитарных правил по оборудованию и санитарно-техническому состоянию по санитарно-химическим показателям.

Из общего объема сброшенных сточных вод в поверхностные водные объекты значительную долю составляют сбросы предприятий жилищно-коммунального хозяйства.

У части жилой застройки отсутствует централизованное канализование.

Происходит загрязнение водных ресурсов, контрольными замерами зарегистрировано превышение ПДК по химическому составу.

Особое отрицательное воздействие на состояние водных объектов на территории оказывает нарушение режима водоохраных и прибрежных полос, засорение по тальвегам и берегам водотоков и водоемов.

Техногенное разрушение геологической структуры, бессистемная эксплуатация водных ресурсов провоцирует истощение водоносных горизонтов.

Основными мероприятиями по охране водных ресурсов является организация водоохраных зон и прибрежных защитных полос, реконструкция и строительство новых очистных сооружений.

Границы водоохраных зон водотоков и водоемов устанавливаются в соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006, вступившего в силу с 01.01.2007 г.

5.5. Состояние почвенного покрова

Основными причинами микробного загрязнения почвы является:

- несовершенная система сбора и утилизации ТБО;
- недостаток очистных сооружений ливневых стоков;
- отсутствие централизованной системы канализации в отдельных жилых кварталах.

ООО «Земля» ТуЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

6. Зоны с особыми условиями использования территорий

В границах р.п. Первомайский сформировались следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

- территории, подтапливаемые грунтовыми водами;
- заболоченные территории;
- подработанные территории;
- особо охраняемые природные территории;
- территории санитарно-защитной полосы магистральных водоводов;
- территории 1-го пояса зоны санитарной охраны водозаборных узлов, скважин;
- территории водоохраных зон водотоков и водоемов;
- территории санитарно-защитных зон производственных, коммунальных объектов;
- территории санитарно-защитных зон пониженных подстанций;
- территории санитарно-защитных зон кладбищ;
- территории санитарного разрыва воздушных линий электропередачи;
- территории санитарного разрыва магистральных газопроводов;
- территории санитарного разрыва железной дороги;
- территории полосы отвода железной дороги.

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

В непосредственной близости к границам муниципального образования расположен Государственный мемориальный и природный заповедник «Музей-усадьба Л.Н.Толстого «Ясная Поляна» (площадь 1324 га), относящийся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. Таким образом, часть территории муниципального образования входит в состав охранных зон заповедника.

В настоящее время на территории Тульской области проектируется создание ряда особо охраняемых природных территорий с приданием им соответствующего регионального статуса. Вблизи г. Щекино к объектам особо охраняемых природных территорий регионального значения отнесены Лес «Тульские засеки» (10800 га) и Карстовые болота у д. Кочаки (20 га).

Практически весь массив Тульских засеки, включая пойму р. Упы от д. Орлово до поселка Северо-Одоевского лесничества (16706 га), отличается значительным разнообразием гнездящихся видов птиц, среди которых немало редких. Он включен в перечень Ключевых ориентированных территорий Тульской области.

ООО «Земля» ТуЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

7. Объекты культурного наследия

При разработке генерального плана учитываются мероприятия по сохранению и использованию объектов культурного наследия, определяемые требованиями Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25.06.2002.

В пределах муниципального образования расположен Кочаковский некрополь, где находится фамильный склеп, в котором захоронены родственники Л.Н.Толстого: отец писателя Н. Н. Толстой, мать Мария Николаевна, брат Дмитрий Николаевич, дети, жена С.А. Толстая и ее сестра Т.А. Кузьминская, внучка Л.Н.Толстого.

В непосредственной близости к северной границе муниципального образования находится территория Государственного мемориального и природного заповедника, достопримечательное место, связанное с жизнью и творчеством Л.Н.Толстого - усадьба Ясная Поляна и ее окрестности, первая половина XIX в. - начало XX в.

Свято-Никольский храм села Кочаки, (ул. Шоссейная, д. 29а) относится к концу XVII - началу XVIII вв., является памятником истории и культуры.

Памятником местного значения является Памятник погибшим воинам - комплекс сооружений, включающий скульптурный монумент, Вечный огонь и четыре захоронения воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны.

Объекты культурного наследия:

- объект культурного наследия регионального значения «Никольская церковь», расположенный по адресу: Тульская область, Щекинский район, пос. Первомайский, ул. Шоссейная, д. 29, лит. А. А1, А2, А3, а, реестровый номер 711510245170005
- объект культурного наследия регионального значения «Братская могила, с захоронением воинов, павших в период Великой Отечественной войны 1941 - 1945 гг.», расположенный по адресу: Тульская область, Щекинский район, пос. Первомайский, лит. I, II, III, IV, V, реестровый номер 711710860390005.

Объекты находятся в удовлетворительном состоянии.

Проектом выделены территории охраны памятников истории и культуры.

Целесообразно выполнить проект реконструкции жилой зоны в пределах охранных зон Свято-Никольского храма и Кочаковского некрополя с размещением объектов обслуживания туристических и экскурсионных маршрутов, а также максимальным выносом ветхого жилищного фонда и осуществлению мер по снижению подтопления территории.

ООО «Земля» ТуЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

8. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения МО

На основании части 5 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документов территориального планирования осуществляется на основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований (при их наличии) с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (далее также - информационная система территориального планирования).

Перечень планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования:

- 1) Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО р.п. Первомайский Щекинского района на 2014-2024 годы** (утверждена Решением Собрания депутатов № 64-321 от 24.06.2014)

Задачи программы:

- анализ текущей ситуации систем коммунальной инфраструктуры;
- выявление комплекса мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры, обеспечивающих потребности жилищного строительства с 2014 по 2024 гг. в районах перспективной застройки муниципального образования;
- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;
- перспективное планирование развития коммунальных систем;
- повышение надежности коммунальных систем и качества предоставления коммунальных услуг;
- модернизация коммунальной инфраструктуры;
- замена изношенных фондов;
- совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;
- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;
- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей, оценка объемов и источников финансирования для реализации выявленных мероприятий.

ООО «Земля» ТуЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

Ожидаемые результаты программы:

Повышение:

- качества предоставляемых услуг;
- эффективности работы систем жилищно-коммунального реализации хозяйства;
- качества очистки сбрасываемых сточных вод и улучшение экологической обстановки в целом на территории г. Щекино;
- снижение уровня изношенности и ликвидация аварийных участков инженерной инфраструктуры;
- обеспечение развития жилищного строительства и объектов научно-промышленного комплекса.

- 2) Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО р.п. Первомайский Щекинского района Тульской области на 2018-2030 годы.**

Основными задачами Программы являются:

- кардинальное улучшение качества жизни населения;
- повышение эффективности работы отрасли здравоохранения, образования, физической культуры, массового спорта и культуры;
- создание благоприятного инвестиционного климата, а также использование системы частно-государственного партнерства, путем заключения концессионных соглашений или софинансирования инвестиционных проектов за счет средств бюджетов разных уровней.

Ожидаемые результаты программы:

Повышение качества, комфортности и уровня жизни населения поселения: нормативная доступность и обеспеченность объектами социальной инфраструктуры жителей поселения

- 3) Программа комплексного развития Транспортной инфраструктуры МО р.п. Первомайский Щекинского района.**

Задачи программы:

- характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры;
- прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характеристика передвижения населения и перевозок грузов;
- разработка принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры и их укрупненной оценки по целевым показателям (индикаторам);
- разработка перечня мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, оценка объемов и источников финансирования, оценка эффективности;
- подготовка предложений институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры

Ожидаемые результаты программы:

- обеспечение эффективного функционирования действующей транспортной инфраструктуры
- Развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на

ООО «Земля» ТуЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

13. Охрана окружающей среды

В число учтенных Генеральным планом МО р.п. Первомайский природно-экологических и санитарно-гигиенических факторов, влияющих на принятие планировочных решений, включены объекты воздействия на окружающую среду, объекты и территории, требующие охраны либо освобождения специальных режимов использования.

Система территорий с особыми условиями использования в пределах поселения включает:

- территории негативных воздействий, ухудшающие экологические условия сельских зон;
- территории с законодательно и нормативно установленными природно-экологическими, санитарно-гигиеническими ограничениями, регламентами и природоохранными требованиями.
Границы зон с особыми условиями использования территорий на проектный срок определяются в соответствии с санитарным планом.
К основным источникам негативных воздействий на окружающую среду, условия проживания относятся следующие территории и функциональные объекты:

- автомобильные дороги с интенсивным движением транспорта;
- железные дороги и подъездные пути;
- магистральные газопроводы;
- воздушные линии электропередачи;
- промышленные предприятия;
- производственные и коммунальные территории;
- очистные сооружения канализации;
- выпуски загрязненных стоков;
- свалки ТБО и производственных отходов.
К объектам и территориям, подлежащим охране, относятся объекты, выполняющие функции жизнеобеспечения и создания комфортных экологических условий в границах муниципального образования и на прилегающих территориях:

ООО «Земля» ТУЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянка на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах водоохраняемых зон допускаются:
- проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями для водоохраняемых зон запрещается:

- распашка земель;
- размещение отходов размаиваемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

ООО «Земля» ТУЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

15. Список использованных источников

Генеральный план МО р.п. Первомайский подготовлен в соответствии с требованиями правовых и нормативных актов Российской Федерации, Тульской области:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004г.;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации № 136-ФЗ от 25.10.2001г.;
- Федеральный закон № 33-ФЗ от 14.03.1995 «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон № 8-ФЗ от 12.01.1996 «О брегажии и похоронном деле»;
- Федеральный закон № 239-1 от 21.02.1992 «О недрах»;
- Федеральный закон № 190-ФЗ от 27.10.2010 «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон № 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» - Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации № 1734-р от 22.11.2008,
- Федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010-2021 годы)» Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации № 1138 от 20.09.2017;
- Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» на долгосрочный период (2010-2020 годы) Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации № 2146-р от 31.12.2009;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации № 384-р от 19.03.2013 (ред. от 14.12.2018),
- Изменения в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта. Утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации № 429-р от 22.03.2014;
- Изменения в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта. Утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации № 139-р от 03.02.2016 (изменения № 2798-р от 14.12.2018);
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы». Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации № 319 от 15.04.2014 (ред. 31.03.2017),
- Постановление Правительства Российской Федерации № 928 от 17.11.2010 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения» (с изменениями от 18.10.2018);

ООО «Земля» ТУЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

прочая древесно-кустарниковая растительность и открытые природные пространства. В составе генерального плана выделены следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

- санитарно-защитные полосы магистральных водоводов;
- I-II пояса зоны санитарной охраны водозаборных узлов и скважин;
- водоохранные зоны;
- особо охраняемые природные территории;
- санитарно-защитные зоны производственных и коммунальных объектов;
- санитарно-защитные зоны почвенных подстанций;
- санитарный разрыв воздушных линий электропередачи;
- санитарный разрыв магистральных газопроводов;
- санитарный разрыв железной дороги;
- полоса отвода железной дороги.

Границы I-го пояса зон санитарной охраны водозаборов хозяйственно-питьевого назначения в материалах генплана учтены в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и соответствуют требованиям СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Границы санитарно-защитных полос магистральных водоводов учтены в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Границы санитарно-защитных зон и санитарных разрывов производственных, коммунальных и прочих объектов приняты в соответствии с классификацией санитарной опасности объектов новой редакции СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

По заказу ОАО «Щекинский» выполнен «Проект организации и благоустройства санитарно-защитной зоны одной из предприятий: ОАО «Щекинский», Первомайский филиал ОАО «Щекинский», Производственное подразделение «Первомайский ТЭЦ» филиала ОАО «ТЭК-4» - Тульская региональная генерация, в пос. Первомайский, Щекинского района Тульской области».

В состав промплощадки ОАО «Щекинский» включен комплекс по производству феноформальдегидных смол (ФФДС).

Проектом установлена санитарно-защитная зона единая для нескольких предприятий и объектов - размером 1000 м. Основанием для установок размер СЗЗ является замера, воздушная, шумовая, вибрационная, установлены контрольные точки на расстоянии от 1 до 3-х км от границ предприятия.

Границы одной санитарно-защитной зоны в материалах проекта генерального плана МО р.п. Первомайский нанесены в соответствии со схемой, предоставленной разработчиком проекта.

Границы санитарного разрыва железной дороги и интенсивно используемых подъездных путей в материалах генплана учтены размером в 100 м от крайнего рельса в соответствии с новой редакцией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

ООО «Земля» ТУЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

14. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие этих территорий

Создание и размещение объектов местного значения должно положительно влиять на комплексное развитие территории, и не препятствовать ее планировочному развитию.

Согласно части 3 статьи 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, устройством территории является комплексная оценка:

- безопасность среды жизнедеятельности;
- благоприятность среды жизнедеятельности: создание условий для экономической (трудовой) деятельности, удобства удовлетворения социальных потребностей;
- ограничение негативного воздействия на окружающую среду;
- охрана и рациональное использование природных ресурсов.

Результаты оценки возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории занесены в следующую таблицу 16.1.

Таблица 16.1. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории

Table with columns: Планируемый объект местного значения, Безопасность среды жизнедеятельности, Благоприятность среды жизнедеятельности, Негативное воздействие на окружающую среду, Охрана и рациональное использование природных ресурсов. Rows include: Замена трубопровода теплоснабжения, Реконструкция водопровода, Реконструкция водопровода, Реконструкция кабельной линии, Реконструкция ремонт автомобильных дорог, Реконструкция ремонт автомобильных дорог.

ООО «Земля» ТУЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

Постановление Правительства Российской Федерации № 291 от 09.04.2016 «Об утверждении Правил установления нормативной минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов»;

- Постановление № 1240 от 24.11.2016 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы»;
- СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. приказом Министерства регионального развития РФ № 820 от 28.12.2010) (с изменениями и дополнениями);
- Закон Тульской области № 785-ЗТО от 29.12.2006 «О градостроительной деятельности в Тульской области»;
- Закон Тульской области № 997-ЗТО от 08.05.2008 «О регулировании отдельных вопросов в сфере особо охраняемых природных территорий Тульской области» (текст документа не вступил в силу с 01.01.2012 года (в ред. № 2282-ЗТО от 26.03.2015);
- План реализации государственной программы «Охрана окружающей среды» Постановление Правительства РФ № 326 от 15.04.2014 (ред. от 30.03.2018) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы»;
- Материалы комплексного анализа системы управления в обращении с отходами в Тульской области: 2015 год - «Инвестиционная стратегия Тульской области до 2030 года», утв. Распоряжением правительства Тульской области № 1113-р от 11.12.2013;
- Государственная программа Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области», утв. Постановлением правительства Тульской области № 760 от 18.12.2013 (в ред. Постановлений правительства Тульской области № 447 от 29.10.2018);
- «Схема и программа развития электроэнергетики Тульской области на 2019-2023 годы», утвержденная Правительством Тульской области (Постановление № 165 от 27.04.2018);
- «Генеральная схема газоснабжения и газификации Тульской области»;
- Закон Тульской области № 1708-ЗТО от 21.12.2011 «О бесплатном предоставлении земельных участков в собственность гражданам, имеющим трех и более детей» (в ред. № 14-ЗТО от 26.02.2018);
- Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области № 93 от 31.10.2017 «Об утверждении нормативов накопления ТКО на территории Тульской области»;
- Приказ министерства природных ресурсов и экологии Тульской области № 682-о от 22.09.2016 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»;
- Приказ министерства природных ресурсов и экологии Тульской области № 799-о от 20.10.2016 «Об утверждении региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»;
- Постановление администрации Щекинского района № 11-1513 от 16.11.2018 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Щекинский район «Создание условий для развития градостроительной деятельности на территории муниципального образования Щекинский район».

ООО «Земля» ТУЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

Размеры санитарного разрыва (охранной зоны) линий электропередачи приняты в зависимости от их напряжения (кВ) в соответствии с «Правилами охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 Вольт» и новой версией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Размеры санитарного разрыва магистрального газопровода и санитарно-защитной зоны ГРС приняты в зависимости от класса и диаметра газопровода в соответствии с новой редакцией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными Главным государственным санитарным врачом РФ 30.03.2003, и СНиП 2.05.06-85* «Магистральные газопроводы», утвержденными постановлением Госстроя СССР № 30 от 30.03.1985 (с изменениями от 08.01.1987, 13.07.1990 и 10.11.1996).

Установление размера санитарно-защитных зон в местах размещения передающих радиотехнических объектов проводится в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами по электромагнитным излучениям радиостационарного диапазона и методами расчета интенсивности электромагнитного излучения радиочастот.

Границы водоохранных зон водотоков и водоемов учтены в соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006, вступившего в силу с 01.01.2007 г.

Основными водными объектами МО р.п. Первомайский, требующими в первую очередь осуществления водоохраных мероприятий, являются:

- река Деготня, приток реки Уфы, общей протяженностью 17 км,
- группа озер в юго-западной части р.п. Первомайского;
- пруд в зоне отдыха посёлка;
- каскад прудов в районе Кочаковского некрополя.
Ширина водоохраной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока - для рек или ручьев протяженностью:

- до 10 км - в размере 50 м;
- от 10 до 50 км - в размере 100 м.

Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища устанавливается в размере 50 м. Водоохранная зона водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной водоохранной зоне водотока.

В границах водоохранных зон выделяются прибрежные защитные полосы, подлежащие особой защите.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного и нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м для уклона три и более градуса.

С учетом ст. 65 Водного Кодекса РФ в водоохранной зоне запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- использование навозных стоков на удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

ООО «Земля» ТУЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

Table with columns: Культура и искусство, Физическая культура и массовый спорт. Rows include: Строительство спортивных сооружений, Безопасность, Благоприятность среды жизнедеятельности, Отсутствие.

ООО «Земля» ТУЛА 2022 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МО р.п. ПЕРВОМАЙСКИЙ Щекинского района Тульской области. Том 2. Материалы по обоснованию генерального плана

Приложение № 1

Муниципальное образование р.п. Первомайский Щекинского района Администрация. Постановление от «21» октября 2020 года № 249

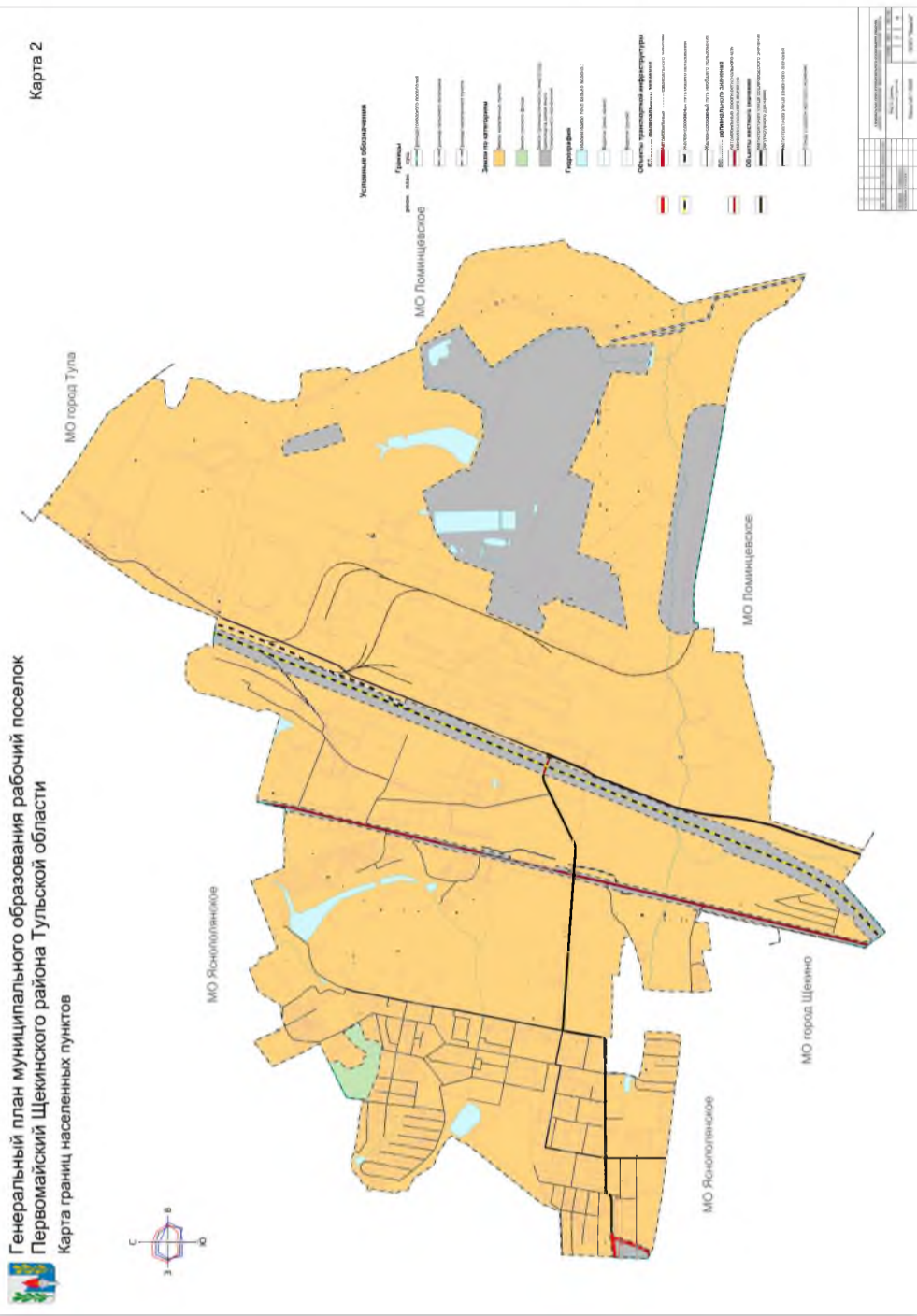
О подготовке проекта о внесении изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щекинского района

Рассмотрев заявление ОАО «Щекинский» о внесении изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щекинского района, поступившее 17.02.2020 № 06-16/15, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Тульской области от 29.12.2006 № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области», Генеральным планом МО р.п. Первомайский Щекинского района, утвержденным решением Собрания депутатов МО р.п. Первомайский Щекинского района от 31.03.2017 № 43/165, на основании Указа МО р.п. Первомайский Щекинского района администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района ПОСТАНОВЛЕНИЕ:
1. Разрешить ОАО «Щекинский» разработку проекта о внесении изменений в Генеральный план МО р.п. Первомайский Щекинского района, утвержденный решением Собрания депутатов МО р.п. Первомайский Щекинского района от 31.03.2017 № 43/165 и Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щекинского района, утвержденными решением Собрания депутатов МО р.п. Первомайский Щекинского района от 31.03.2017 № 43/166.
2. Содержание и состав проектных предложений о внесении изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щекинского района определить в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности и методическими рекомендациями по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов.
3. Данное постановление опубликовать в информационном бюллетене Собрания представителей и администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте муниципального образования р.п. Первомайский Щекинского района.
4. Контроль за исполнением постановления оставить за собой.
5. Постановление вступает в силу с дня его официального опубликования.

Глава администрации МО р.п. Первомайский И.И. Шенепов. ООО «Земля» ТУЛА 2022 год

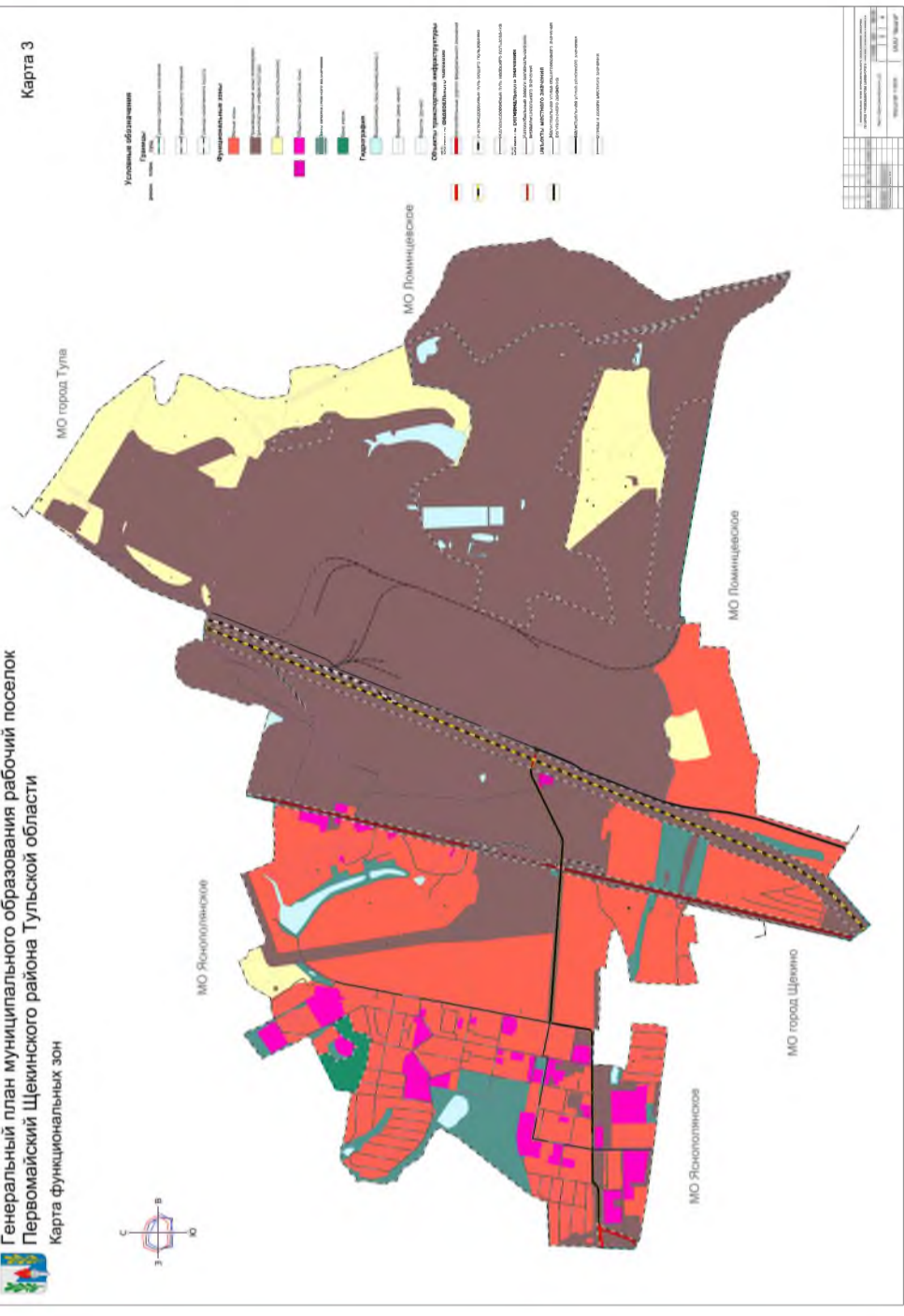
Карта 2

Генеральный план муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района Тульской области
Карта границ населенных пунктов



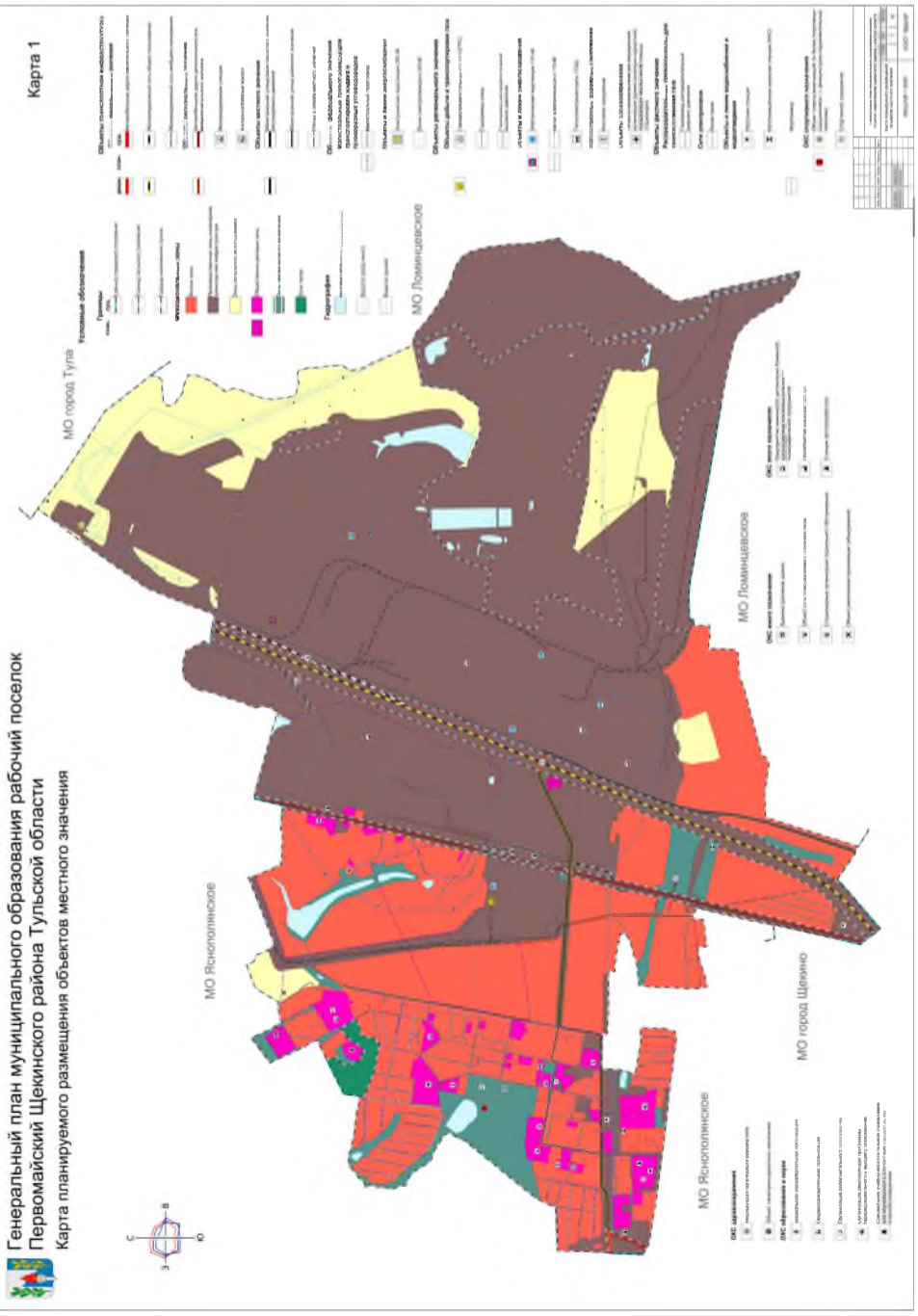
Карта 3

Генеральный план муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района Тульской области
Карта функциональных зон



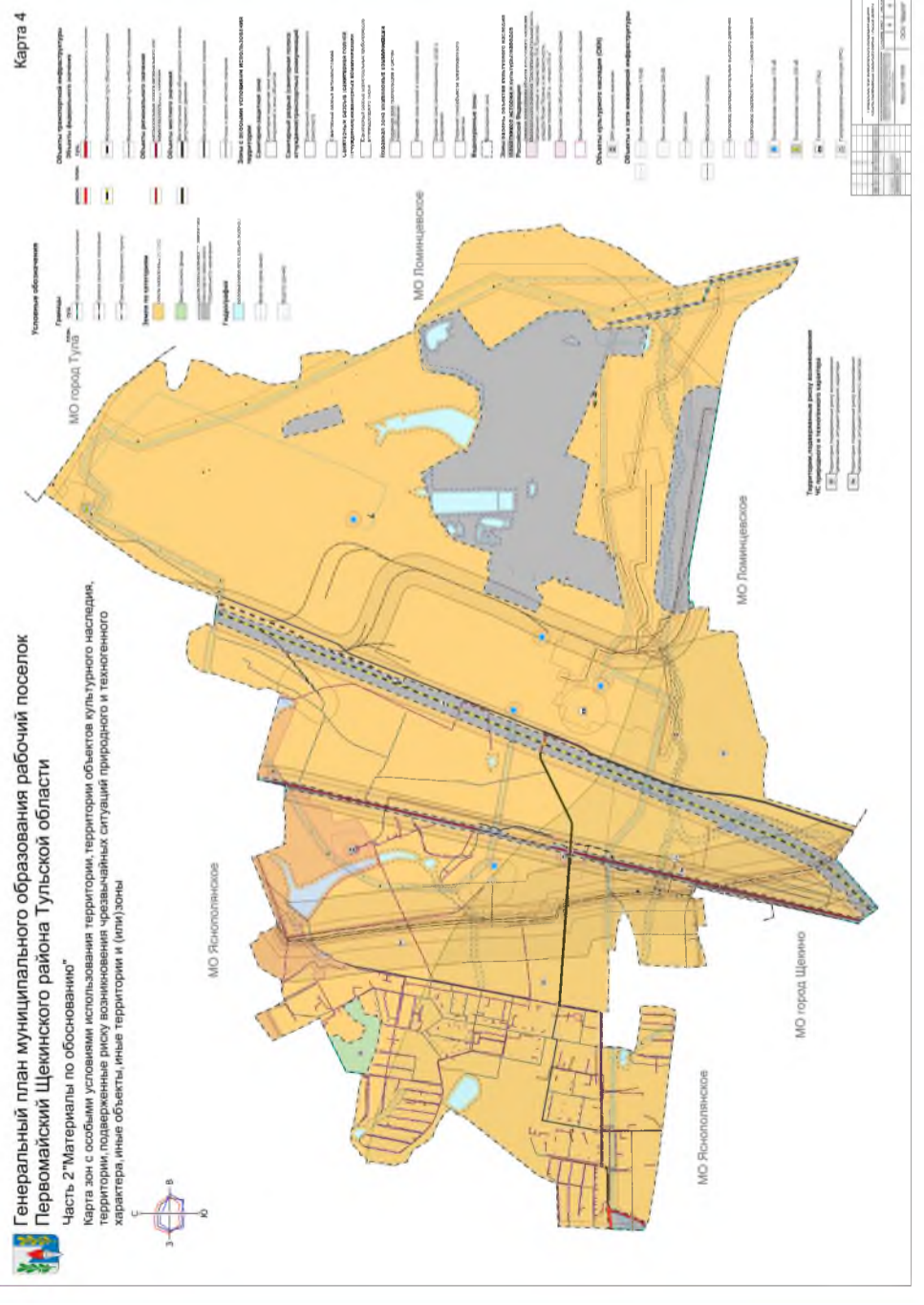
Карта 1

Генеральный план муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района Тульской области
Карта планируемого размещения объектов местного значения



Карта 4

Генеральный план муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района Тульской области
Часть 2 "Материалы по обоснованию"



Тулльская область
Муниципальное образование р.п.Первомайский Щекинского района
Администрация
Постановление
от «09» июня 2022 года № 165

Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района

В соответствии со статьями 30 - 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Тульской области от 29.12.2006 № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области», решением Собрания депутатов МО р.п. Первомайский Щекинского района от 08.06.2022 № 63-220 «О признании утративших силу решения Собрания депутатов МО р.п. Первомайский Щекинского района от 31.03.2017 № 43-166 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования р.п. Первомайский Щекинского района», Уставом муниципального образования рабочий поселок Первомайский, учитывая заключение публичных слушаний от 01.06.2022, администрация МО р.п. Первомайский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Правила землепользования и застройки муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района (приложение).
2. Постановление опубликовать в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте МО р.п. Первомайский Щекинского района.
3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава администрации муниципального образования р.п. Первомайский Щекинского района



И.И. Шепелёва

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щекинского района
Статья 21. Общие требования в части предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. 23
Статья 22. Общие требования в части ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства. 26
Статья 23. Перечень зон с особыми условиями использования территорий. 26
Статья 24. Охраняемые зоны. 26
Статья 25. Санитарно-защитные зоны. 27
Статья 26. Водоохранные зоны. 27
Статья 27. Зоны затопления, подтопления. 27
Статья 28. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. 27
Статья 29. Зоны охраны объектов культурного наследия. 28
Статья 30. Земельные участки, на которые действие градостроительного регламента не распространяется. 28
Статья 31. Земельные участки, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются. 28
Статья 32. Градостроительные регламенты. Жилые зоны - "Ж". 30
Статья 33. Градостроительные регламенты. Общеобщественно-деловые зоны - "О". 43
Статья 34. Градостроительные регламенты. Производственные и коммунально-складские зоны - "П". 51
Статья 35. Градостроительные регламенты. Зоны инженерной инфраструктуры - "И". 58
Статья 36. Градостроительные регламенты. Зоны транспортной инфраструктуры - "Т". 60
Статья 37. Градостроительные регламенты. Рекреационные зоны - "Р". 63
Статья 38. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования - "Сх". 66
ЧАСТЬ 3. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. 69
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КАТАЛОГ Координат территориальных зон. 70

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щекинского района

ЧАСТЬ 1. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В УКАЗАННЫЕ ПРАВИЛА.

1. Регулирование землепользования и застройки органами местного самоуправления.

Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах.

Основные понятия, используемые в Правилах землепользования и застройки муниципального образования рабочий поселок Первомайский, применяются в значениях, установленных Градостроительным Кодексом Российской Федерации:

градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, благоустройства территорий;

градостроительное зонирование - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

градостроительный регламент - устанавливаемые в пределах грани соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения;

застройщик - физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке или на земельном участке иного правообладателя, которому при осуществлении бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности органы государственной власти (государственные органы), Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", органы управления государственными внебюджетными фондами или органы местного самоуправления передали в случаях, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации, на основании соглашения свои полномочия государственного (муниципального) заказчика) строительство, реконструкцию, капитальный ремонт снос объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта. Застройщик вправе передать свои функции, предусмотренные законодательством о градостроительной деятельности, техническому заказчику;

зоны с особыми условиями использования территорий - охраняемые, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района от 09.06.2022 № 165
ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования
рабочий поселок Первомайский Щекинского района
Тулльской области
2022 г.

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щекинского района
ОГЛАВЛЕНИЕ
ЧАСТЬ 1. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В УКАЗАННЫЕ ПРАВИЛА. 5
1. Регулирование землепользования и застройки органами местного самоуправления. 5
Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах. 5
Статья 2. Основания введения, назначения и состав Правил. 6
Статья 3. Подготовка проекта Правил. 7
Статья 4. Утверждение Правил землепользования и застройки. 9
Статья 5. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. 10
Статья 6. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. 10
2. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами. 12
Статья 7. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. 12
Статья 8. Изменение вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. 12
Статья 9. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства. 12
3. Подготовка и утверждение документации по планировке территории органами местного самоуправления. 15
Статья 10. Общие положения о планировке территории. 15
Статья 11. Подготовка и утверждение документации по планировке территории. 15
4. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки. 16
Статья 12. Общие положения о общественных обсуждениях или публичных слушаниях по вопросам землепользования и застройки. 16
5. Внесение изменений в Правила. 17
Статья 13. Основания и право инициативы внесения изменений в Правила. 17
Статья 14. Внесение изменений в Правила. 17
6. Регулирование иных вопросов землепользования и застройки. 18
Статья 15. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. 18
Статья 16. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке. 19
Статья 17. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам. 19
Статья 18. Ответственность за нарушения Правил. 19
ЧАСТЬ 2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ. 20
Статья 19. Территориальные зоны. 20
Статья 20. Общие требования в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. 21

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щекинского района
- об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
- о подготовке документации по планировке территории Собранием Депутатов;
- о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
- о внесении изменений в Правила;
- о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.
4.2. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:
- виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории муниципального образования объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.
5. Настоящие Правила применяются к:
- нормативными правовыми актами Российской Федерации и Тульской области в области землепользования и застройки;
- нормативными правовыми актами Собрания Депутатов в области землепользования и застройки;
- нормативными градостроительными проектами;
- техническими регламентами и иными обязательными требованиями, установленными в соответствии с законодательством Российской Федерации, в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности и безопасности зданий, строений и сооружений, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия.
6. Настоящие Правила обязательны для физических и юридических лиц, органов государственной власти и органов местного самоуправления, осуществляющих свою деятельность в области землепользования и застройки на территории муниципального образования.
Статья 3. Подготовка проекта Правил.
1. Подготовка проекта Правил может осуществляться применительно ко всем территориям муниципального образования рабочий поселок Первомайский, а также к частям территорий муниципального образования рабочий поселок Первомайский с последующим внесением в Правила изменений, относящихся к другим частям территорий муниципального образования рабочий поселок Первомайский.
2. Подготовка проекта Правил осуществляется с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования, с учетом

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щекинского района
требований технических регламентов, сведений Единого государственного реестра недвижимости, сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, заключения о результатах публичных слушаний и предложений заинтересованных лиц.
2. При подготовке правил землепользования и застройки в части установления границ территориальных зон и градостроительных регламентов должна быть обеспечена возможность размещения на территориях муниципального образования рабочий поселок Первомайский предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов).
3. Решение о подготовке проекта Правил принимается главой администрации муниципального образования с установлением этапов градостроительного зонирования, порядка и сроков проведения работ по подготовке Правил, иных положений, касающихся организации указанных работ.
4. Одновременно с принятием решения о подготовке проекта Правил главой администрации муниципального образования утверждаются состав и порядок деятельности комиссии по подготовке Правил муниципального образования рабочий поселок Первомайский (далее - Комиссия).
5. Глава администрации муниципального образования не позднее, чем по истечении десяти дней с даты принятия решения о подготовке проекта Правил обеспечивает опубликование сообщения о принятии такого решения в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещение указанного сообщения на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет». Сообщение о принятии такого решения также может быть распространено по радио и телевидению.
6. В указанном в части 5 настоящей статьи сообщении о принятии решения о подготовке проекта Правил указываются:
- состав и порядок деятельности Комиссии;
- последовательность градостроительного зонирования применительно к территориям муниципального образования рабочий поселок Первомайский;
- порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта Правил;
- порядок направления в Комиссию предложений заинтересованных лиц по подготовке проекта Правил;
- иные вопросы организации работ.
7. Администрация муниципального образования рабочий поселок Первомайский (далее - Администрация) осуществляет проверку проекта Правил, представленного Комиссией, на соответствие требованиям технических регламентов, Генеральному плану муниципального образования, схемам территориального планирования субъектов Российской Федерации, схемам территориального планирования Российской Федерации, сведениям Единого государственного реестра недвижимости, сведениям и материалам, содержащимся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.
8. Проект Правил, подготовленный применительно к территории исторического поселения федерального значения или к территории исторического поселения регионального значения, подлежит согласованию соответственно с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.
9. По результатам указанной в части 7 настоящей статьи проверки Администрацией направляется проект Правил главе муниципального образования или в случае обнаружения его несоответствия требованиям и документам, указанным в части 6 настоящей статьи, в Комиссию на доработку.
10. Глава муниципального образования при получении от органа местного самоуправления проекта Правил принимает решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по такому проекту в срок не позднее чем через десять дней со дня получения такого проекта.
11. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту Правил проводятся в порядке, определенном Решением Собрания депутатов муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 02.02.2021 № 31-127 «Об утверждении Положения о публичных слушаниях и общественных обсуждениях по градостроительным вопросам и правилам благоустройства в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района».
12. После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил Комиссия с учетом результатов таких общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивает внесение изменений в проект Правил и представляет указанный проект главе местной администрации. Обязательными приложениями к проекту Правил являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случаев, если их проведение, в соответствии с Градостроительным Кодексом, не требуется.
13. Глава администрации муниципального образования, в течение десяти дней после представления ему проекта Правил и указанных в части 12 настоящей статьи обязательных приложений, должен принять решение о направлении указанного проекта в Собрание Депутатов или об отклонении проекта Правил и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.
Статья 4. Утверждение Правил землепользования и застройки.
1. Правила утверждаются главой администрации МО р.п. Первомайский в течение десяти дней после представления ему проекта Правил. Обязательными приложениями к проекту Правил являются протокол публичных слушаний по указанному проекту и заключение о результатах таких публичных слушаний.
2. Глава администрации МО р.п. Первомайский в течение десяти календарных дней, после представления ему проекта Правил и указанных в части 12 статьи 3 настоящих Правил обязательных приложений, должен принять решение об утверждении Правил или об отклонении проекта Правил и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления в соответствии с результатами публичных слушаний по указанному проекту, с учетом ст. 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
3. Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещаются на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет».
Утвержденные Правила подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее, чем по истечении десяти дней от даты утверждения указанных Правил.
4. Физические и юридические лица вправе оспорить решение об утверждении Правил в судебном порядке.
5. Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации вправе оспорить решение об утверждении Правил в судебном порядке в случае несоответствия Правил законодательству Российской Федерации, а также схемам территориального планирования Российской Федерации, схемам территориального планирования субъектов Российской Федерации, утвержденным до утверждения Правил.

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щекинского района
красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории;
объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объект, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);
Правила землепользования и застройки муниципального образования рабочий поселок Первомайский - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования рабочий поселок Первомайский (далее - Собрание Депутатов) и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений (далее - Правила);
территориальные зоны - зоны, для которых в Правилах определены границы и установлены градостроительные регламенты.
Статья 2. Основания введения, назначения и состав Правил.
1. Правила являются нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, Законом Тульской области от 29.12.2006 № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области», Уставом муниципального образования, Генеральным планом муниципального образования, а также с учетом положений иных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования, охраны его культурного наследия, окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.
2. Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и Законом Тульской области от 29.12.2006 № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области» вводят на территории муниципального образования систему регулирования землепользования и застройки, основанную на градостроительном зонировании.
3. Целями введения системы регулирования землепользования и застройки, основанной на градостроительном зонировании, являются:
- создания условий для устойчивого развития территорий муниципальных образований, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- создания условий для планировки территорий муниципальных образований;
- обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;
- создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.
4. Настоящие Правила включают в себя:
- порядок применения и внесения изменений в настоящие Правила;
- градостроительные регламенты;
- карту (карты) градостроительного зонирования.
4.1. Порядок применения Правил и внесения в них изменений включает в себя положения:
- о регулировании землепользования и застройки Собранием Депутатов;

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щекинского района
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района
<p>Статья 5. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.</p> <p>1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:</p> <ol style="list-style-type: none">1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площади;2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка. <p>1.1. В случае если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные настоящей статьёй предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что также предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.</p> <p>1.2. Наряду с указанными в настоящей статье предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в градостроительном регламенте могут быть установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.</p> <p>2. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются указанные в части 1 настоящей статьи размеры и параметры, их сочетания.</p> <p>3. В пределах территориальных зон могут устанавливаться подзоны с одинаковыми видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, но с различными предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и сочетаниями таких размеров и параметров.</p> <p>Статья 6. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.</p> <p>1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.</p> <p>2. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурному облику объектов капитального строительства в границах территорий исторических поселений федерального или регионального значения не допускается.</p>
10

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района
<p>2. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами</p> <p>Статья 7. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>1. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства может быть следующих видов:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные виды разрешенного использования;- условно разрешенные виды использования;- вспомогательные виды разрешенного использования. <p>2. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.</p> <p>Статья 8. Изменение вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>1. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами, установленными настоящими Правилами, при условии соблюдения требований технических регламентов.</p> <p>2. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства (за исключением органов государственной власти, Собраним депутатов муниципального образования, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий) выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.</p> <p>3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допустимы только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляются совместно с ними.</p> <p>4. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.</p> <p>5. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 9 настоящих Правил.</p> <p>Статья 9. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.</p> <p>1. В случае если правообладатель земельного участка или объекта капитального строительства запрашивает изменение основного вида разрешенного использования на условно разрешенный вид использования, применяется порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, предусмотренный статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее – разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет в</p>
12

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района
<p>Комиссию заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования. Оно может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона № 63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи».</p> <p>3. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит обсуждению на публичных слушаниях. Порядок организации и проведения публичных слушаний определяется Уставом муниципального образования, нормативными правовыми актами Администрации, настоящими Правилами с учетом положений статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.</p> <p>4. На основании заключения о результатах публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе администрации муниципального образования.</p> <p>5. На основании указанных в части 4 настоящей статьи рекомендаций глава администрации муниципального образования в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет».</p> <p>6. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.</p> <p>7. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила порядке после проведения публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения публичных слушаний.</p> <p>8. Со дня поступления в Администрацию уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.</p>
13

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района
<p>9. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в суде решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования либо об отказе в предоставлении такого разрешения.</p>
14

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района
<p>3. Подготовка и утверждение документации по планировке территории органами местного самоуправления.</p> <p>Статья 10. Общие положения о планировке территории.</p> <p>1. Содержание и порядок действий по планировке территории определяются Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Тульской области № 785-ЗТО от 29.12.2006 «О градостроительной деятельности в Тульской области», настоящими Правилами.</p> <p>Статья 11. Подготовка и утверждение документации по планировке территории.</p> <p>1. Подготовка и утверждение документации по планировке территории осуществляются в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.</p>
15

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района
<p>4. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.</p> <p>Статья 12. Общие положения о общественных обсуждениях или публичных слушаниях по вопросам землепользования и застройки.</p> <p>1. Общественные обсуждения или публичные слушания – форма реализации населением муниципального образования р.п. Первомайский Щезанского района Тульской области своего конституционного права на осуществление местного самоуправления, на участие в процессе принятия решений органами местного самоуправления по вопросам местного значения, затрагивающим интересы жителей рабочего поселка в целом или значительной его части, посредством участия в общественных обсуждениях или публичных слушаниях.</p> <p>2. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щезанского района Тульской области, Решение Собрания депутатов муниципального образования р.п. Первомайский Щезанского района от 23.11.2006 № 18-63 «Об утверждении Положения "Об организации и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щезанского района"».</p>
16

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района
<p>5. Внесение изменений в Правила.</p> <p>Статья 13. Основания и право инициативы внесения изменений в Правила</p> <p>1. Правом инициативы внесения изменений в настоящие Правила обладают федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти Тульской области, органы местного самоуправления, физические или юридические лица в случаях, предусмотренных статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Основаниями для рассмотрения главой администрации МО р.п. Первомайский вопроса о внесении изменений в Правила являются:</p> <ol style="list-style-type: none">1) несоответствие Правил Генеральному плану МО р.п. Первомайский, схеме территориального планирования р.п. Первомайский, возникшее в результате внесения в генеральный план МО р.п. Первомайский, схему территориального планирования Одоевского района;2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;3) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на пригородной территории, которые допущены в Правилах МО р.п. Первомайский;4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости ограничением использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;7) принятие решения о комплексном развитии территории. <p>Статья 14. Внесение изменений в Правила.</p> <p>1. Внесение изменений в Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Внесения изменений в Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещаются на официальном сайте МО р.п. Первомайский Тульской области в сети «Интернет».</p> <p>3. Утвержденные Правила подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее, чем по истечении десяти дней от даты утверждения указанных Правил.</p> <p>4. Физические и юридические лица вправе оспорить решение об утверждении внесения изменений в Правила в судебном порядке.</p>
17

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района
<p>6. Регулирование иных вопросов землепользования и застройки.</p> <p>Статья 15. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</p> <p>1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.</p> <p>1.1. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.</p> <p>2. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.</p> <p>3. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в комиссию по подготовке проекта Правил МО р.п. Первомайский заявление о предоставлении такого разрешения.</p> <p>4. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит обсуждению на публичных слушаниях, проводимых в порядке, определенном Уставом муниципального образования р.п. Первомайский, нормативными правовыми актами Щезанского района и настоящими Правилами с учетом положений, предусмотренных статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, указанного в пункте 1.1 настоящей статьи. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.</p> <p>5. На основании заключения о результатах публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства комиссия по подготовке проекта Правил МО р.п. Первомайский осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации главе администрации МО р.п. Первомайский.</p> <p>6. Глава администрации МО р.п. Первомайский в течение семи дней со дня поступления указанных в настоящей статье рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.</p> <p>6.1. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с</p>
18

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района
<p>установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.</p> <p>7. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.</p> <p>Статья 16. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке</p> <p>1. Настоящие Правила являются открытыми и общедоступными для всех субъектов, осуществляющих свою деятельность в области землепользования и застройки на территории МО р.п. Первомайский.</p> <p>2. Настоящие Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещаются на официальном сайте муниципального образования Одоевский район в сети «Интернет».</p> <p>Статья 17. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам.</p> <p>1. Принятые до вступления в действие настоящих Правил нормативные правовые акты органов местного самоуправления по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.</p> <p>2. Настоящие Правила применяются к отношениям, возникшим после вступления Правил в действие. К отношениям, возникшим до вступления Правил, Правила применяются к тем правам и обязанностям, которые возникнут после вступления Правил в действие.</p> <p>Принятие решений по вопросам землепользования и застройки по заявлениям заинтересованных лиц, поступающим в администрацию муниципального образования до вступления Правил в действие, осуществляется в соответствии с настоящими Правилами.</p> <p>Статья 18. Ответственность за нарушения Правил.</p> <p>Лица, виновные в нарушении настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тульской области.</p>
19

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезковского района

ЧАСТЬ 2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ.

Статья 19. Территориальные зоны.

В рамках градостроительного зонирования территории муниципального образования установлены следующие виды территориальных зон:

Таблица 19.1. Виды территориальных зон

Тип территориальной зоны	Виды зон	Имя зоны	Описание
Жилые зоны (Ж)	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами коттеджного и усадебного типа высотой 1-3 этажа.
	Зона застройки малоэтажными жилыми домами	Ж-2	Зона застройки многоквартирными жилыми домами высотой до 4 этажей.
	Зона застройки среднэтажными жилыми домами	Ж-3	Зона застройки многоквартирными жилыми домами высотой до 5 этажей.
	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих объединений	Ж-д	Зона для ведения садоводства, огородничества, размещения участков (территорий) общего пользования.
Общественно-деловые (О)	Многофункциональная общественно-деловая зона	О-1	Зона размещения объектов торговли и общественного питания, офисов и контор организаций, отделений банков, проектных и научно-исследовательских бюро, предприятий пищевой промышленности и т.п.
	Зона специализированной общественной застройки объектов здравоохранения и социальной защиты	О-2	Зона размещения объектов здравоохранения, объектов социального обеспечения.
	Зона специализированной общественной застройки объектов науки, высшего и среднего специального образования	О-3	Зона специализированной общественной застройки объектов науки, высшего и среднего специального образования.
Производственные и коммунально-складские зоны (П)	Производственная зона	П-1	Зона предприятий I, II, III, IV классов в промышленности, производственных баз, хранилищ, складов и т.д.
	Смешанная производственная зона	П-2	Зона мастерских, производственных

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезковского района

уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами.

8. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительными регламентами, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия. Реконструкция указанных объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительными регламентами или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции.

В случае если использование указанных в части 9 настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

9. Допускается реконструкция и восстановление существующих объектов индивидуального жилищного строительства на территории зон, в которых указанные объекты не являются разрешенными объектами капитального строительства. В рассматриваемом случае предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства применяются как установленные для зон застройки индивидуальными жилыми домами.

Для ведения животноводства, для осуществления деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства, для ведения личного подсобного хозяйства земельные участки не предоставляются на территории населенного пункта р.п. Первомайский.

Статья 21. Общие требования в части предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают:

- предельную (минимальную и (или) максимальную) площадь земельных участков;
- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;
- максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

2. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

3. В части предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезковского района

- коэффициент застройки – отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала);
- коэффициент плотности застройки – отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала).

Статья 22. Общие требования в части ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства.

1. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зон с особыми условиями использования территорий, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами, определенными настоящими Правилами, с учетом ограничений, установленных законами, иными нормативными правовыми актами применительно к зонам с особыми условиями использования территорий.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территориях повышенных рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий устанавливаются с целью защиты населения и территорий, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Указанные ограничения определяются режимом использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Статья 23. Перечень зон с особыми условиями использования территорий.

Зоны с особыми условиями использования территорий включают:

- охранные;
- санитарно-защитные зоны;
- зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- защитные зоны объектов культурного наследия;
- водоохранные зоны;
- зоны затопления, подтопления;
- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- зоны охраняемых объектов;
- призащитная территория;
- иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 24. Охранные зоны.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются следующими нормативными правовыми актами:

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 7. Правила устройства электроустановок) Утверждено Министерством энергетики Российской Федерации, приказ от 08.07.2002 № 204;
- Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезковского района

Тип зоны	Виды зон	Имя зоны	Описание
Зоны инженерной инфраструктуры (И)	Зона инженерной инфраструктуры	И-1	предприятий, объектов энергетика, автозаправки и т.д.
	Зона размещения объектов газоснабжения и электроснабжения, объектов водоснабжения и водоотведения, объектов связи и т.п.		
Зоны транспортной инфраструктуры (Т)	Зона транспортной инфраструктуры	Т-1	Зона размещения полос отвода автомобильных и железных дорог, размещения железнодорожных вокзалов, полос отведения железнодорожных путей, размещения портов, речных вокзалов, аэропортов, аэровокзалов и т.п.
	Зона размещения сельскохозяйственных угодий: пашни, сенокосы, пастбища, залежи, многолетние насаждения, сады, виноградники и т.п.		
Зоны сельскохозяйственного использования (СХ)	Зона сельскохозяйственных угодий	СХ-1	Объекты сельскохозяйственного назначения, предназначенные для ведения сельского хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.
	Зона объектов сельскохозяйственного производства	СХ-2	
Рекреационные зоны (Р)	Зона рекреационного назначения	Р-1	Зона размещения зеленых полей (парки, скверы, бульвары), объектов санаторной деятельности, спорта, туризма, охоты и т.п.

Статья 20. Общие требования в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

1. Градостроительные регламенты в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства включают:

- основные виды разрешенного использования;
- условно разрешенные виды использования;
- вспомогательные виды разрешенного использования.

2. В части основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства градостроительными регламентами устанавливаются общие требования к их применению, относящиеся ко всем установленным территориальным зонам в целом, и требования, относящиеся к каждой из установленных территориальных зон в отдельности.

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезковского района

градоотроительными регламентами установлены следующие общие требования к размерам земельных участков:

1) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, предоставляемых гражданам из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель и приведены в таблице 21.3.1.

Таблица 21.3.1.

Назначение	Минимальный размер	Максимальный размер
для ведения личного подсобного хозяйства, отнесенных к категории земель поселений	0,03 га	0,12 га
для индивидуального жилищного строительства, отнесенных к категории земель поселений	0,03 га	0,12 га
для индивидуального или кооперативного гаражного строительства, а также эксплуатации и обслуживания гаражей, отнесенных к категории земель поселений	12 кв. м	30 кв. м
для ведения садоводства	0,04 га	0,25 га
для ведения огородничества	0,02 га	1,00 га

2) Предельные (максимальные) размеры земельных участков, предоставляемых на территории р.п. Первомайский из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, гражданам, имеющим в соответствии с нормативно-правовыми актами Тульской области право на предоставление таких земельных участков в собственность бесплатно, устанавливаются:

- для индивидуального жилищного строительства – 0,15 га;
- для ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта – 0,15 га.

если федеральными законами, законами Тульской области в целях предоставления земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, установлены иные предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, то в указанных целях применяются предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, установленные федеральными законами, законами Тульской области;

3) если по инициативе правообладателя земельных участков, которые предназначены для индивидуального жилищного строительства или на которых расположены индивидуальные жилые дома, осуществляется раздел, объединение, перераспределение земельных участков, размеры образованных земельных участков не должны быть меньше минимального размера земельных участков, предусмотренных пунктами 1, 2 части 3 настоящей статьи;

4) размеры земельных участков, на которых расположена индивидуальная жилая дома, в границах застроенных территорий различных территориальных зон устанавливаются с учетом фактического землепользования, правоустанавливающих (правоподтверждающих) документов какого-либо лица на земельный участок и градостроительных нормативов и правил, действовавших в период застройки указанных территорий;

5) если фактическое землепользование более площади, указанной в правоустанавливающем (правоподтверждающем) документе, на величину, не превышающую минимальный размер земельных участков, предусмотренный пунктом 1 части 3 настоящей статьи, размер земельного участка устанавливается с учетом фактического землепользования.

4. Показатели плотности застройки участков территориальных зон приведены в таблице 21.4.1.

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезковского района

3. В части вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства градостроительными регламентами установлены общие требования к их применению, относящиеся ко всем установленным территориальным зонам в целом и указанные в настоящей статье.

4. Устанавливаются следующие общие требования к применению основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства:

1) при соблюдении требований технических регламентов и действующих нормативов градостроительного проектирования допускается применение двух и более основных, вспомогательных и условно разрешенных видов использования в пределах одного земельного участка одновременно, в том числе в пределах одного здания;

2) размещение объектов основных и условно разрешенных видов использования во встроенных и встроенно-пристроенных в жилые дома помещениях осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами, при условии соблюдения требований технических регламентов и иных требований в соответствии с действующим законодательством;

3) объекты, предназначенные для обеспечения функционирования и эксплуатации объектов недвижимости (линейные и инженерно-технические объекты, в том числе канализационные насосные станции, распределительные подстанции, трансформаторные подстанции, газораспределительные подстанции, котельные, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, водозаборные скважины, локальные очистные сооружения, очистные сооружения поверхностного стока, объекты телефонной связи и т.д.), а также общественные туалеты, элементы благоустройства, объекты гражданской обороны и предотвращения чрезвычайных ситуаций, если для их размещения требуются отдельные земельные участки, относятся к разрешенным видам использования на территории всех зон при соблюдении требований технических регламентов и действующих нормативов градостроительного проектирования и при отсутствии норм законодательства, запрещающих их применение;

4) гаражи для инвалидов (временно размещаемые) относятся к разрешенным видам использования на территории всех зон при соблюдении требований технических регламентов и действующих нормативов градостроительного проектирования, за исключением зон специального назначения, природно-рекреационных зон, зон военных объектов и иных режимных территорий;

5) размещение нестационарных торговых объектов осуществляется в соответствии с утвержденным постановлением администрации муниципального образования схемой размещения нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования.

5. Виды использования недвижимости, отсутствующие в настоящих Правилах, являются условно разрешенными для соответствующей территориальной зоны и могут быть разрешены в порядке, предусмотренном статьей 9 Правил.

6. В числе общих требований к размещению вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства градостроительными регламентами установлены следующие:

1) при соблюдении требований технических регламентов, действующих нормативов градостроительного проектирования, иных требований в соответствии с действующим законодательством допускаются в качестве вспомогательных видов разрешенного использования виды, технологически связанные с объектами основных и условно разрешенных видов использования или необходимые для их обслуживания, функционирования, благоустройства, инженерного обеспечения, безопасности.

7. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти.

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезковского района

Таблица 21.4.1

Территориальные зоны	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Жилые		
Застройка многоквартирными многоквартирными жилыми домами	0,4	1,2
То же – реконструируемая	0,6	1,6
Застройка многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности	0,4	0,8
Застройка блоковыми жилыми домами с приватизированными земельными участками	0,3	0,6
Застройка одно-двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками	0,2	0,4
Общественно-деловая		
Многофункциональная застройка	1,0	3,0
Специализированная общественная застройка	0,8	2,4
Производственная		
Промышленная	0,8	2,4
Научно-производственная*	0,6	1,0
Коммунально-складская	0,6	1,8
* Без учета опытных полей и полигонов, резервных территорий и санитарно-защитных зон.		
Примечания		
1. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брута) с учетом необходимых по расчету учреждений и предприятий обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.		
2. Для производственных зон указанные коэффициенты приведены для кварталов производственной застройки, включающей один или несколько объектов. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансарды. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автозаправки и другие виды благоустройства.		
3. Границами кварталов являются красные линии.		
4. При реконструкции сложившихся кварталов жилых, общественно-деловых зон (включая надстройку этажей, миксрид) необходимо предусматривать требуемый по расчету объем учреждений и предприятий обслуживания для проживающих в этих кварталах населения. Допускается учитывать имеющиеся в соседних кварталах учреждения обслуживания при соблюдении нормативных-radius-radius их доступности (кроме дошкольных учреждений и начальных школ). В условиях реконструкции существующей застройки плотность застройки допускается повышать, но не более чем на 30 % при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных норм (Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щезковского района Решение от 28.10.2020 № 24-95).		
Основными показателями плотности застройки являются:		

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезковского района

Санитарные правила и нормы.

Статья 29. Зоны охраны объектов культурного наследия.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 "Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации".

Статья 30. Земельные участки, на которые действие градостроительного регламента не распространяется.

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- 1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособления которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;
- 2) в границах территорий общего пользования;
- 3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- 4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Статья 31. Земельные участки, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются.

Градостроительные регламенты не устанавливаются:

- для земель лесного фонда;
- для земель, покрытых поверхностными водами;
- для земель запаса;
- для земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов);
- для земель сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;
- для земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами управления муниципалитетов муниципального образования р.п. Первомайский в соответствии с федеральными законами.

Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами. Использование земель или земельных

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования. Title: Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района.

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования. Title: Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района.

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования. Title: Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района.

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования. Title: Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района.

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования. Title: Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района.

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования. Title: Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района.

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования. Title: Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района.

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования. Title: Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района.

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования. Title: Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района.

Table with 3 columns: Наименование вида разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования, Код. Rows include: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, Блокированная жилая застройка, Среднеэтажная жилая застройка, Общественное использование объектов капитального строительства, Коммунальное обслуживание, Магазины, Общественное.

Table with 3 columns: Наименование вида разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования, Код. Rows include: Коммунальное обслуживание, Земельные участки (территории) общего пользования. Includes section 4. Ж-1д - Зона садоводческих или огороднических некоммерческих объединений граждан.

Table with 3 columns: Наименование вида разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования, Код. Rows include: Общественное использование объектов капитального строительства, Коммунальное обслуживание, Магазины, Общественное, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание, Ставионарное медицинское обслуживание, Медицинские организации особого назначения, Довольное, начальное и среднее общее образование.

Table with 3 columns: Наименование вида разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования, Код. Rows include: Питание, Площадки для занятий спортом, Историко-культурная деятельность, Улично-дорожная сеть, Обслуживание жилой застройки, Коммунальное обслуживание.

Table with 3 columns: Наименование вида разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования, Код. Rows include: Земельные участки общего назначения, Ведение огородничества, Ведение садоводства, Обслуживание жилой застройки, Дворовые постройки, Элементы застройки (площадки). Includes section 4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Table with 3 columns: Наименование вида разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования, Код. Rows include: Среднее и высшее профессиональное образование, Объекты культурно-досуговой деятельности, Осуществление религиозных обрядов, Религиозное управление и обслуживание, Государственное управление, Амбулаторное ветеринарное обслуживание, Приюты для животных, Предпринимательство, Спорт.

Table with 3 columns: Наименование вида разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования, Код. Rows include: Благоустройство территории, Элементы дворовой застройки (площадки). Includes section 4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Table with 3 columns: Наименование вида разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования, Код. Rows include: Минимальные отступы от границ земельных участков, Предельное количество этажей или предельная высота зданий, стroyений, сооружений, Максимальный процент застройки в границах земельного участка. Includes section 33. Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны - "О".

Table with 3 columns: Наименование вида разрешенного использования, Описание вида разрешенного использования, Код. Rows include: Пищевая промышленность, Склады, Обеспечение внутреннего правопорядка, Земельные участки (территории) общего пользования, Жилая застройка.

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района		
помещения, служебные жилые помещения на производственных объектах); - как способ обеспечения деятельности резидентного учреждения (казармы, караульные помещения, места лишения свободы, содержания под стражей). Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1 - 2.3, 2.5 - 2.7.1		
Вспомогательные виды разрешенного использования		
Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, если их размещение связано с удовлетворением повседневных потребностей жителей, не приносящее вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не причиняющее существенного неудобства жителям, не требует установления санитарной зоны	2.7
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2
Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)	Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста; для отдыха взрослого населения; для занятий физкультурой; для хозяйственных целей и выгула собак	-
Открытые автостоянки	Приобретенные стоянки легковых автомобилей	-

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	не подлежат ограничению, за исключением земельных участков указанных в ст. 21
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежат ограничению
Предельное количество этажей или предельная высота здания, строения, сооружения	- 27 м - 4 м для вида разрешенного использования с кодом 2.7.1.
Максимальный процент застройки	- 80 %

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района	
в границах земельного участка (Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства)	1. Максимальный коэффициент плотности застройки – не устанавливается. 2. Расстояние от многоквартирного жилого дома с квартирами в первых этажах – не менее 2 м от красных линий. 3. Расстояние от многоквартирного жилого дома со встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения, кроме помещений учреждений образования и воспитания допустимо размещать без отступа от красной линии. 4. Расстояние между объектами капитального строительства определяется исходя из требований противопожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты в соответствии с действующими нормами и правилами.

2. О.2 – Зона специализированной общественной застройки объектов здравоохранения и социальной защиты.
Основные, вспомогательные и условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Наименование вида разрешенного использования	Описание вида разрешенного использования	Код
Основные виды разрешенного использования		
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансарды); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и пристроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2
Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2	3.4
Земельные участки	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида	12.0

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района	
(территории) общего пользования	разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2
Вспомогательные виды разрешенного использования	
Открытые автостоянки	Приобретенные стоянки легковых автомобилей

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	не подлежат ограничению
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежат ограничению
Предельное количество этажей или предельная высота здания, строения, сооружения	27 м
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	- 80 %
Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	1. Максимальный коэффициент плотности застройки - не устанавливается. 2. Расстояние от многоквартирного жилого дома с квартирами в первых этажах – не менее 2 м от красных линий. 3. Расстояние от многоквартирного жилого дома со встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения, кроме помещений учреждений образования и воспитания допустимо размещать без отступа от красной линии. 4. Расстояние между объектами капитального строительства определяется исходя из требований противопожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты в соответствии с действующими нормами и правилами.

3. О.3 – Зона специализированной общественной застройки объектов науки, высшего и среднего специального образования.
Основные, вспомогательные и условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района		
Наименование вида разрешенного использования	Описание вида разрешенного использования	Код
Основные виды разрешенного использования		
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
Образование и просвещение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2	3.5
Обеспечение научной деятельности	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3	3.9
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования		
Открытые автостоянки	Приобретенные стоянки легковых автомобилей	-

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	не подлежат ограничению
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежат ограничению
Предельное количество этажей или предельная высота здания, строения, сооружения	27 м
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	- 80 %
Иные предельные параметры разрешенного строительства,	1. Максимальный коэффициент плотности застройки - не устанавливается.

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района	
реконструкции объектов капитального строительства	2. Расстояние от многоквартирного жилого дома с квартирами в первых этажах - не менее 2 м от красных линий. 3. Расстояние от многоквартирного жилого дома со встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения, кроме помещений учреждений образования и воспитания допустимо размещать без отступа от красной линии. 4. Расстояние между объектами капитального строительства определяется исходя из требований противопожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты в соответствии с действующими нормами и правилами.

Статья 34. Градостроительные регламенты. Производственные и коммунально-складские зоны – "П".
1. П.1 – Производственная зона.

Основные, вспомогательные и условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Наименование вида разрешенного использования	Описание вида разрешенного использования	Код
Основные виды разрешенного использования		
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1-3.10.2	3.10
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	6.0
Тяжелая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиационного, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подвиды	6.2

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района	
промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района		
Наименование вида разрешенного использования	Описание вида разрешенного использования	Код
Автомобилестроительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	6.2.1
Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности	6.3
Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон	6.3.1
Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	6.4
Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подвиды промышленных предприятий	6.5
Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, гипсоматериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газосного и санитарно-технического оборудования, лифтов и подъемников, стальной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	6.6
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (оползателей, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7
Связь	Размещение объектов связи, радиосвязи, телевидения, включая воздушные радиорелейные, наземные и подземные кабельные линии связи, линии радиорелейной, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и террадиовещания, за исключением объектов связи,	6.8

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района		
размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3		
Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промывальные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные стивидоры, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газотерапевтические стивидоры, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Целлюлозно-бумажная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, предоставления значимых сведений информации	6.11
Транспорт	Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов, либо передачи веществ. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1 - 7.5	7.0
Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велоспортивной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для приема транспортных средств	12.0.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3, размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдения за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и геоэкологических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околонебного космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие); размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые); размещение зданий и сооружений для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные исследования, разработки, научные и селекционные работы, ведение сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	3.1

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	не подлежат ограничению
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежат ограничению
Предельное количество этажей или предельная высота здания, строения, сооружения	- 27 м - 4 м для вида разрешенного использования с кодом 2.7.1.
Максимальный процент застройки	- 80 %

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района	
Обеспечение научной деятельности	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3, размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдения за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и геоэкологических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околонебного космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие); размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые); размещение зданий и сооружений для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные исследования, разработки, научные и селекционные работы, ведение сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира

4.1 – Зона смешанной производственной зоны.
Основные, вспомогательные и условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Наименование вида разрешенного использования	Описание вида разрешенного использования	Код
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2
Открытые автостоянки	Приобретенные стоянки автомобилей	-
Условно разрешенные виды использования		
не предусматривается		

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района	
предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:	

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	не подлежат ограничению
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежат ограничению
Предельное количество этажей или предельная высота здания, строения, сооружения	не подлежат ограничению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	- 80 %
Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	1. Максимальный коэффициент плотности застройки - 2.4; 2. Расстояние между объектами капитального строительства определяется исходя из требований противопожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты в соответствии с действующими нормами и правилами. 3. Размеры санитарно-защитной зоны устанавливаются с учетом требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

2. П.2 – Смешанная производственная зона
Основные, вспомогательные и условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Наименование вида разрешенного использования	Описание вида разрешенного использования	Код
Основные виды разрешенного использования		
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мытье машин, стирка, глажка, баня, парикмахерские, прачечные, химчистка, похоронные бюро)	3.3
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного	2.7.1

Table with 3 columns: Use type (e.g., Business management, Stores), Description, and Code (e.g., 4.1, 4.4).

Table with 3 columns: Use type (e.g., Infrastructure, Public services), Description, and Code (e.g., 12.0.2).

Table with 3 columns: Use type (e.g., Landscaping, Residential), Description, and Code (e.g., 12.0.2).

Table with 3 columns: Use type (e.g., Land parcels), Description, and Code (e.g., 12.0).

Table with 3 columns: Use type (e.g., Storage, Commercial services), Description, and Code (e.g., 2.7.1, 3.1).

Table with 3 columns: Use type (e.g., Recreation, Sports), Description, and Code (e.g., 3.1, 3.6.2).

Table with 3 columns: Use type (e.g., Commercial services, Energy), Description, and Code (e.g., 3.1, 6.7).

Table with 3 columns: Use type (e.g., Water transport, Air transport), Description, and Code (e.g., 7.3, 7.4).

Table with 3 columns: Use type (e.g., Recreation, Sanatorium), Description, and Code (e.g., 9.2, 9.2.1).

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района

не предусматривается

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	не подлежит установлению
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не подлежит установлению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит установлению
Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	1. Максимальный коэффициент плотности застройки - не устанавливается. 2. Расстояния между объектами капитального строительства определяются исходя из требований противопожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты в соответствии с действующими нормами и правилами

65

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района

	разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещением зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	
Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	1.14
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	1.15
Питомиячи	Выращивание и реализация подрастающих деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	1.17
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2	3.1
Земельные участки общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Вспомогательные виды разрешенного использования		
Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	1.18
Открытые автостоянки	Приобъектные стоянки автомобилей	-
Одноквартирные жилые дома	Для земельных участков КФХ: дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей; выращивание плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных декоративных, или сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и подсобных сооружений	-

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Наименование размера, параметра	Значение, единица измерения, дополнительные условия
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	не подлежит ограничению

67

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района

ЧАСТЬ 3. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ.

69

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района

Статья 38. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования – "Сх".

1. Использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства дорог, линий электропередачи, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, осуществляется при наличии утвержденного проекта результативности таких земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий.

2. Сх-1 – **Зона сельскохозяйственных угодий.**
В соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации градостроительные регламенты для сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения не устанавливаются.

3. Сх-2 – **Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.**
Основные, вспомогательные и условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Наименование вида разрешенного использования	Описание вида разрешенного использования	Код
Основные виды разрешенного использования		
Сельскохозяйственное использование	Ведение сельского хозяйства. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.1 - 1.20, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	1.0
Растениеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2 - 1.6	1.1
Животноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8 - 1.11, 1.15, 1.19, 1.20	1.7
Пчеловодство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства	1.12
Рыбоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с	1.13

66

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района

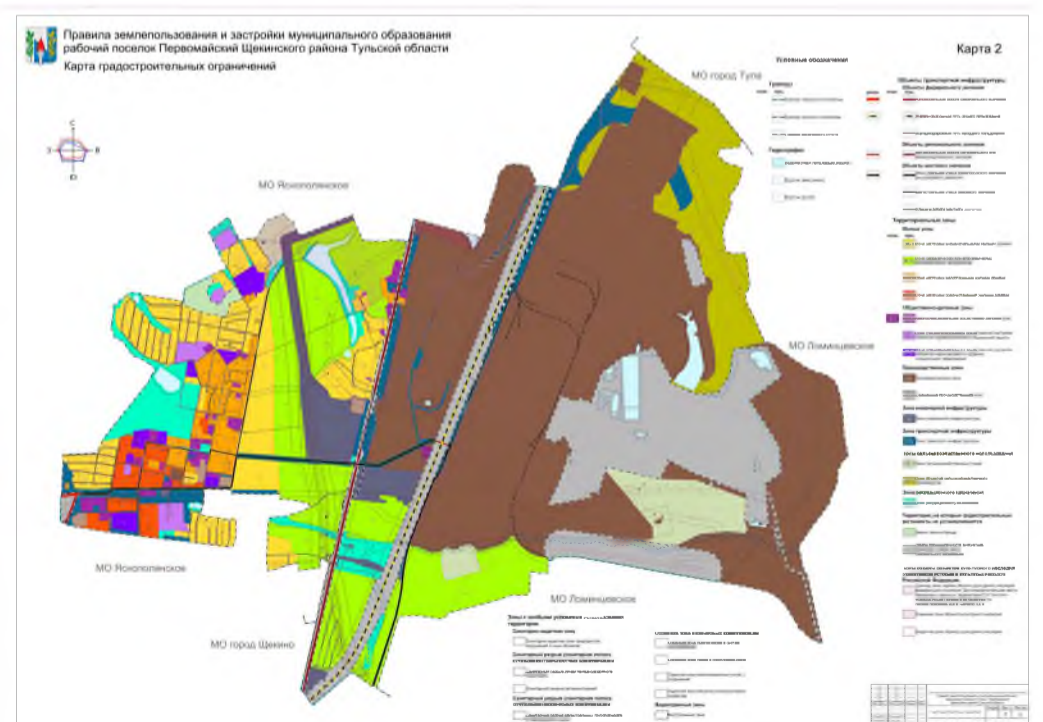
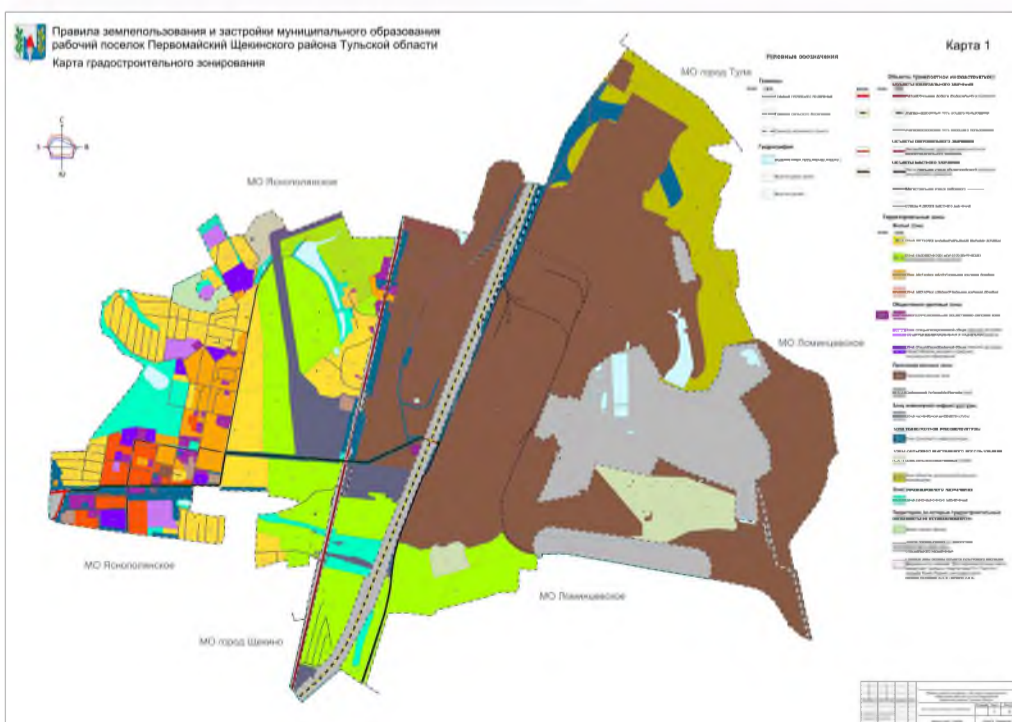
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	не подлежит ограничению
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	не подлежит ограничению
Максимальный процент застройки в границах земельного участка	не подлежит ограничению
Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	1. Максимальный коэффициент плотности застройки - не устанавливается. 2. Расстояния между объектами капитального строительства определяются исходя из требований противопожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты в соответствии с действующими нормами и правилами. 3. Размеры санитарно-защитной зоны устанавливаются с учетом требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

68

Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щезанского района

Приложение 1. Каталог координат территориальных зон.

70



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами МО р.п. Первомайский Шеняевского района

Table with 3 columns: N п/п, Характеристика объекта, Описание характеристик. Row 1: Местоположение объекта. Row 2: Площадь объекта + величина погрешности. Row 3: Иные характеристики объекта.

Table with 3 columns: N п/п, Характеристика объекта, Описание характеристик. Rows 4-12: Detailed characteristics of the object including types of buildings and services.

Table with 3 columns: N п/п, Характеристика объекта, Описание характеристик. Rows 13-21: Further detailed characteristics and boundary information.

Table with 6 columns: Обозначение точек границ, Координаты (X, Y), Method of determination, Average area, Description of points. Rows 1-25: Boundary points 1 through 25.

Table with 6 columns: Обозначение точек границ, Координаты (X, Y), Method of determination, Average area, Description of points. Rows 26-49: Boundary points 26 through 49.

Table with 6 columns: Обозначение точек границ, Координаты (X, Y), Method of determination, Average area, Description of points. Rows 50-73: Boundary points 50 through 73.

Table with 6 columns: Обозначение точек границ, Координаты (X, Y), Method of determination, Average area, Description of points. Rows 74-97: Boundary points 74 through 97.

Table with 6 columns: Обозначение точек границ, Координаты (X, Y), Method of determination, Average area, Description of points. Rows 98-121: Boundary points 98 through 121.

Table with 6 columns: Обозначение точек границ, Координаты (X, Y), Method of determination, Average area, Description of points. Rows 122-147: Boundary points 122 through 147.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Таблица с 606 строками, включающая координаты, метод определения, погрешность и описание точек.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Таблица с 678 строками, включающая координаты, метод определения, погрешность и описание точек.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Таблица с 754 строками, включающая координаты, метод определения, погрешность и описание точек.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Таблица с 631 строками, включающая координаты, метод определения, погрешность и описание точек.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Таблица с 703 строками, включающая координаты, метод определения, погрешность и описание точек.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Таблица с 777 строками, включающая координаты, метод определения, погрешность и описание точек.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Таблица с 654 строками, включающая координаты, метод определения, погрешность и описание точек.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Таблица с 729 строками, включающая координаты, метод определения, погрешность и описание точек.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Таблица с 798 строками, включающая координаты, метод определения, погрешность и описание точек.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 799-823.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 872-897.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 944-966.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 824-847.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 898-919.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 967-990.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 848-871.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 920-943.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 991-1015.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 1225-1248.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 1294-1312.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 1355-1377.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 1249-1273.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 1313-1330.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 1378-1402.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 1274-1290.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 1331-1354.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Method of determination, Average quadratic error, and Description. Rows 1403-1428.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

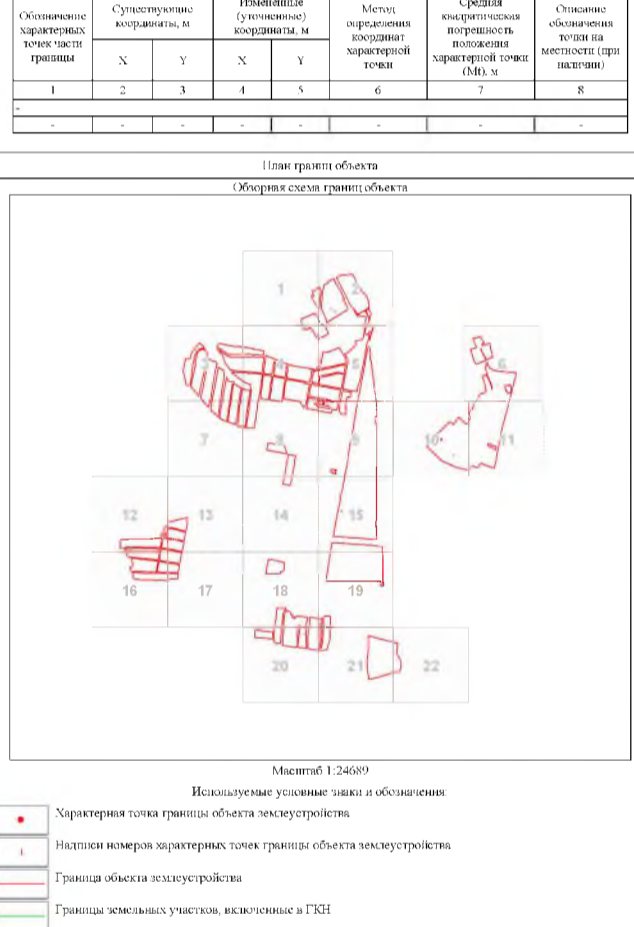
Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

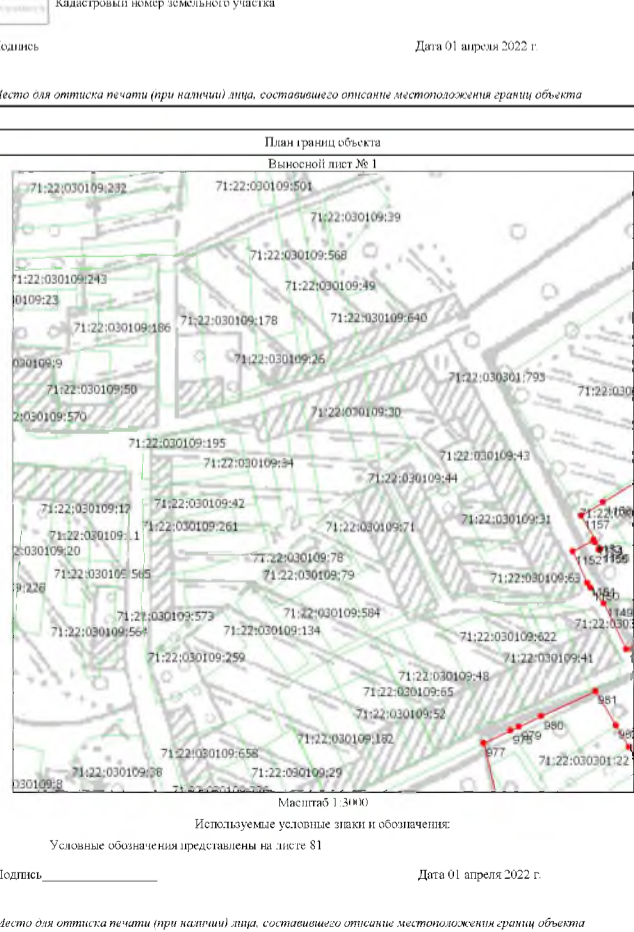
Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.



Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-71.1. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.



План границ объекта
Выносовой лист № 20

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения
Условные обозначения представлены на листе 81

Подпись: _____ Дата 01 апреля 2022 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносовой лист № 21

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения
Условные обозначения представлены на листе 81

Подпись: _____ Дата 01 апреля 2022 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносовой лист № 22

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения
Условные обозначения представлены на листе 81

Подпись: _____ Дата 01 апреля 2022 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

№ 14 - зона с/хозяйственной или с/огороднической некоммерческой организации граждан МО р.п. Первомайский Шадковского района

Объединение объектов местоположения границ категории земель (далее - объект)

№ п/п	Сведения об объекте		Описание характеристик
	Характеристик объекта		
1	Местоположение объекта		Пулковское шоссе, Шадковский р-н, Первомайский рп
2	Площадь объекта - величина погрешности определения площадь (Р ± ΔР), м ²		2177954 ± 517
3	Иные характеристики объекта		1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Коммунальное обслуживание населенных пунктов: - Обслуживание жилой застройки - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки) - Дворовые постройки 2) Земельные участки (территории) общего пользования: - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки) - Дворовые постройки 3) Водные объекты: - Водоемы: - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки) - Дворовые постройки Предельные размеры земельных участков: Предельный максимальный размер земельного участка 200 кв. м Предельный максимальный размер земельного участка 1000 кв. м 4) Водные садоводства: - Водоемы: - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки) - Дворовые постройки Предельные размеры земельных участков: Предельный максимальный размер земельного участка 400 кв. м Предельный максимальный размер земельного участка 2500 кв. м

Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	1	726712.48			

Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	2	726710.40			
3	726790.60	256098.90	Картометрический метод	0.1	-
4	726790.70	256098.90	Картометрический метод	0.1	-
5	726794.00	256097.30	Картометрический метод	0.1	-
6	727087.30	256066.80	Картометрический метод	0.1	-
7	727109.30	256064.50	Картометрический метод	0.1	-
8	727134.90	256057.80	Картометрический метод	0.1	-
9	727513.19	256039.86	Картометрический метод	0.1	-
10	727684.58	256013.10	Картометрический метод	0.1	-
11	727693.29	256012.25	Картометрический метод	0.1	-
12	728300.26	255918.64	Картометрический метод	0.1	-
13	728387.06	255902.75	Картометрический метод	0.1	-
14	728271.30	255890.78	Картометрический метод	0.1	-
15	728243.49	255873.76	Картометрический метод	0.1	-
16	728221.81	255860.59	Картометрический метод	0.1	-
17	728199.86	255846.68	Картометрический метод	0.1	-
18	728176.03	255832.28	Картометрический метод	0.1	-
19	728165.84	255826.34	Картометрический метод	0.1	-
20	728160.82	255823.74	Картометрический метод	0.1	-
21	728164.23	255818.34	Картометрический метод	0.1	-
22	728156.10	255814.79	Картометрический метод	0.1	-
23	728129.07	255806.63	Картометрический метод	0.1	-
24	728101.23	255797.81	Картометрический метод	0.1	-
25	728089.85	255795.00	Картометрический метод	0.1	-
26	728084.51	255793.69	Картометрический метод	0.1	-
27	728079.81	255793.47	Картометрический метод	0.1	-

Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	28	728079.43			
29	728073.98	255793.28	Картометрический метод	0.1	-
30	728071.46	255792.74	Картометрический метод	0.1	-
31	728070.91	255792.13	Картометрический метод	0.1	-
32	728056.94	255789.49	Картометрический метод	0.1	-
33	728053.48	255788.82	Картометрический метод	0.1	-
34	728043.20	255786.84	Картометрический метод	0.1	-
35	728036.33	255782.12	Картометрический метод	0.1	-
36	728036.22	255781.08	Картометрический метод	0.1	-
37	728028.43	255780.38	Картометрический метод	0.1	-
38	728028.77	255782.29	Картометрический метод	0.1	-
39	728029.75	255785.99	Картометрический метод	0.1	-
40	728031.42	255791.50	Картометрический метод	0.1	-
41	727970.55	255798.91	Картометрический метод	0.1	-
42	727969.76	255792.99	Картометрический метод	0.1	-
43	727951.53	255795.54	Картометрический метод	0.1	-
44	727940.36	255797.34	Картометрический метод	0.1	-
45	727941.17	255802.49	Картометрический метод	0.1	-
46	727616.44	255842.00	Картометрический метод	0.1	-
47	727606.48	255841.90	Картометрический метод	0.1	-
48	727568.34	255841.55	Картометрический метод	0.1	-
49	727562.80	255841.30	Картометрический метод	0.1	-
50	727562.21	255834.68	Картометрический метод	0.1	-
51	727562.04	255829.62	Картометрический метод	0.1	-
52	727557.10	255830.12	Картометрический метод	0.1	-

Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	53	727548.32			
54	727539.78	255831.58	Картометрический метод	0.1	-
55	727538.69	255832.08	Картометрический метод	0.1	-
56	727527.79	255832.80	Картометрический метод	0.1	-
57	727520.63	255834.16	Картометрический метод	0.1	-
58	727499.60	255836.27	Картометрический метод	0.1	-
59	727500.06	255840.92	Картометрический метод	0.1	-
60	727212.26	255838.25	Картометрический метод	0.1	-
61	726858.04	255834.27	Картометрический метод	0.1	-
62	726836.23	255835.16	Картометрический метод	0.1	-
63	726836.24	255834.70	Картометрический метод	0.1	-
64	726815.92	255836.27	Картометрический метод	0.1	-
65	726796.29	255837.96	Картометрический метод	0.1	-
66	726776.31	255838.08	Картометрический метод	0.1	-
67	726776.22	255839.21	Картометрический метод	0.1	-
68	726755.65	255840.12	Картометрический метод	0.1	-
69	726755.69	255839.15	Картометрический метод	0.1	-
70	726733.56	255840.55	Картометрический метод	0.1	-
71	726732.82	255840.56	Картометрический метод	0.1	-
1	726712.48	256078.44	Картометрический метод	0.1	-
72	726946.28	255842.18	Картометрический метод	0.1	-
73	726946.33	255841.18	Картометрический метод	0.1	-
74	726945.33	255841.13	Картометрический метод	0.1	-
75	726945.28	255842.13	Картометрический метод	0.1	-
72	726946.28	255842.18	Картометрический метод	0.1	-

Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	76	726971.59			
77	726972.57	256032.49	Картометрический метод	0.1	-
78	726972.29	256031.51	Картометрический метод	0.1	-
79	726971.41	256031.69	Картометрический метод	0.1	-
76	726971.59	256032.67	Картометрический метод	0.1	-
80	726041.36	256346.80	Картометрический метод	0.1	-
81	726045.69	256346.74	Картометрический метод	0.1	-
82	726047.22	256339.03	Картометрический метод	0.1	-
83	726070.84	256259.92	Картометрический метод	0.1	-
84	726083.88	256245.70	Картометрический метод	0.1	-
85	726085.69	256237.78	Картометрический метод	0.1	-
86	726087.10	256237.75	Картометрический метод	0.1	-
87	726087.30	256244.36	Картометрический метод	0.1	-
88	726108.35	256224.46	Картометрический метод	0.1	-
89	726153.16	255990.61	Картометрический метод	0.1	-
90	726160.48	255878.93	Картометрический метод	0.1	-
91	726181.57	255834.05	Картометрический метод	0.1	-
92	726199.65	255793.99	Картометрический метод	0.1	-
93	726199.55	255792.09	Картометрический метод	0.1	-
94	726199.55	255792.04	Картометрический метод	0.1	-
95	726175.21	255788.48	Картометрический метод	0.1	-
96	726153.11	255786.46	Картометрический метод	0.1	-
97	726133.54	255784.75	Картометрический метод	0.1	-
98	726107.38	255782.34	Картометрический метод	0.1	-
99	726081.61	255781.76	Картометрический метод	0.1	-

Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	100	726081.60			
101	726080.63	255786.73	Картометрический метод	0.1	-
102	726066.62	255841.07	Картометрический метод	0.1	-
103	726030.40	255981.57	Картометрический метод	0.1	-
104	725992.17	255977.76	Картометрический метод	0.1	-
105	725959.66	255973.86	Картометрический метод	0.1	-
106	725919.98	256000.01	Картометрический метод	0.1	-
107	725905.66	256001.57	Картометрический метод	0.1	-
108	725881.13	256004.40	Картометрический метод	0.1	-
109	725881.56	256011.17	Картометрический метод	0.1	-
110	725859.61	256012.75	Картометрический метод	0.1	-
111	725853.82	256012.75	Картометрический метод	0.1	-
112	725853.31	256000.50	Картометрический метод	0.1	-
113	725840.39	255996.40	Картометрический метод	0.1	-
114	725846.25	256037.97	Картометрический метод	0.1	-
115	725832.51	256039.75	Картометрический метод	0.1	-
116	725788.19	256041.76	Картометрический метод	0.1	-
117	725809.60	256216.03	Картометрический метод	0.1	-
118	725886.24	256217.58	Картометрический метод	0.1	-
119	725861.07	256273.92	Картометрический метод	0.1	-
120	725872.24	256281.98	Картометрический метод	0.1	-
121	725878.76	256286.70	Картометрический метод	0.1	-
122	725906.99	256295.51	Картометрический метод	0.1	-
123	725911.33	256276.99	Картометрический метод	0.1	-
124	725903.20	256268.37	Картометрический метод	0.1	-

Table with 5 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with 5 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with 5 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with 5 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with 5 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with 5 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with 5 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with 5 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

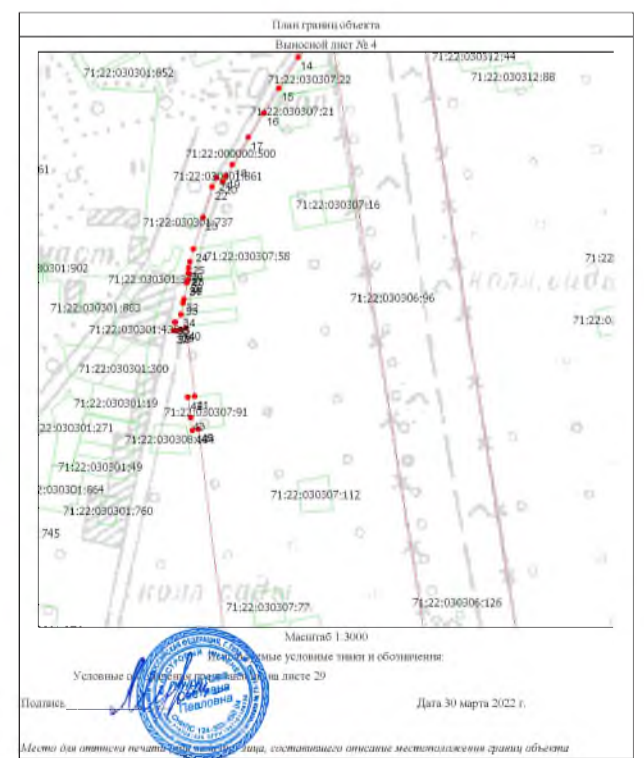
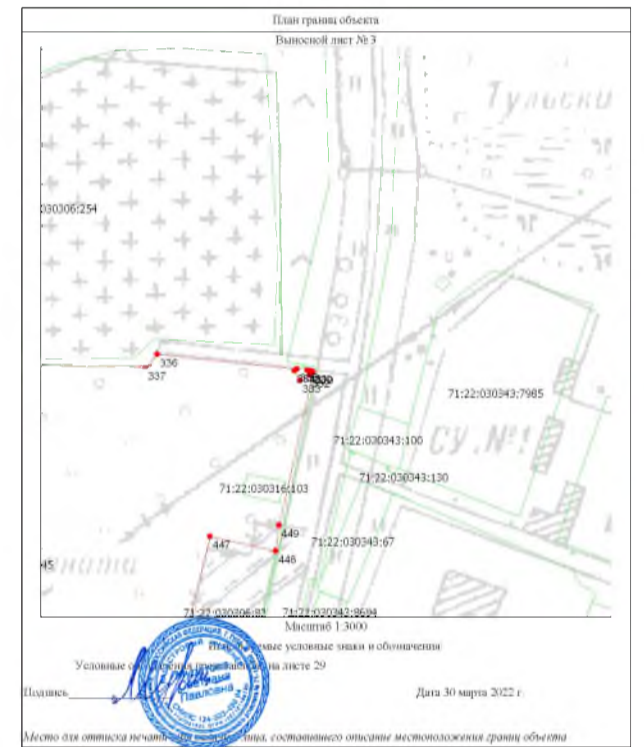
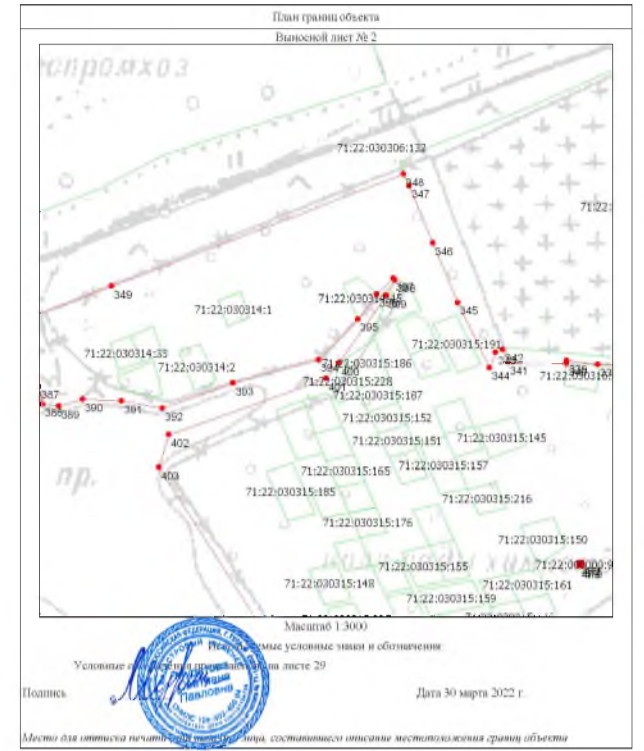
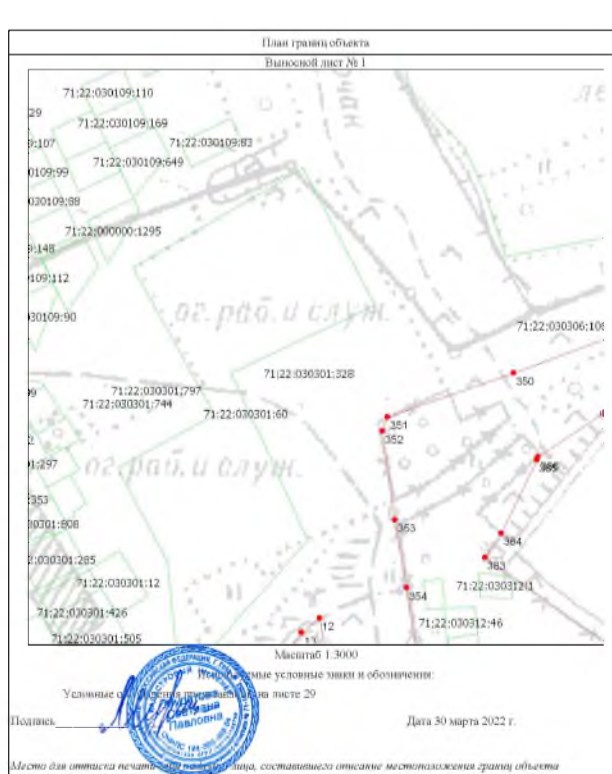
Table with 5 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

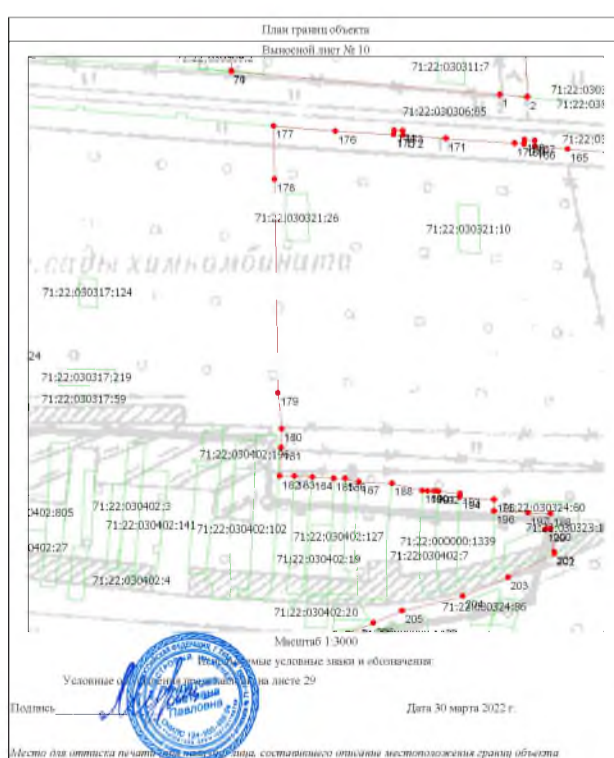
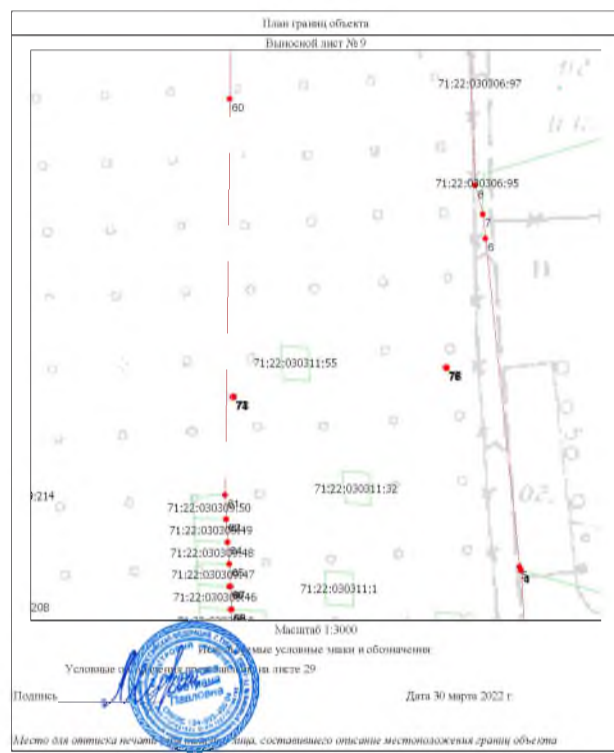
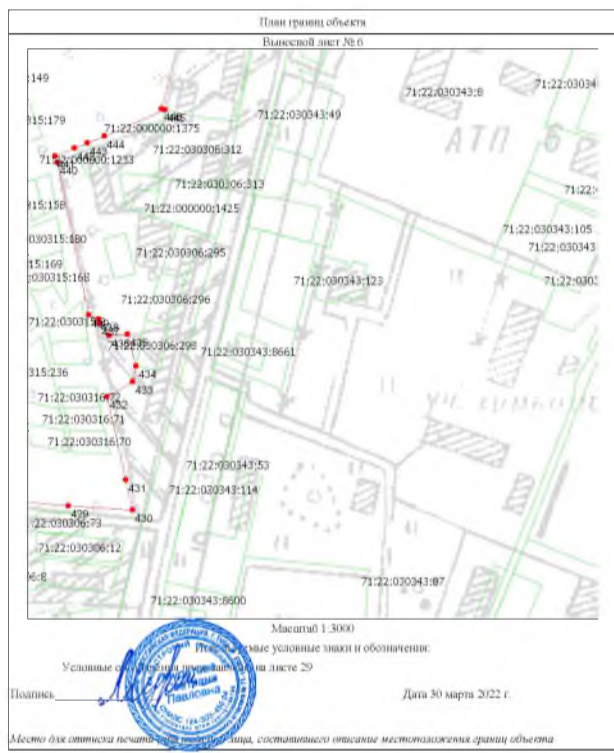
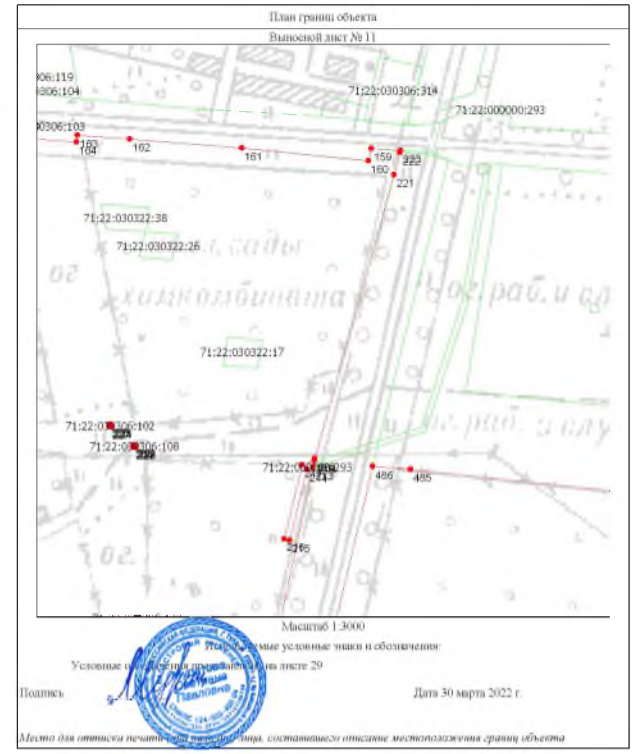
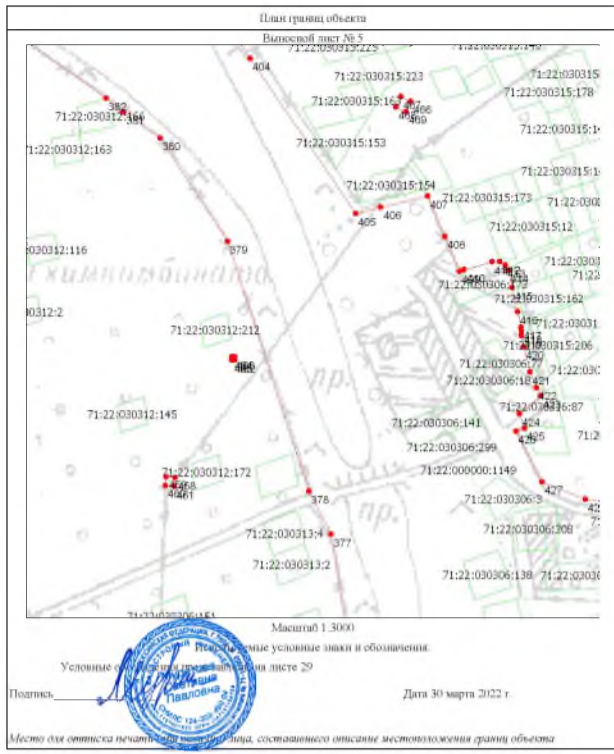
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
536	725775.00	257491.96	Картометрический метод	0.1	-
537	725767.04	257466.22	Картометрический метод	0.1	-
538	725741.28	257385.46	Картометрический метод	0.1	-
539	725711.81	257272.15	Картометрический метод	0.1	-
540	725699.59	257249.08	Картометрический метод	0.1	-
541	725717.85	257242.99	Картометрический метод	0.1	-
542	725724.51	257230.27	Картометрический метод	0.1	-
543	725807.54	257215.20	Картометрический метод	0.1	-
544	725813.88	257217.37	Картометрический метод	0.1	-
545	725887.02	257203.84	Картометрический метод	0.1	-
546	725964.84	257230.28	Картометрический метод	0.1	-
547	725943.55	257201.44	Картометрический метод	0.1	-
548	725937.44	257187.31	Картометрический метод	0.1	-
549	725941.50	257175.42	Картометрический метод	0.1	-
550	725942.32	257163.49	Картометрический метод	0.1	-
551	725934.70	257148.52	Картометрический метод	0.1	-
552	725932.63	257130.37	Картометрический метод	0.1	-
553	725937.05	257116.99	Картометрический метод	0.1	-
554	725946.40	257108.51	Картометрический метод	0.1	-
555	725959.27	257076.56	Картометрический метод	0.1	-
556	725962.04	257064.19	Картометрический метод	0.1	-
557	725962.19	257052.58	Картометрический метод	0.1	-
558	725974.35	257038.05	Картометрический метод	0.1	-
559	725986.23	257005.81	Картометрический метод	0.1	-
560	725988.65	256968.38	Картометрический метод	0.1	-
561	725997.56	256952.19	Картометрический метод	0.1	-

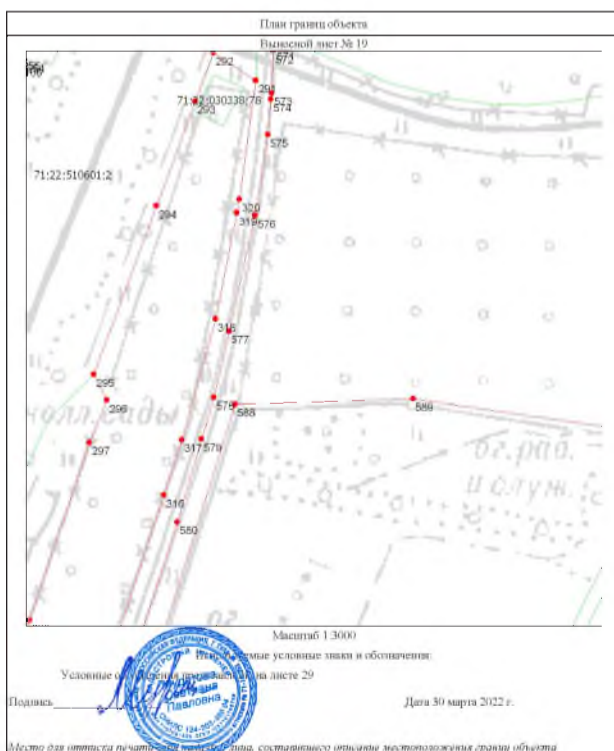
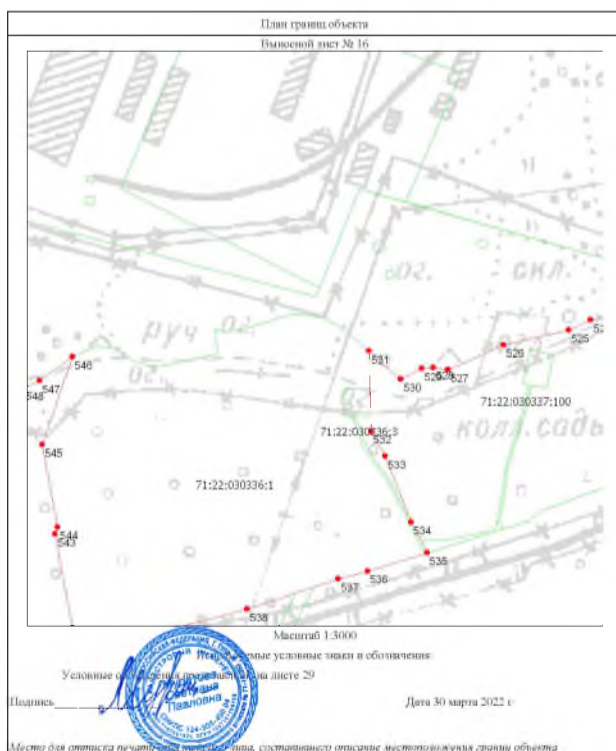
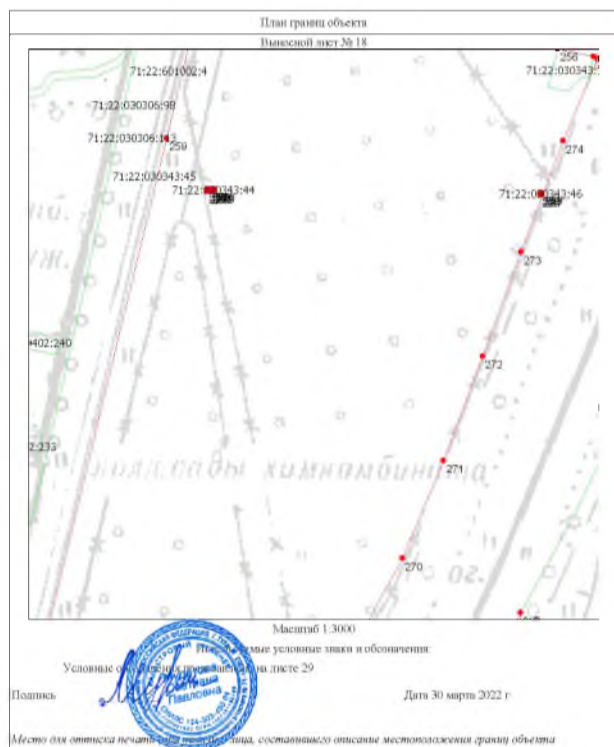
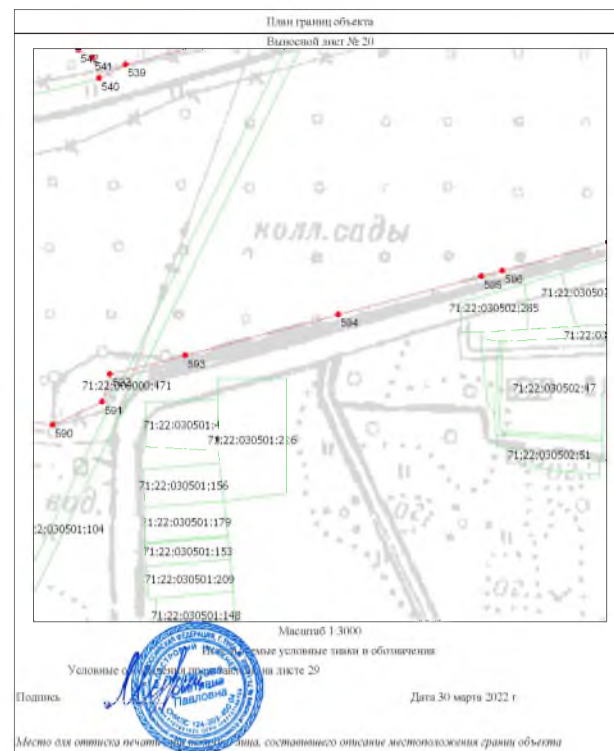
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
562	725971.27	256945.35	Картометрический метод	0.1	-
563	725910.84	256929.77	Картометрический метод	0.1	-
564	725883.46	256924.11	Картометрический метод	0.1	-
565	725840.22	256914.32	Картометрический метод	0.1	-
566	725792.58	256909.09	Картометрический метод	0.1	-
567	725763.66	256906.09	Картометрический метод	0.1	-
568	725747.76	256903.06	Картометрический метод	0.1	-
569	725743.36	256902.92	Картометрический метод	0.1	-
570	725739.59	256902.25	Картометрический метод	0.1	-
571	725728.51	256900.35	Картометрический метод	0.1	-
572	725725.77	256899.15	Картометрический метод	0.1	-
573	725688.53	256897.94	Картометрический метод	0.1	-
574	725683.12	256897.19	Картометрический метод	0.1	-
575	725681.84	256894.45	Картометрический метод	0.1	-
576	725580.14	256883.24	Картометрический метод	0.1	-
577	725477.56	256860.06	Картометрический метод	0.1	-
578	725418.86	256846.53	Картометрический метод	0.1	-
579	725381.74	256835.75	Картометрический метод	0.1	-
580	725308.47	256814.17	Картометрический метод	0.1	-
581	725047.80	256730.53	Картометрический метод	0.1	-
582	724899.69	256680.38	Картометрический метод	0.1	-
583	724836.11	256660.42	Картометрический метод	0.1	-
584	724836.55	256657.53	Картометрический метод	0.1	-
585	724822.03	256680.37	Картометрический метод	0.1	-
586	725034.04	256746.78	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
587	725128.95	256776.52	Картометрический метод	0.1	-
588	72541.2.75	256865.42	Картометрический метод	0.1	-
589	72541.7.78	257023.14	Картометрический метод	0.1	-
590	725391.69	257207.43	Картометрический метод	0.1	-
591	725411.53	257251.76	Картометрический метод	0.1	-
592	725436.40	257258.64	Картометрический метод	0.1	-
593	725453.07	257325.52	Картометрический метод	0.1	-
594	725489.34	257461.47	Картометрический метод	0.1	-
595	725523.37	257589.02	Картометрический метод	0.1	-
596	725528.35	257607.69	Картометрический метод	0.1	-
597	725553.51	257701.95	Картометрический метод	0.1	-
598	725582.55	257765.70	Картометрический метод	0.1	-
599	725585.94	257914.74	Картометрический метод	0.1	-
600	725598.45	257917.05	Картометрический метод	0.1	-
601	725598.01	257922.43	Картометрический метод	0.1	-
602	725601.74	257925.35	Картометрический метод	0.1	-
603	725608.82	257932.86	Картометрический метод	0.1	-
604	725608.91	257936.48	Картометрический метод	0.1	-
605	725662.87	257938.93	Картометрический метод	0.1	-
606	725662.57	257932.49	Картометрический метод	0.1	-
607	725674.70	257932.53	Картометрический метод	0.1	-
608	725676.48	257932.41	Картометрический метод	0.1	-
609	725676.61	257930.52	Картометрический метод	0.1	-
610	725757.65	257943.14	Картометрический метод	0.1	-
611	725757.65	257940.19	Картометрический метод	0.1	-
612	725762.27	257935.75	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
613	725769.98	257935.65	Картометрический метод	0.1	-
614	725772.89	257936.78	Картометрический метод	0.1	-
615	725775.19	257938.72	Картометрический метод	0.1	-
616	725776.71	257942.04	Картометрический метод	0.1	-
617	725776.65	257947.77	Картометрический метод	0.1	-
618	725773.96	258007.14	Картометрический метод	0.1	-
619	725767.80	258005.96	Картометрический метод	0.1	-
496	725770.61	258090.53	Картометрический метод	0.1	-









ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 № 2 - Зона застройки многоквартирными жилыми домами МР п. Первомайский Шеффского района
 (определяющая граница территории застройки жилого объекта)

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Тулунский район, Шеффский р-н, Первомайский рп
2	Площадь объекта и величина потребности определения координат (Р + ΔР), м²	33409 ± 203
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none"> 1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: <ol style="list-style-type: none"> 1) Местоположение многоквартирных жилых застроек Непомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки) 2) Коммерческая жилая застройка Непомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки) 3) Общественное использование объектов капитального строительства Непомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки) 4) Коммерческое обслуживание Непомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки) 5) Магазины Непомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки) 6) Общественное питание Непомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки) 7) Историко-культурная деятельность Непомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки) 8) Земельные участки (территории) общего пользования Непомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Хранение автотранспорта - Элементы дворовой территории жилой застройки (площадки)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	726444.49	254153.84	Картометрический метод	0.1	-
2	726444.11	254128.66	Картометрический метод	0.1	-
3	726507.62	254128.47	Картометрический метод	0.1	-
4	726507.44	254153.07	Картометрический метод	0.1	-
5	726444.49	254153.84	Картометрический метод	0.1	-
6	726681.49	254897.20	Картометрический метод	0.1	-
7	726617.41	254887.71	Картометрический метод	0.1	-
8	726619.06	254879.93	Картометрический метод	0.1	-
9	726633.24	254860.20	Картометрический метод	0.1	-
10	726634.96	254793.89	Картометрический метод	0.1	-
11	726657.16	254798.03	Картометрический метод	0.1	-
12	726682.04	254802.66	Картометрический метод	0.1	-
13	726699.67	254805.95	Картометрический метод	0.1	-
14	726686.87	254869.79	Картометрический метод	0.1	-
15	726681.49	254897.20	Картометрический метод	0.1	-
16	726866.34	255071.85	Картометрический метод	0.1	-
17	726801.88	255059.18	Картометрический метод	0.1	-
18	726807.33	255029.33	Картометрический метод	0.1	-
19	726813.63	254994.82	Картометрический метод	0.1	-
20	726820.02	254959.84	Картометрический метод	0.1	-
21	726822.39	254946.84	Картометрический метод	0.1	-
22	726873.02	254958.46	Картометрический метод	0.1	-
23	726876.61	254953.22	Картометрический метод	0.1	-
24	726888.46	254955.22	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
23	726884.30	254978.99	Картометрический метод	0.1	-
24	726884.86	254982.35	Картометрический метод	0.1	-
25	726882.41	254990.05	Картометрический метод	0.1	-
26	726873.24	255041.90	Картометрический метод	0.1	-
27	726871.51	255041.57	Картометрический метод	0.1	-
28	726866.34	255071.85	Картометрический метод	0.1	-
29	726774.81	255122.01	Картометрический метод	0.1	-
30	726730.01	255112.00	Картометрический метод	0.1	-
31	726685.73	255105.42	Картометрический метод	0.1	-
32	726636.23	255096.57	Картометрический метод	0.1	-
33	726648.58	255031.70	Картометрический метод	0.1	-
34	726644.20	255030.74	Картометрический метод	0.1	-
35	726650.90	254991.40	Картометрический метод	0.1	-
36	726657.20	254953.58	Картометрический метод	0.1	-
37	726658.84	254952.28	Картометрический метод	0.1	-
38	726681.82	254955.66	Картометрический метод	0.1	-
39	726697.34	254958.49	Картометрический метод	0.1	-
40	726711.84	254961.39	Картометрический метод	0.1	-
41	726721.86	254963.92	Картометрический метод	0.1	-
42	726730.01	254985.25	Картометрический метод	0.1	-
43	726734.81	255122.01	Картометрический метод	0.1	-
44	726842.21	255150.08	Картометрический метод	0.1	-
45	726866.03	255143.79	Картометрический метод	0.1	-
46	726794.62	255141.82	Картометрический метод	0.1	-
47	726792.23	255141.41	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
48	726795.07	255126.68	Картометрический метод	0.1	-
49	726807.05	255064.84	Картометрический метод	0.1	-
50	726865.62	255076.05	Картометрический метод	0.1	-
51	726852.51	255143.83	Картометрический метод	0.1	-
52	726842.21	255150.08	Картометрический метод	0.1	-
53	726599.84	255198.78	Картометрический метод	0.1	-
54	726580.16	255194.63	Картометрический метод	0.1	-
55	726586.99	255166.92	Картометрический метод	0.1	-
56	726588.87	255156.70	Картометрический метод	0.1	-
57	726590.73	255146.60	Картометрический метод	0.1	-
58	726595.00	255126.37	Картометрический метод	0.1	-
59	726599.79	255104.87	Картометрический метод	0.1	-
60	726608.15	255109.17	Картометрический метод	0.1	-
61	726683.37	255123.00	Картометрический метод	0.1	-
62	726681.68	255132.34	Картометрический метод	0.1	-
63	726677.98	255152.70	Картометрический метод	0.1	-
64	726664.85	255150.71	Картометрический метод	0.1	-
65	726664.37	255154.02	Картометрический метод	0.1	-
66	726657.53	255152.89	Картометрический метод	0.1	-
67	726656.77	255157.26	Картометрический метод	0.1	-
68	726650.01	255155.79	Картометрический метод	0.1	-
69	726643.51	255185.68	Картометрический метод	0.1	-
70	726643.48	255185.83	Картометрический метод	0.1	-
71	726638.64	255184.91	Картометрический метод	0.1	-
72	726639.57	255179.99	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
73	726625.82	255177.37	Картометрический метод	0.1	-
74	726624.89	255182.28	Картометрический метод	0.1	-
75	726620.96	255181.52	Картометрический метод	0.1	-
76	726619.83	255187.42	Картометрический метод	0.1	-
77	726612.65	255184.15	Картометрический метод	0.1	-
78	726599.84	255198.78	Картометрический метод	0.1	-
79	726897.11	255329.83	Картометрический метод	0.1	-
80	726866.54	255323.44	Картометрический метод	0.1	-
81	726861.13	255321.54	Картометрический метод	0.1	-
82	726863.00	255310.72	Картометрический метод	0.1	-
83	726866.54	255275.50	Картометрический метод	0.1	-
84	726867.96	255251.09	Картометрический метод	0.1	-
85	727045.41	255186.96	Картометрический метод	0.1	-
86	727109.07	255197.09	Картометрический метод	0.1	-
87	727093.37	255237.83	Картометрический метод	0.1	-
88	727082.46	255272.54	Картометрический метод	0.1	-
89	727039.58	255262.86	Картометрический метод	0.1	-
90	727047.08	255229.62	Картометрический метод	0.1	-
91	727037.64	255227.94	Картометрический метод	0.1	-
92	726973.62	255216.59	Картометрический метод	0.1	-
93	726973.18	255216.51	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
94	726966.41	255250.40	Картометрический метод	0.1	-
95	726912.47	255244.12	Картометрический метод	0.1	-
96	726907.82	255284.06	Картометрический метод	0.1	-
97	726907.68	255292.04	Картометрический метод	0.1	-
98	726904.40	255305.36	Картометрический метод	0.1	-
99	726901.69	255305.24	Картометрический метод	0.1	-
100	726897.11	255329.83	Картометрический метод	0.1	-
101	727584.80	255353.76	Картометрический метод	0.1	-
102	727566.99	255329.41	Картометрический метод	0.1	-
103	727556.84	255336.56	Картометрический метод	0.1	-
104	727426.44	255310.24	Картометрический метод	0.1	-
105	727385.15	255302.93	Картометрический метод	0.1	-
106	727384.87	255304.32	Картометрический метод	0.1	-
107	727373.94	255294.64	Картометрический метод	0.1	-
108	727306.91	255288.16	Картометрический метод	0.1	-
109	727308.05	255279.06	Картометрический метод	0.1	-
110	727315.65	255236.86	Картометрический метод	0.1	-
111	727327.90	255232.34	Картометрический метод	0.1	-
112	727374.16	255217.20	Картометрический метод	0.1	-
113	727409.48	255208.34	Картометрический метод	0.1	-
114	727410.98	255212.59	Картометрический метод	0.1	-
115	727456.50	255200.09	Картометрический метод	0.1	-
116	727455.51	255196.79	Картометрический метод	0.1	-
117	727471.13	255190.92	Картометрический метод	0.1	-
118	727481.54	255191.83	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
119	727492.73	255196.92	Картометрический метод	0.1	-
120	727504.09	255213.28	Картометрический метод	0.1	-
121	727529.39	255244.68	Картометрический метод	0.1	-
122	727534.18	255253.63	Картометрический метод	0.1	-
123	727536.37	255285.57	Картометрический метод	0.1	-
124	727576.85	255314.98	Картометрический метод	0.1	-
125	727598.46	255343.79	Картометрический метод	0.1	-
126	727584.80	255343.76	Картометрический метод	0.1	-
127	727277.79	255401.20	Картометрический метод	0.1	-
128	727226.43	255397.32	Картометрический метод	0.1	-
129	727222.13	255391.76	Картометрический метод	0.1	-
130	727170.57	255382.03	Картометрический метод	0.1	-
131	727166.69	255381.21	Картометрический метод	0.1	-
132	727119.35	255371.28	Картометрический метод	0.1	-
133	727074.54	255363.80	Картометрический метод	0.1	-
134	727079.61	255366.61	Картометрический метод	0.1	-
135	727081.68	255325.45	Картометрический метод	0.1	-
136	727087.82	255294.37</			

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
382	727334.61	255562.76	Картометрический метод	0.1	-
383	727343.07	255523.83	Картометрический метод	0.1	-
384	727340.10	255523.37	Картометрический метод	0.1	-
385	727352.21	255464.24	Картометрический метод	0.1	-
386	727368.28	255467.16	Картометрический метод	0.1	-
387	727417.79	255475.73	Картометрический метод	0.1	-
388	727433.15	255478.51	Картометрический метод	0.1	-
389	727429.39	255501.77	Картометрический метод	0.1	-
390	727421.93	255538.94	Картометрический метод	0.1	-
391	727423.91	255541.14	Картометрический метод	0.1	-
392	727419.81	255559.05	Картометрический метод	0.1	-
393	727416.34	255577.49	Картометрический метод	0.1	-
394	727409.73	255611.29	Картометрический метод	0.1	-
395	727407.36	255612.39	Картометрический метод	0.1	-
378	727401.89	255611.94	Картометрический метод	0.1	-
396	728044.11	255695.88	Картометрический метод	0.1	-
397	728043.00	255695.82	Картометрический метод	0.1	-
398	728024.39	255676.68	Картометрический метод	0.1	-
399	727994.84	255611.06	Картометрический метод	0.1	-
400	727986.94	255618.72	Картометрический метод	0.1	-
401	728039.72	255589.26	Картометрический метод	0.1	-
402	728057.43	255610.32	Картометрический метод	0.1	-
403	728061.88	255627.48	Картометрический метод	0.1	-
404	728060.39	255657.68	Картометрический метод	0.1	-
405	728071.78	255659.39	Картометрический метод	0.1	-

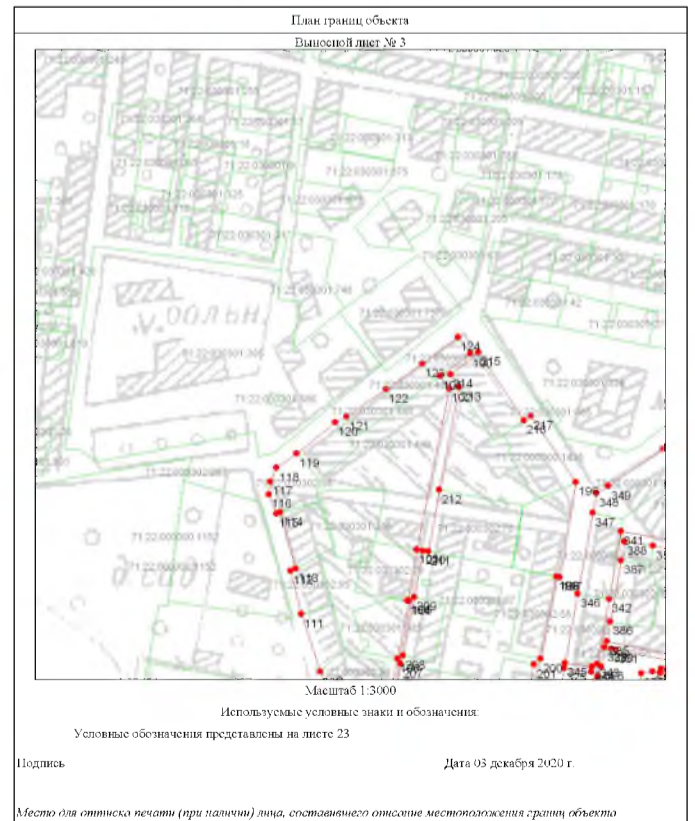
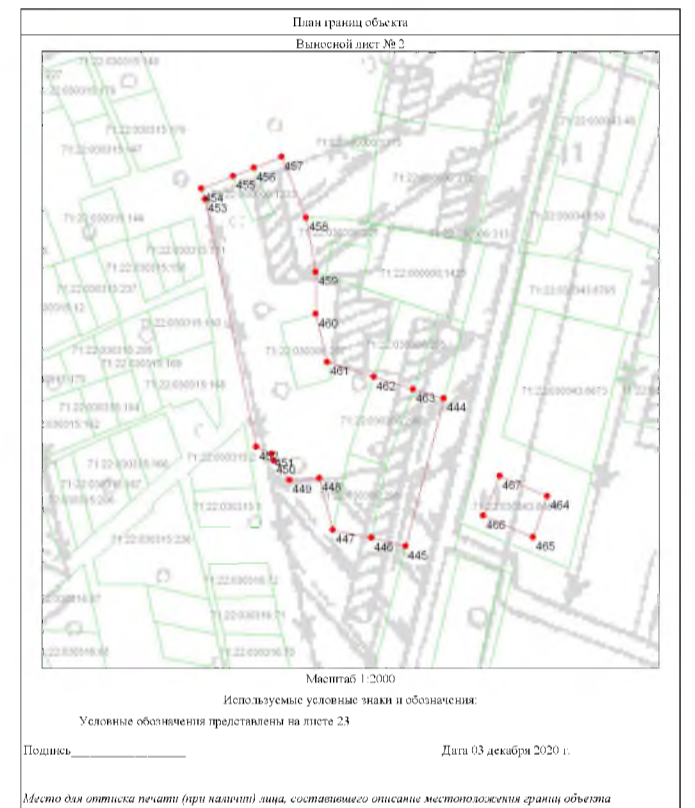
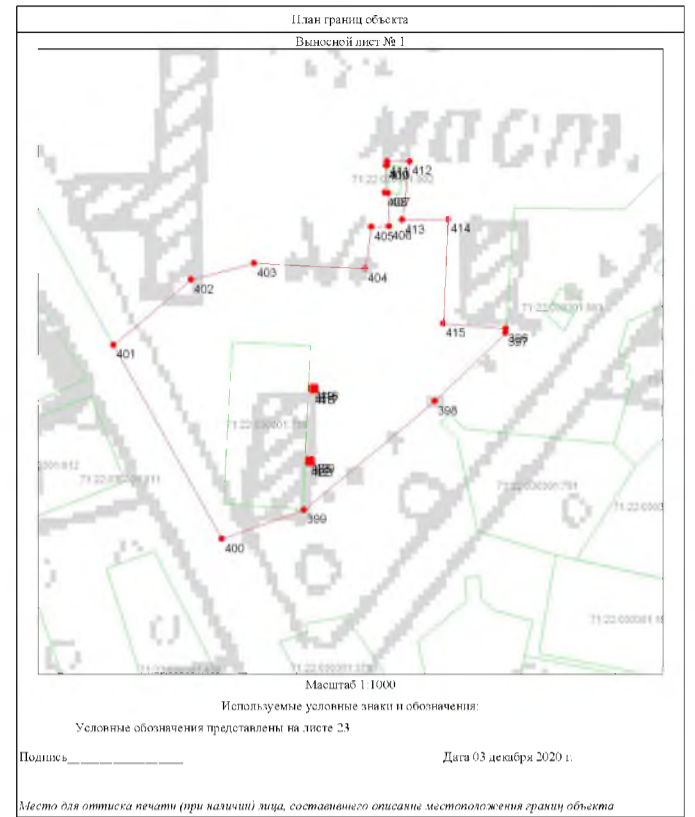
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
406	728071.95	255661.18	Картометрический метод	0.1	-
407	728081.00	255663.91	Картометрический метод	0.1	-
408	728081.06	255663.00	Картометрический метод	0.1	-
409	728088.43	255663.37	Картометрический метод	0.1	-
410	728088.41	255663.69	Картометрический метод	0.1	-
411	728089.55	255663.66	Картометрический метод	0.1	-
412	728089.61	255669.75	Картометрический метод	0.1	-
413	728073.66	255667.79	Картометрический метод	0.1	-
414	728073.88	255680.21	Картометрический метод	0.1	-
415	728045.51	255678.89	Картометрический метод	0.1	-
396	728044.11	255695.88	Картометрический метод	0.1	-
416	728028.27	255644.23	Картометрический метод	0.1	-
417	728027.27	255644.23	Картометрический метод	0.1	-
418	728027.26	255643.23	Картометрический метод	0.1	-
419	728028.26	255643.23	Картометрический метод	0.1	-
416	728028.27	255644.23	Картометрический метод	0.1	-
420	728008.56	255643.23	Картометрический метод	0.1	-
421	728007.56	255643.23	Картометрический метод	0.1	-
422	728007.56	255642.23	Картометрический метод	0.1	-
423	728008.56	255642.23	Картометрический метод	0.1	-
420	728008.56	255643.23	Картометрический метод	0.1	-
424	727717.52	255709.47	Картометрический метод	0.1	-
425	727665.97	255699.27	Картометрический метод	0.1	-
426	727657.62	255697.43	Картометрический метод	0.1	-

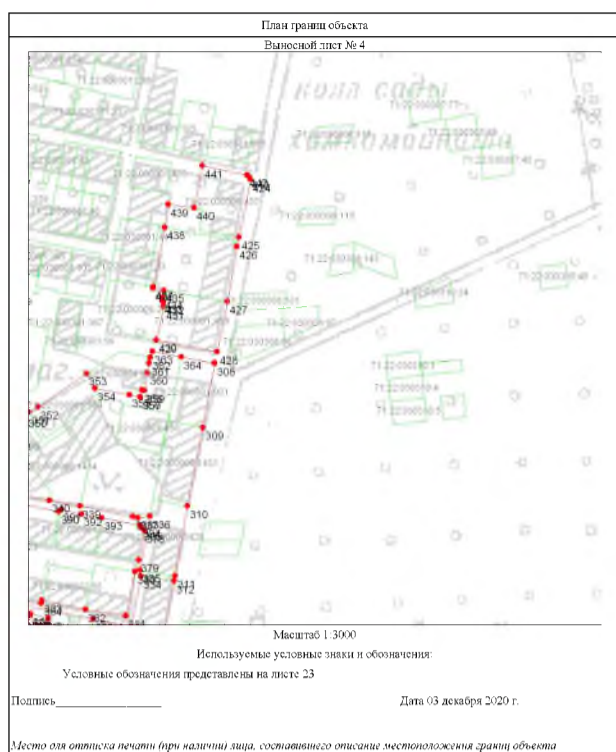
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
427	727608.86	255688.84	Картометрический метод	0.1	-
428	727663.91	255679.95	Картометрический метод	0.1	-
429	727574.13	255625.78	Картометрический метод	0.1	-
430	727574.53	255625.87	Картометрический метод	0.1	-
431	727603.85	255632.39	Картометрический метод	0.1	-
432	727608.38	255632.38	Картометрический метод	0.1	-
433	727609.18	255630.96	Картометрический метод	0.1	-
434	727612.83	255634.24	Картометрический метод	0.1	-
435	727618.90	255632.47	Картометрический метод	0.1	-
436	727620.64	255622.72	Картометрический метод	0.1	-
437	727622.26	255623.03	Картометрический метод	0.1	-
438	727675.00	255633.18	Картометрический метод	0.1	-
439	727695.30	255636.28	Картометрический метод	0.1	-
440	727692.50	255659.56	Картометрический метод	0.1	-
441	727729.68	255666.72	Картометрический метод	0.1	-
442	727721.40	255706.61	Картометрический метод	0.1	-
443	727720.14	255708.09	Картометрический метод	0.1	-
424	727717.52	255709.47	Картометрический метод	0.1	-
444	728064.86	256838.33	Картометрический метод	0.1	-
445	727983.46	256817.20	Картометрический метод	0.1	-
446	727988.05	256798.34	Картометрический метод	0.1	-
447	727992.48	256777.20	Картометрический метод	0.1	-
448	728020.88	256769.71	Картометрический метод	0.1	-
449	728019.92	256753.25	Картометрический метод	0.1	-
450	728030.57	256744.53	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
451	728034.44	256743.57	Картометрический метод	0.1	-
452	728038.03	256734.96	Картометрический метод	0.1	-
453	728174.58	256706.78	Картометрический метод	0.1	-
454	728180.38	256704.73	Картометрический метод	0.1	-
455	728187.36	256722.21	Картометрический метод	0.1	-
456	728191.84	256733.36	Картометрический метод	0.1	-
457	728197.94	256748.82	Картометрический метод	0.1	-
458	728164.51	256762.40	Картометрический метод	0.1	-
459	728134.46	256767.75	Картометрический метод	0.1	-
460	728111.19	256767.78	Картометрический метод	0.1	-
461	728084.95	256774.12	Картометрический метод	0.1	-
462	728076.72	256799.61	Картометрический метод	0.1	-
463	728069.97	256821.35	Картометрический метод	0.1	-
444	728064.86	256838.33	Картометрический метод	0.1	-
464	728010.97	256895.29	Картометрический метод	0.1	-
465	727988.36	256887.47	Картометрический метод	0.1	-
466	728000.23	256859.93	Картометрический метод	0.1	-
467	728022.07	256868.97	Картометрический метод	0.1	-
464	728010.97	256895.29	Картометрический метод	0.1	-

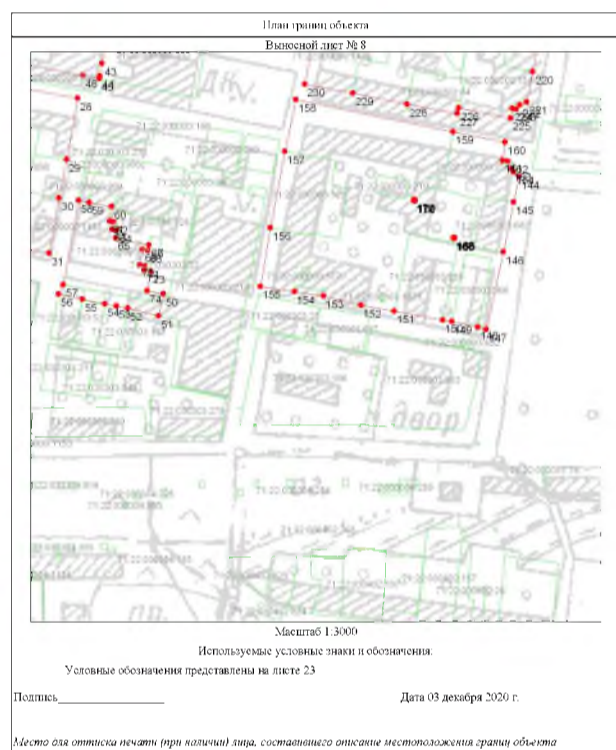
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МТ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

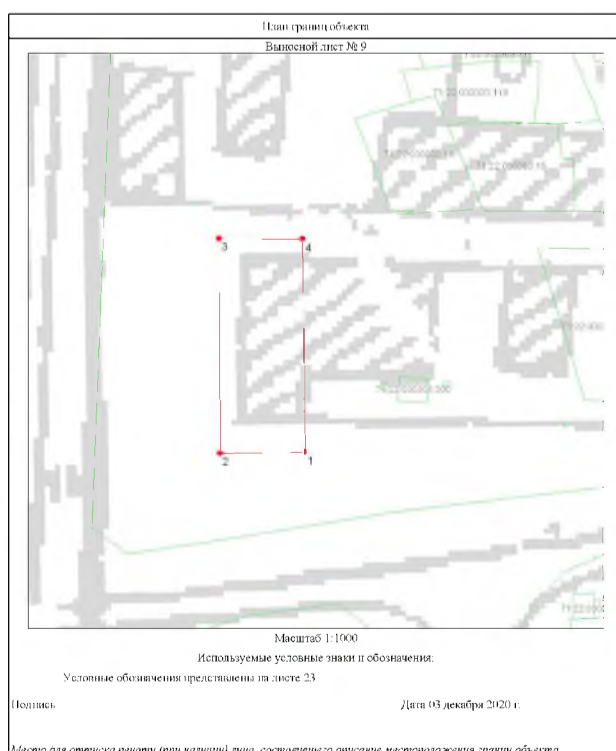
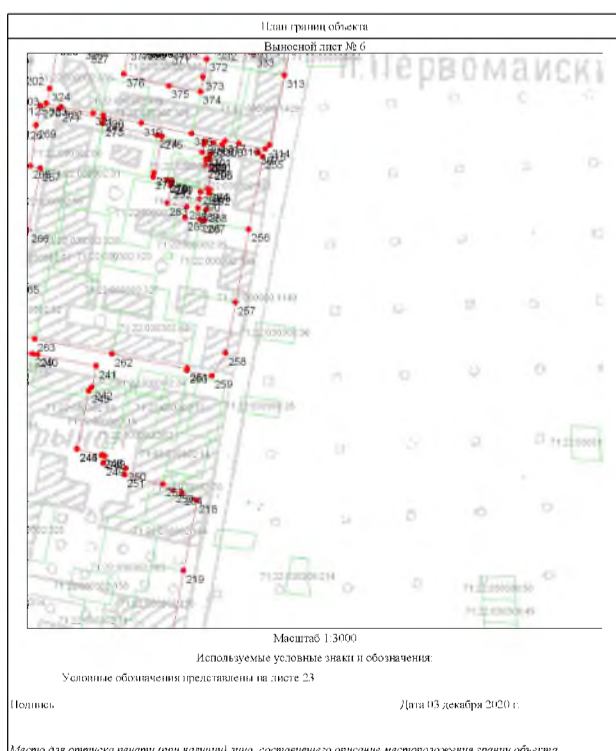




Проектируемые границы		Текстовое описание местоположения границ объекта
от точки	до точки	
1	2	3
1	4	-
4	1	-
-	-	-
5	13	Участок границы земельного участка 71.22.030303.1014
13	-	Участок границы земельного участка 71.22.030303.1014
-	-	-
14	16	Участок границы земельного участка 71.22.030303.1001
16	17	Участок границы земельного участка 71.22.030303.1003
17	18	Участок границы земельного участка 71.22.030303.1004
18	27	Участок границ земельного участка 71.22.030303.233
27	14	Участок границы земельного участка 71.22.030303.1001
-	-	-
28	29	-
29	30	Участок границы земельного участка 71.22.030303.720
30	32	Участок границы земельного участка 71.22.030303.699
32	34	-
34	40	Участок границы земельного участка 71.22.030303.277
40	41	-
41	28	-
-	-	-
42	49	Участок границы земельного участка 71.22.030303.1000
49	42	Участок границы земельного участка 71.22.030303.1000
-	-	-
50	51	Участок границ земельного участка 71.22.030303.213
51	52	-
52	54	Участок границы земельного участка 71.22.030501.111
54	55	-
55	56	Участок границы земельного участка 71.22.030303.5
56	57	-
57	74	Участок границы земельного участка 71.22.030303.921
74	50	Участок границы земельного участка 71.22.030303.921
-	-	-
75	76	Участок границы земельного участка 71.22.030302.330
76	77	-
77	78	Участок границы земельного участка 71.22.030302.26
78	80	-
80	81	Участок границы земельного участка 71.22.030302.159
81	83	Участок границы земельного участка 71.22.030302.165
83	84	Участок границы земельного участка 71.22.030302.157
84	85	Участок границы земельного участка 71.22.030302.161
85	87	Участок границы земельного участка 71.22.030302.153
87	88	-
88	89	Участок границы земельного участка 71.22.030302.10
89	96	Участок границы земельного участка 71.22.030302.206
96	99	Участок границы земельного участка 71.22.030302.30
99	75	Участок границы земельного участка 71.22.030302.30
-	-	-
101	101	Участок границы земельного участка 71.22.030301.738
101	103	-
103	104	Участок границы земельного участка 71.22.030302.79
104	105	Участок границы земельного участка 71.22.030301.385



Проектируемые границы		Текстовое описание местоположения границ объекта
от точки	до точки	
106	108	-
108	110	Участок границы земельного участка 71.22.030302.99
110	111	Участок границы земельного участка 71.22.030302.102
111	113	Участок границы земельного участка 71.22.030302.95
113	114	Участок границы земельного участка 71.22.030302.80
114	119	Участок границы земельного участка 71.22.030302.98
119	120	Участок границы земельного участка 71.22.030301.487
120	121	-
121	122	Участок границы земельного участка 71.22.030301.448
122	123	Участок границы земельного участка 71.22.030301.458
123	124	Участок границы земельного участка 71.22.030301.738
124	100	Участок границы земельного участка 71.22.030301.738
-	-	-
125	126	-
126	127	Участок границы земельного участка 71.22.030302.324
127	128	Участок границы земельного участка 71.22.030302.331
128	129	-
129	130	Участок границы земельного участка 71.22.030302.316
130	132	Участок границы земельного участка 71.22.030302.319
132	133	-
133	134	Участок границы земельного участка 71.22.030302.333
134	135	-
135	138	Участок границы земельного участка 71.22.030302.322
138	139	Участок границы земельного участка 71.22.030302.332
139	140	Участок границы земельного участка 71.22.030302.181
140	141	-
141	142	Участок границы земельного участка 71.22.030302.338
142	143	-
143	125	-
-	-	-
144	145	Участок границы земельного участка 71.22.030303.255
145	146	Участок границы земельного участка 71.22.030303.682
146	148	-
148	149	Участок границы земельного участка 71.22.030303.566
149	150	-
150	151	Участок границы земельного участка 71.22.030303.259
151	153	-
153	154	Участок границы земельного участка 71.22.030303.1101
154	156	-
156	157	Участок границы земельного участка 71.22.030303.321
157	159	-
159	164	Участок границы земельного участка 71.22.030303.255
164	144	Участок границы земельного участка 71.22.030303.255
-	-	-
165	168	Участок границы земельного участка 71.22.030303.1153
168	165	Участок границы земельного участка 71.22.030303.1153
-	-	-
169	172	Участок границы земельного участка 71.22.030303.1153
172	169	Участок границы земельного участка 71.22.030303.1153
-	-	-
173	174	-
174	175	Участок границы земельного участка 71.22.030302.321



Проектируемые границы		Текстовое описание местоположения границ объекта
от точки	до точки	
175	178	Участок границы земельного участка 71.22.030302.30
178	184	Участок границы земельного участка 71.22.030302.296
184	189	Участок границы земельного участка 71.22.030302.10
189	190	-
190	191	Участок границы земельного участка 71.22.030302.298
191	193	Участок границы земельного участка 71.22.030302.297
193	195	Участок границы земельного участка 71.22.030302.19
195	173	Участок границы земельного участка 71.22.030302.298
-	-	-
196	198	Участок границы земельного участка 71.22.030302.85
198	199	-
199	200	Участок границы земельного участка 71.22.030302.58
200	201	-
201	202	Участок границы земельного участка 71.22.030302.94
202	204	-
204	205	Участок границы земельного участка 71.22.030302.94
205	207	Участок границы земельного участка 71.22.030302.103
207	208	-
208	209	Участок границы земельного участка 71.22.030302.96
209	211	-
211	212	Участок границы земельного участка 71.22.030302.78
212	213	-
213	216	Участок границы земельного участка 71.22.030301.484
216	217	Участок границы земельного участка 71.22.030302.1435
217	196	Участок границы земельного участка 71.22.030302.1435
-	-	-
218	219	Участок границы земельного участка 71.22.030302.164
219	220	Участок границы земельного участка 71.22.030302.155
220	226	Участок границы земельного участка 71.22.030302.154
226	228	Участок границы земельного участка 71.22.030302.84
228	229	-
229	231	Участок границы земельного участка 71.22.030302.1436
231	232	-
232	233	Участок границы земельного участка 71.22.030302.16
233	234	-
234	235	Участок границы земельного участка 71.22.030302.326
235	236	Участок границы земельного участка 71.22.030302.337
236	237	Участок границы земельного участка 71.22.030302.335
237	239	Участок границы земельного участка 71.22.030302.315
239	240	-
240	242	Участок границы земельного участка 71.22.030302.329
242	243	-
243	246	Участок границы земельного участка 71.22.030302.15
246	252	Участок границы земельного участка 71.22.030302.302
252	253	-
253	254	Участок границы земельного участка 71.22.030302.288
254	218	-
-	-	-
255	256	Участок границы земельного участка 71.22.030302.162
256	257	Участок границы земельного участка 71.22.030302.160
257	261	Участок границы земельного участка 71.22.030302.156
261	262	Участок границы земельного участка 71.22.030302.82

Текстовое описание местоположения границ объекта. Таблица с 2 столбцами: от точки, до точки. Содержит описание прохождения границы участка с кадастровыми номерами.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Текстовое описание местоположения границ объекта. Таблица с 2 столбцами: от точки, до точки. Содержит описание прохождения границы участка с кадастровыми номерами.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

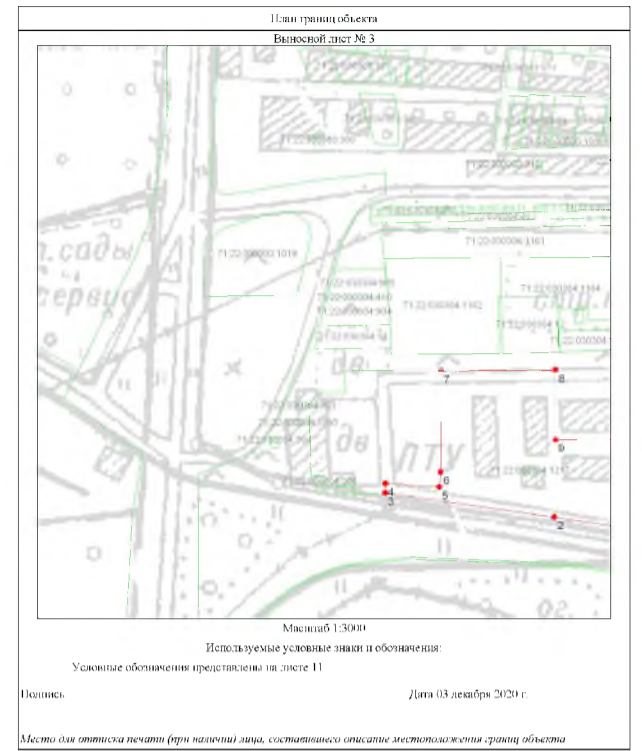
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЖЗ - Зона застройки среднеэтажных жилых домов МО р.п. Первомайский Швейцарского района

Описание характеристик объекта. Таблица с 3 столбцами: № п/п, Характеристика объекта, Описание характеристик. Содержит подробное описание видов разрешенного использования земельных участков.

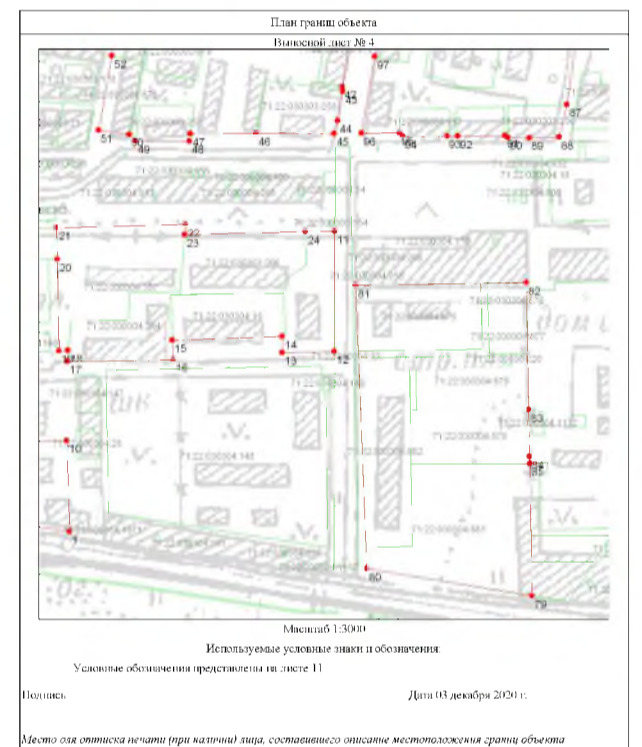
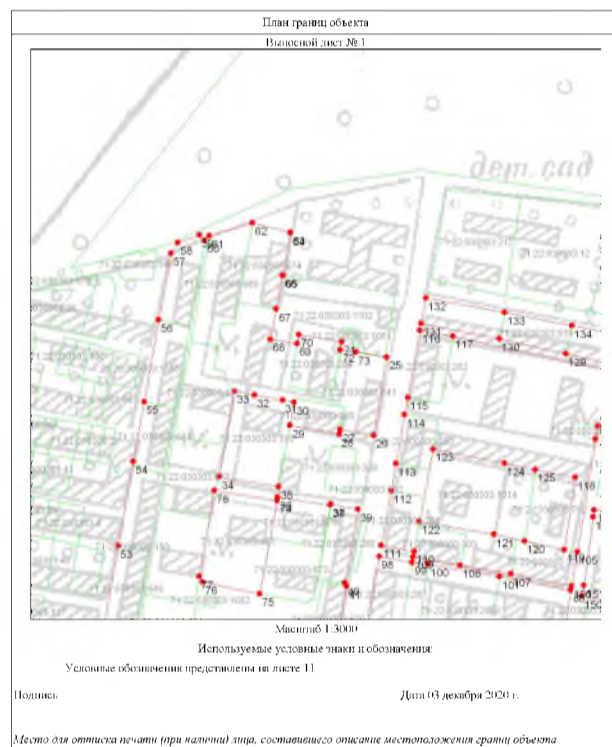
Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
140	726478.13	255002.36	Картометрический метод	0.1	-
141	726475.80	254997.03	Картометрический метод	0.1	-
142	726534.58	255008.95	Картометрический метод	0.1	-
143	726522.29	255059.76	Картометрический метод	0.1	-
144	726520.35	255068.25	Картометрический метод	0.1	-
145	726563.39	255078.92	Картометрический метод	0.1	-
146	726575.18	255080.92	Картометрический метод	0.1	-
147	726611.13	255086.85	Картометрический метод	0.1	-
148	726629.37	254991.79	Картометрический метод	0.1	-
149	726561.18	254977.40	Картометрический метод	0.1	-
150	726568.13	254930.05	Картометрический метод	0.1	-
151	726577.57	254940.87	Картометрический метод	0.1	-
152	726638.97	254949.00	Картометрический метод	0.1	-
153	726645.26	254951.04	Картометрический метод	0.1	-
135	726617.20	255094.96	Картометрический метод	0.1	-
154	726557.05	255082.29	Картометрический метод	0.1	-
155	726556.07	255082.08	Картометрический метод	0.1	-
156	726556.28	255081.10	Картометрический метод	0.1	-
157	726557.26	255081.31	Картометрический метод	0.1	-
154	726557.05	255082.29	Картометрический метод	0.1	-
158	726506.87	255252.95	Картометрический метод	0.1	-
159	726473.13	255251.63	Картометрический метод	0.1	-
160	726472.44	255193.03	Картометрический метод	0.1	-
161	726472.61	255180.04	Картометрический метод	0.1	-
162	726472.29	255083.50	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
163	726473.80	255081.37	Картометрический метод	0.1	-
164	726476.34	255080.61	Картометрический метод	0.1	-
165	726497.57	255083.19	Картометрический метод	0.1	-
166	726498.40	255119.23	Картометрический метод	0.1	-
167	726498.61	255156.61	Картометрический метод	0.1	-
168	726498.25	255179.53	Картометрический метод	0.1	-
169	726498.18	255187.09	Картометрический метод	0.1	-
170	726509.80	255187.04	Картометрический метод	0.1	-
171	726509.68	255199.38	Картометрический метод	0.1	-
172	726517.57	255200.71	Картометрический метод	0.1	-
158	726506.87	255252.95	Картометрический метод	0.1	-
173	727027.56	255301.97	Картометрический метод	0.1	-
174	727023.74	255301.10	Картометрический метод	0.1	-
175	727016.28	255299.39	Картометрический метод	0.1	-
176	726988.80	255293.49	Картометрический метод	0.1	-
177	726907.82	255284.06	Картометрический метод	0.1	-
178	726912.47	255244.12	Картометрический метод	0.1	-
179	726966.41	255250.40	Картометрический метод	0.1	-
180	726973.18	255216.51	Картометрический метод	0.1	-
181	726973.62	255216.59	Картометрический метод	0.1	-
182	727037.64	255227.94	Картометрический метод	0.1	-
183	727047.08	255229.62	Картометрический метод	0.1	-
184	727039.58	255262.86	Картометрический метод	0.1	-
185	727033.42	255289.83	Картометрический метод	0.1	-
186	727030.19	255289.30	Картометрический метод	0.1	-

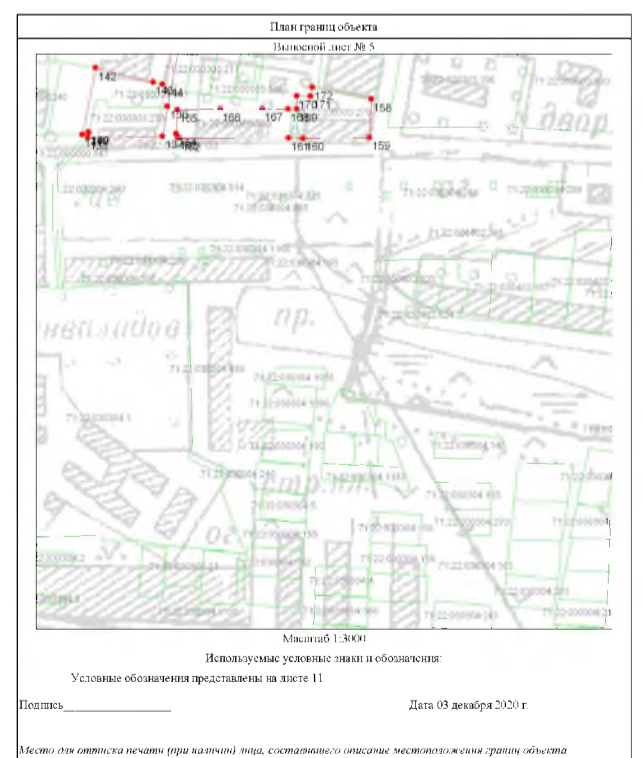
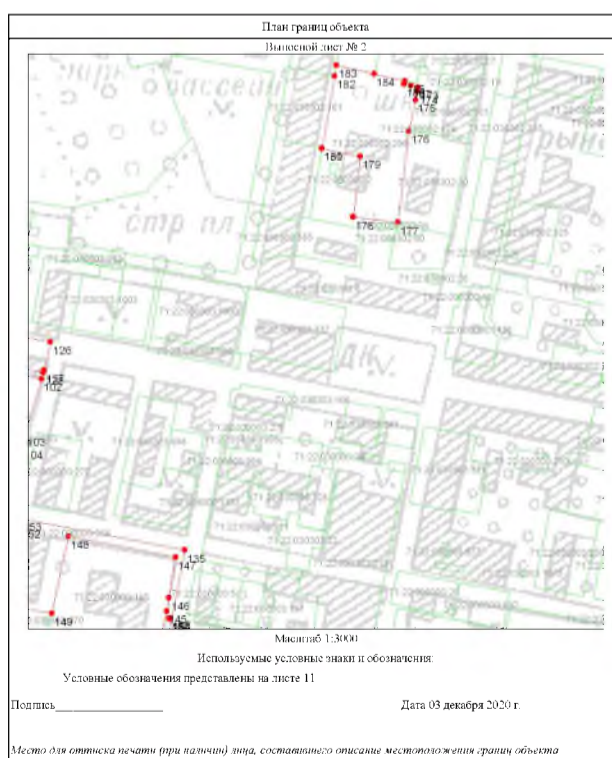


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
187	727028.96	255295.25	Картометрический метод	0.1	-
173	727027.56	255301.97	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-71.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границ объекта							
Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



Текстовое описание местоположения границ объекта. Таблица с 3 столбцами: Прохождение границы (от точки до точки), Описание прохождения границы, и номер участка.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 5 столбцами: Обозначение характерных точек, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 5 столбцами: Обозначение характерных точек, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Текстовое описание местоположения границ объекта. Таблица с 3 столбцами: Прохождение границы (от точки до точки), Описание прохождения границы, и номер участка.

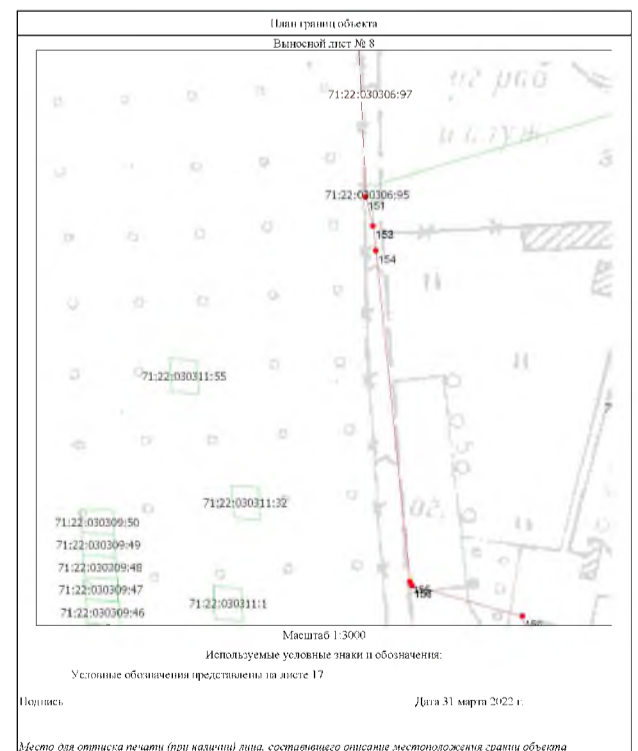
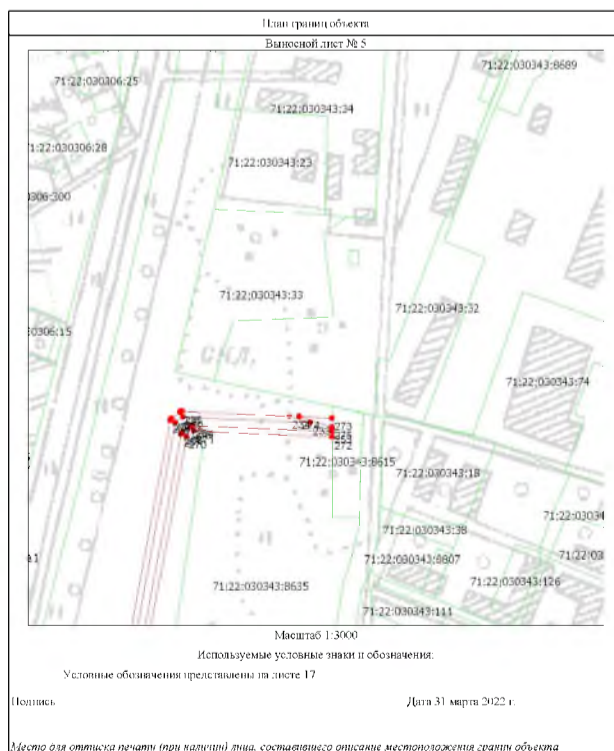
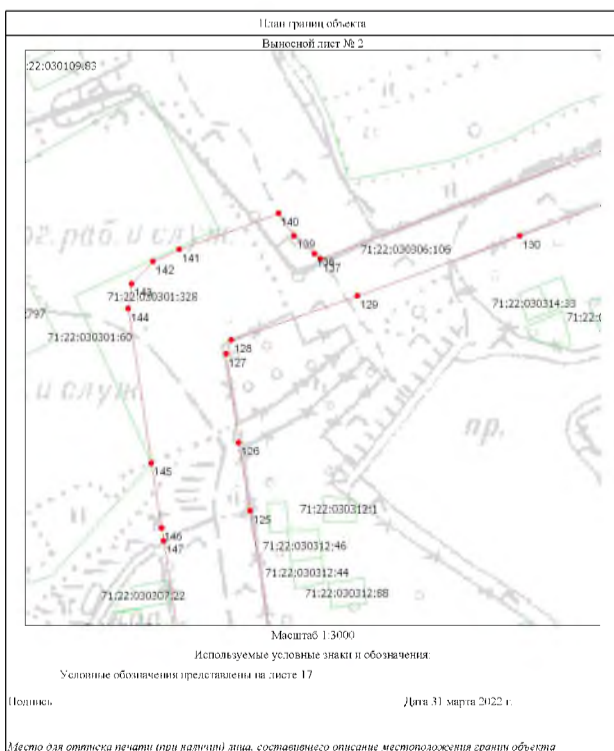
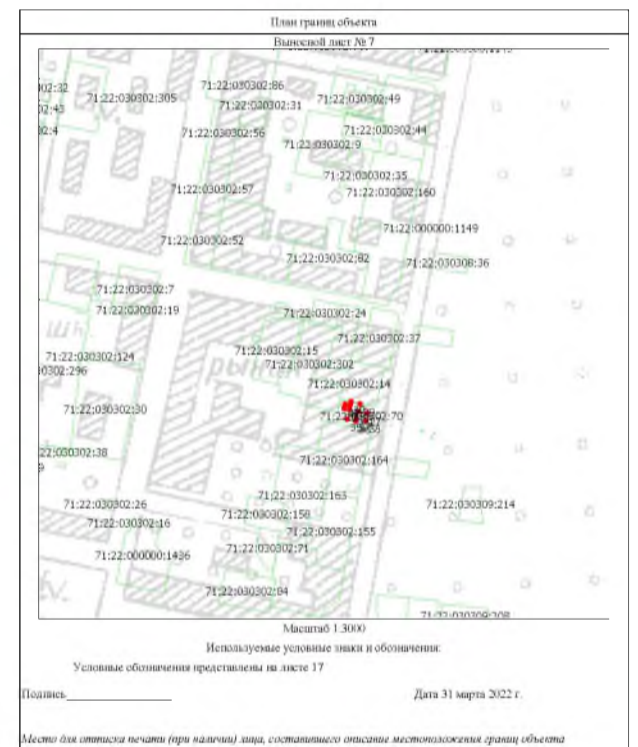
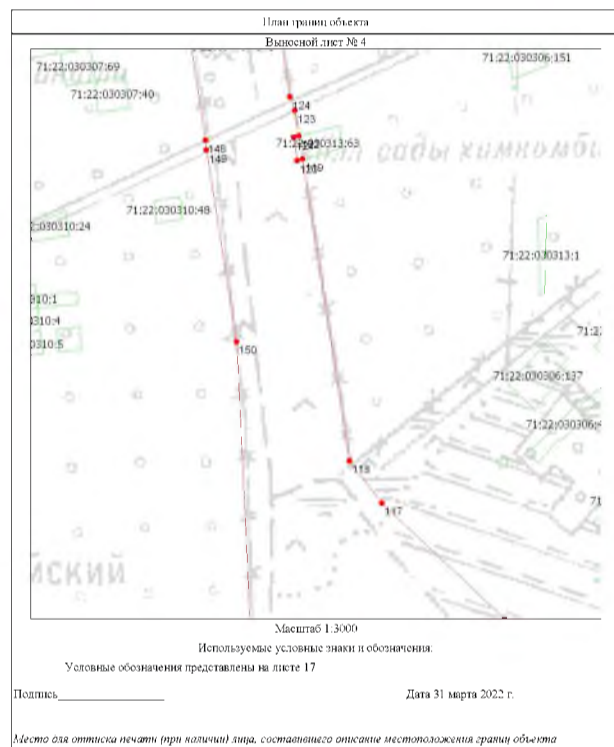
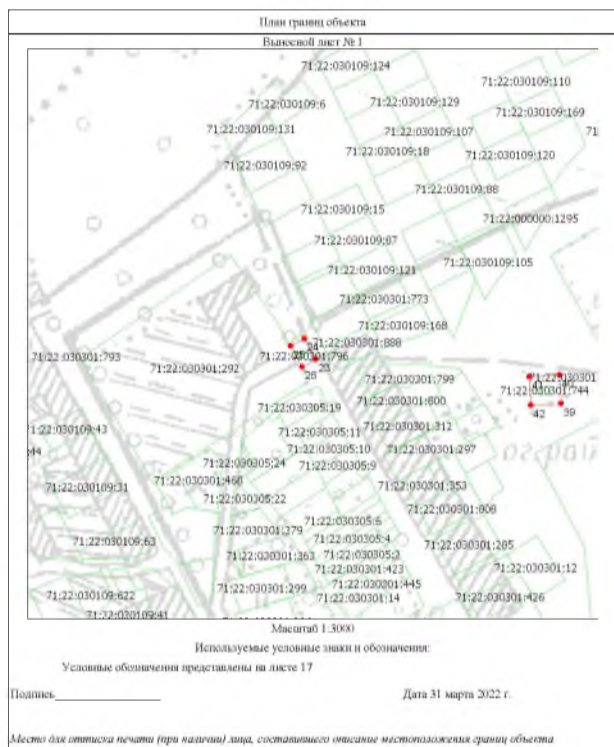
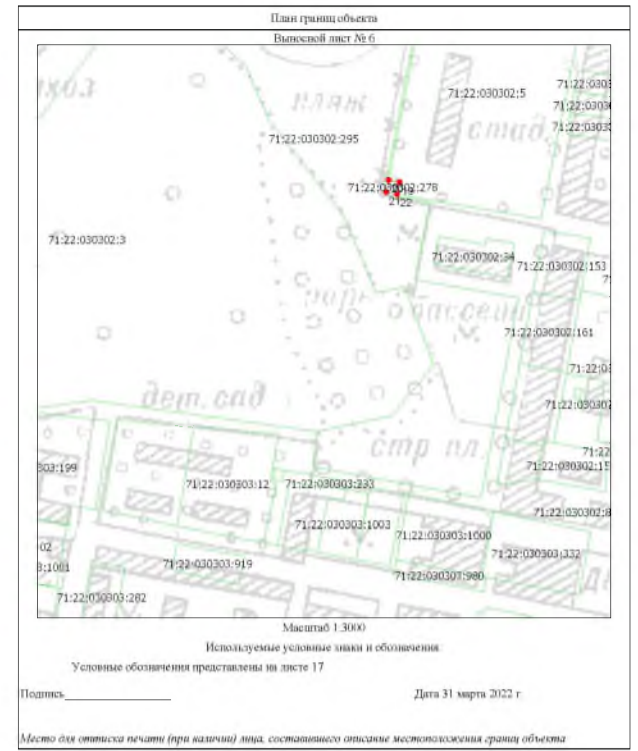
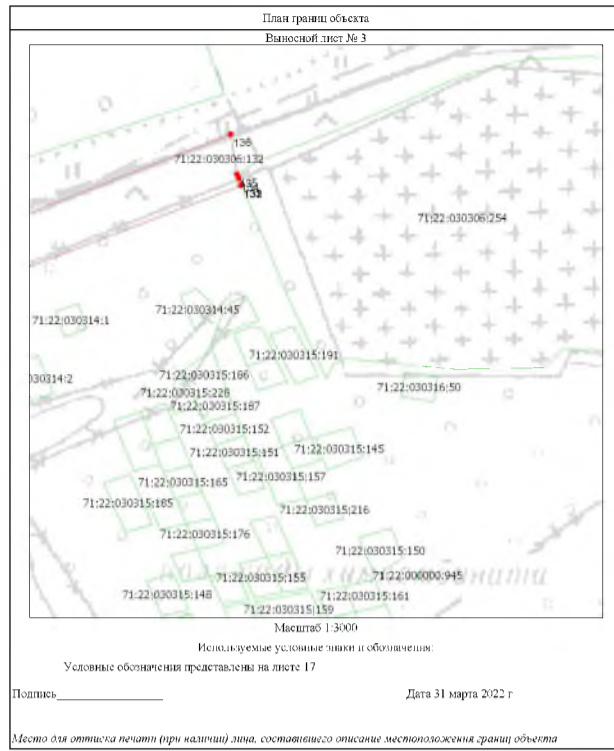
Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 5 столбцами: Обозначение характерных точек, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 5 столбцами: Обозначение характерных точек, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ. Таблица с 3 столбцами: Характеристика объекта, Описание характеристик, и номер участка.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 5 столбцами: Обозначение характерных точек, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 5 столбцами: Обозначение характерных точек, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
О-1 – Многофункциональная общественно-деловая зона МО п.п. Первомайский Шелевского района

Table with 3 columns: N п/п, Характеристика объекта, Описание характеристик. Row 1: Местоположение объекта. Row 2: Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м². Row 3: Иные характеристики объекта.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки. Rows 46-66.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки. Rows 110-135.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки. Rows 1-24.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки. Rows 67-87.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки. Rows 136-152.

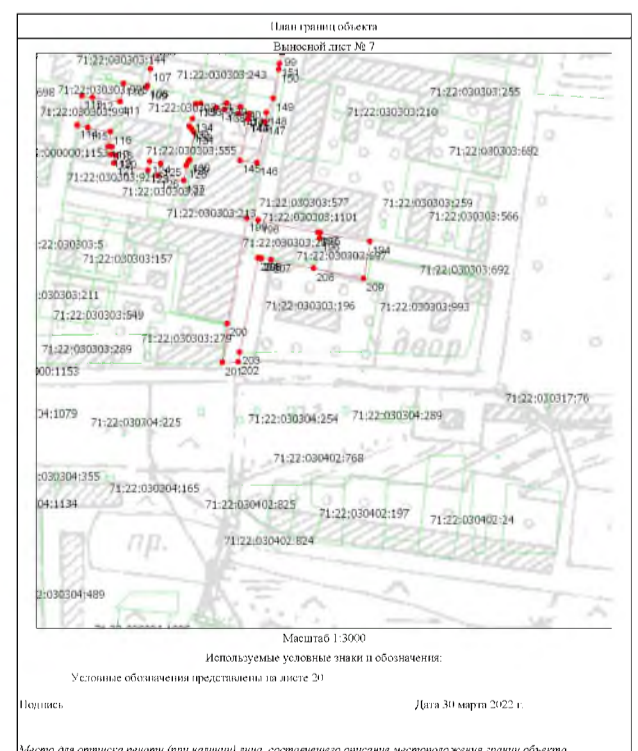
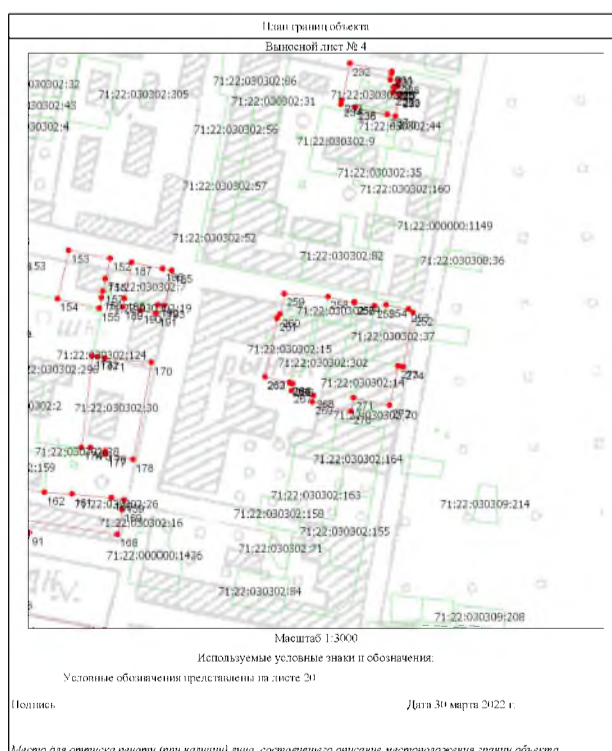
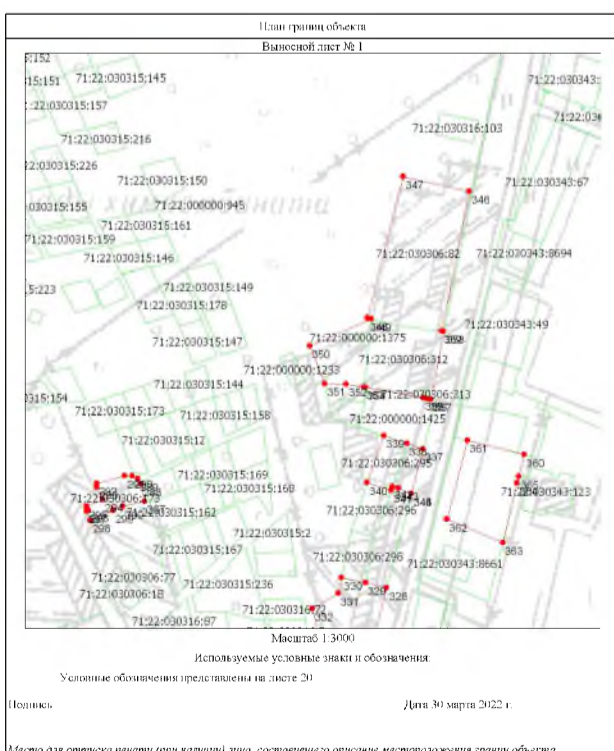
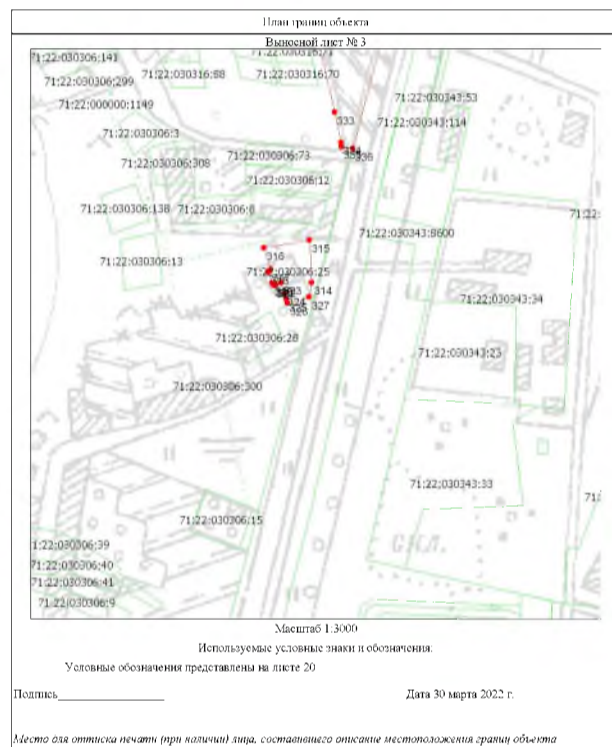
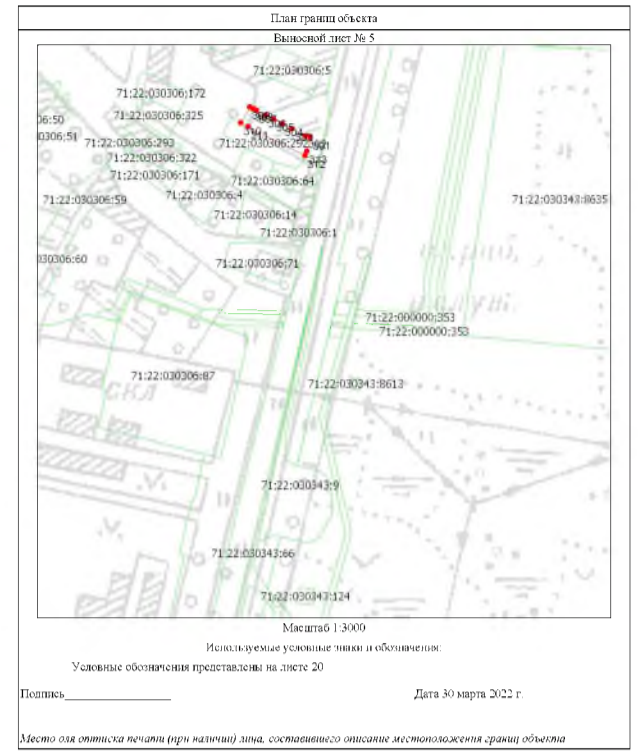
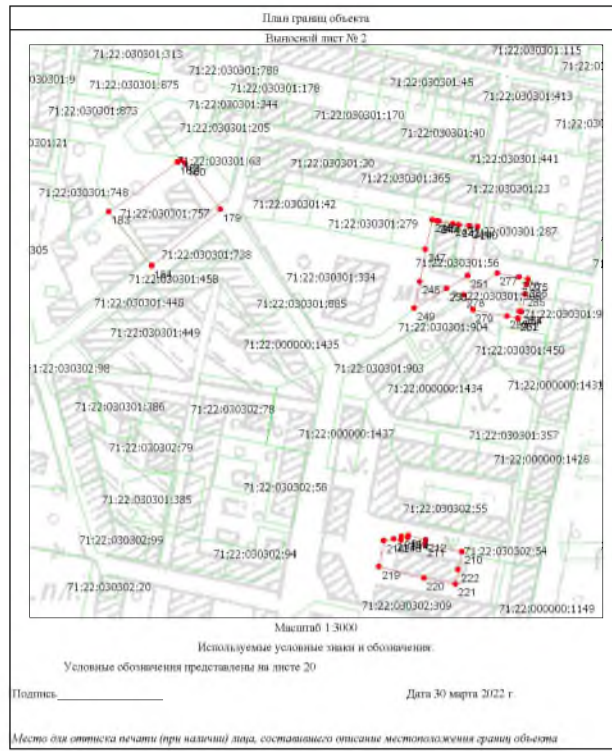
Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки. Rows 25-45.

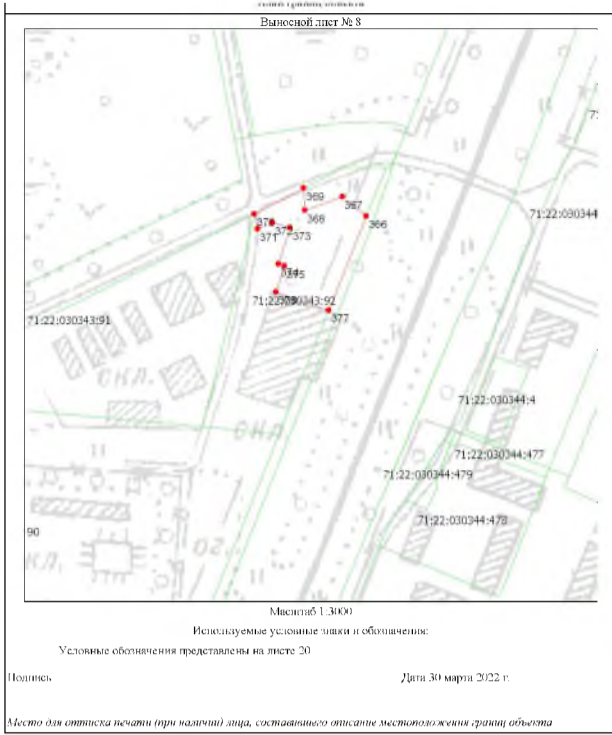
Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки. Rows 88-109.

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки. Rows 159-180.

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-71 1							
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта							
Обозначение точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат точек	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках точек (частей) границ объекта							
Обозначение точек частей границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат точек	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-





ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
0.2. Зона специализированной образовательной организации объектов удлиненого дня МСФ и Первомайский Ижевский районы
(наименование объекта, местоположение границ территории объектов (далее - объект))

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Тувльская область, Целинный р-н, Первомайский рп
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади (P = ΔP), м²	125532 ± 123
3	Иные характеристики объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Коммерческое обслуживание (Возможны иные виды: - Открытые автостоянки 2) Социальное обслуживание: Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 3) Заравношение: Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 4) Земельные участки (территории) общего пользования: Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 5) Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка: Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

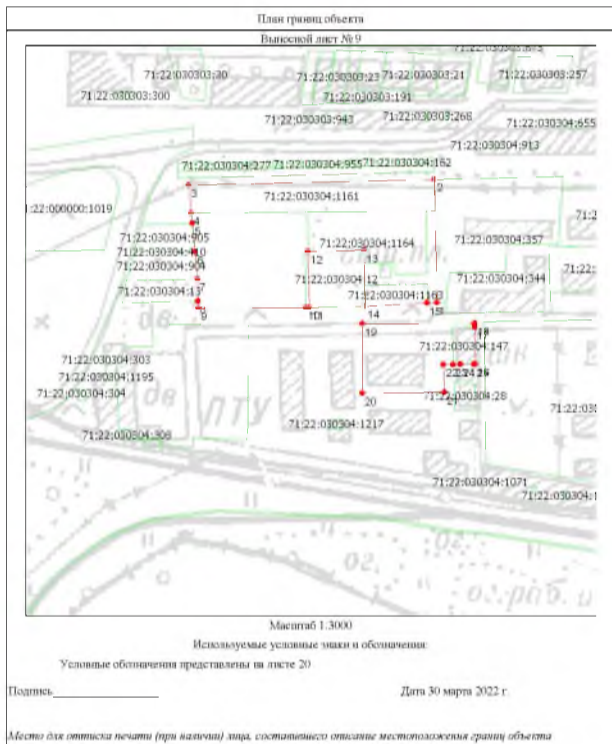
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	727664.69	255311.91	Картометрический метод	0.1	-
2	727663.10	255308.54	Картометрический метод	0.1	-
3	727622.42	255252.11	Картометрический метод	0.1	-
4	727618.89	255247.62	Картометрический метод	0.1	-
5	727575.73	255281.31	Картометрический метод	0.1	-
6	727505.09	255194.81	Картометрический метод	0.1	-
7	727501.65	255182.59	Картометрический метод	0.1	-
8	727521.71	255179.33	Картометрический метод	0.1	-
9	727497.59	255051.24	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
55	726120.58	255014.87	Картометрический метод	0.1	-
56	726117.27	254894.96	Картометрический метод	0.1	-
57	726112.47	254886.20	Картометрический метод	0.1	-
58	726176.73	254884.98	Картометрический метод	0.1	-
59	726183.13	254884.85	Картометрический метод	0.1	-
60	726329.71	254882.69	Картометрический метод	0.1	-
61	726331.96	254887.43	Картометрический метод	0.1	-
62	726332.20	254907.43	Картометрический метод	0.1	-
63	726339.10	254907.04	Картометрический метод	0.1	-
64	726340.09	254958.90	Картометрический метод	0.1	-
65	726341.28	254963.21	Картометрический метод	0.1	-
66	726341.34	254967.21	Картометрический метод	0.1	-
67	726339.26	254967.20	Картометрический метод	0.1	-
68	726341.71	255015.57	Картометрический метод	0.1	-
69	726340.23	255015.60	Картометрический метод	0.1	-
70	726340.50	255023.86	Картометрический метод	0.1	-
71	726341.91	255023.90	Картометрический метод	0.1	-
72	726344.14	255080.78	Картометрический метод	0.1	-
73	726290.83	255094.64	Картометрический метод	0.1	-
74	726290.85	255092.58	Картометрический метод	0.1	-
75	726197.67	255092.77	Картометрический метод	0.1	-
76	726197.61	255091.57	Картометрический метод	0.1	-
77	726188.67	255091.72	Картометрический метод	0.1	-
78	726183.19	255101.88	Картометрический метод	0.1	-
79	726173.66	255125.37	Картометрический метод	0.1	-
80	726160.55	255119.71	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	727507.08	255038.17	Картометрический метод	0.1	-
11	727508.20	255025.56	Картометрический метод	0.1	-
12	727672.31	255049.00	Картометрический метод	0.1	-
13	727652.78	255200.44	Картометрический метод	0.1	-
14	727684.11	255206.15	Картометрический метод	0.1	-
15	727678.09	255243.22	Картометрический метод	0.1	-
16	727664.69	255311.91	Картометрический метод	0.1	-
17	728043.59	255423.20	Картометрический метод	0.1	-
18	727984.40	255374.87	Картометрический метод	0.1	-
19	727986.55	255364.31	Картометрический метод	0.1	-
20	727999.36	255361.60	Картометрический метод	0.1	-
21	727998.09	255322.79	Картометрический метод	0.1	-
22	728032.57	255313.75	Картометрический метод	0.1	-
23	728048.30	255314.64	Картометрический метод	0.1	-
24	728088.66	255326.70	Картометрический метод	0.1	-
25	728110.58	255372.76	Картометрический метод	0.1	-
26	728117.24	255410.58	Картометрический метод	0.1	-
27	728104.54	255412.76	Картометрический метод	0.1	-
28	728110.31	255422.18	Картометрический метод	0.1	-
29	728079.13	255435.57	Картометрический метод	0.1	-
30	728103.01	255477.65	Картометрический метод	0.1	-
31	728065.71	255479.14	Картометрический метод	0.1	-
32	728498.66	255538.14	Картометрический метод	0.1	-
33	728457.05	255473.64	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
50	726104.37	255141.27	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характеристиках точек (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

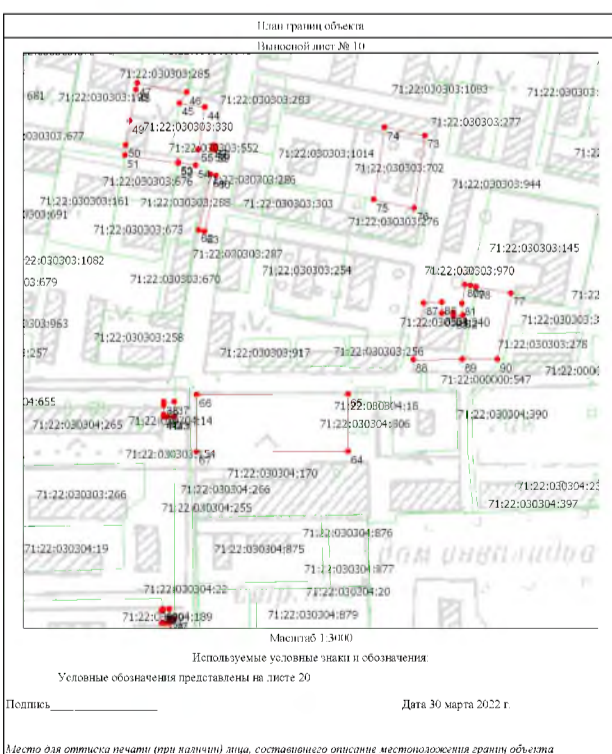
1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Сведения о характеристиках точек (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

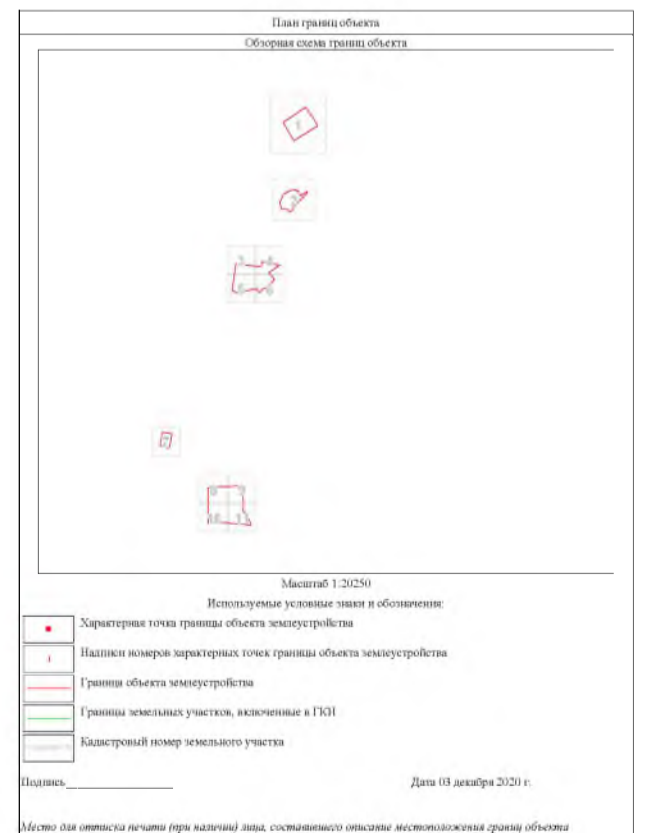


Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
33	728449.44	255469.33	Картометрический метод	0.1	-
34	728450.12	255463.33	Картометрический метод	0.1	-
35	728440.28	255447.92	Картометрический метод	0.1	-
36	728410.42	255401.37	Картометрический метод	0.1	-
37	728408.00	255397.62	Картометрический метод	0.1	-
38	728480.81	255355.18	Картометрический метод	0.1	-
39	728518.68	255333.06	Картометрический метод	0.1	-
40	728535.38	255358.15	Картометрический метод	0.1	-
41	728550.18	255370.40	Картометрический метод	0.1	-
42	728572.70	255411.12	Картометрический метод	0.1	-
43	728611.20	255466.95	Картометрический метод	0.1	-
44	728550.43	255509.20	Картометрический метод	0.1	-
31	728498.66	255538.14	Картометрический метод	0.1	-
45	726653.53	254666.47	Картометрический метод	0.1	-
46	726570.22	254650.98	Картометрический метод	0.1	-
47	726580.84	254599.96	Картометрический метод	0.1	-
48	726585.63	254596.68	Картометрический метод	0.1	-
49	726662.52	254610.46	Картометрический метод	0.1	-
45	726653.53	254666.47	Картометрический метод	0.1	-
50	726104.37	255141.27	Картометрический метод	0.1	-
51	726108.46	255104.72	Картометрический метод	0.1	-
52	726111.15	255070.13	Картометрический метод	0.1	-
53	726115.74	255045.99	Картометрический метод	0.1	-
54	726114.75	255015.21	Картометрический метод	0.1	-





ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
О-3. Зона специализированной общественной застройкой объектов науки, высшего и среднего специального образования МСУ в г. Первомайский Шахматовского района
(исключительно объектов, расположенных в границах территории (земельного участка - объекта))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Тульская область, Щекинский р-н, Первомайский рп 129516 а 12б
2	Площадь объекта в процентах погрешности определения площади (Р ± ΔР), %	-
3	Иные характеристики объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства 1.1. Основные виды использования 1.2. Дополнительное использование Вспомогательные виды: - Открытые автозаправки 2) Образование и просвещение Вспомогательные виды: - Открытые автозаправки 3) Общественные научная деятельность Вспомогательные виды: - Открытые автозаправки 4) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Открытые автозаправки

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

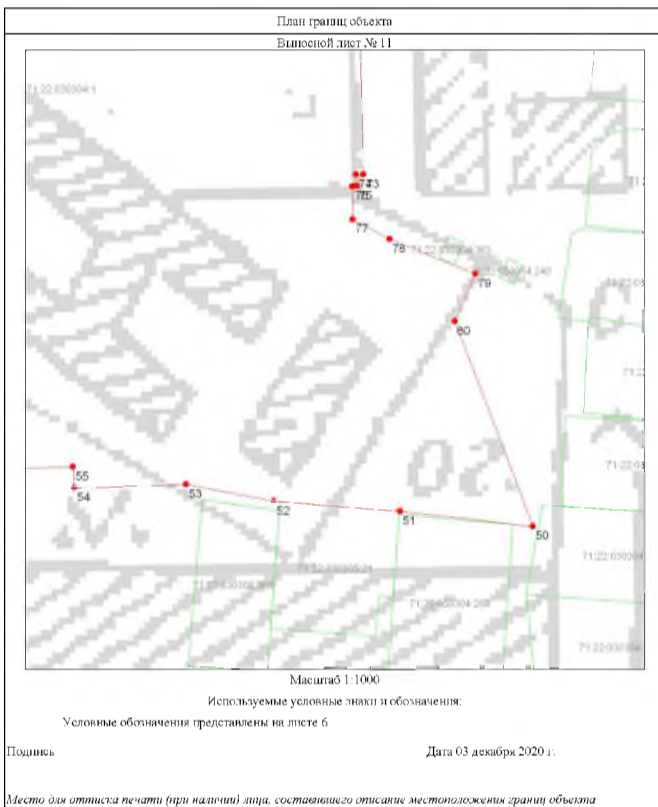
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	726103.41	254704.65	Картометрический метод	0.1	-
2	726102.19	254699.19	Картометрический метод	0.1	-
3	726132.12	254512.32	Картометрический метод	0.1	-
4	726132.76	254508.29	Картометрический метод	0.1	-
5	726260.61	254506.27	Картометрический метод	0.1	-
6	726264.10	254699.17	Картометрический метод	0.1	-
7	726259.62	254699.26	Картометрический метод	0.1	-
8	726256.12	254699.31	Картометрический метод	0.1	-
9	726252.85	254699.23	Картометрический метод	0.1	-
10	726241.88	254699.42	Картометрический метод	0.1	-
11	726241.94	254702.42	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
57	727500.07	255128.63	Картометрический метод	0.1	-
58	727511.39	255127.94	Картометрический метод	0.1	-
59	727517.47	255163.20	Картометрический метод	0.1	-
60	727500.60	255171.78	Картометрический метод	0.1	-
61	727464.79	255183.89	Картометрический метод	0.1	-
49	727371.00	255210.25	Картометрический метод	0.1	-
62	726755.54	255192.19	Картометрический метод	0.1	-
63	726733.45	255188.12	Картометрический метод	0.1	-
64	726745.24	255133.31	Картометрический метод	0.1	-
65	726760.28	255136.33	Картометрический метод	0.1	-
66	726758.08	255143.27	Картометрический метод	0.1	-
67	726764.67	255144.44	Картометрический метод	0.1	-
62	726755.54	255192.19	Картометрический метод	0.1	-
68	726544.71	255392.06	Картометрический метод	0.1	-
69	726482.93	255379.24	Картометрический метод	0.1	-
70	726482.32	255266.97	Картометрический метод	0.1	-
71	726565.54	255283.27	Картометрический метод	0.1	-
72	726565.13	255285.83	Картометрический метод	0.1	-
73	726565.68	255285.92	Картометрический метод	0.1	-
74	726564.03	255294.72	Картометрический метод	0.1	-
68	726544.71	255392.06	Картометрический метод	0.1	-
75	727585.20	255529.19	Картометрический метод	0.1	-
76	727556.95	255524.01	Картометрический метод	0.1	-
77	727533.20	255519.38	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	726103.41	254704.65	Картометрический метод	0.1	-
12	726741.40	254681.84	Картометрический метод	0.1	-
13	726720.76	254677.95	Картометрический метод	0.1	-
14	726714.93	254676.78	Картометрический метод	0.1	-
15	726687.22	254671.34	Картометрический метод	0.1	-
16	726665.99	254667.95	Картометрический метод	0.1	-
17	726674.84	254614.81	Картометрический метод	0.1	-
18	726751.51	254628.56	Картометрический метод	0.1	-
19	726748.11	254646.37	Картометрический метод	0.1	-
20	726743.39	254671.48	Картометрический метод	0.1	-
12	726741.40	254681.84	Картометрический метод	0.1	-
21	726938.37	254718.73	Картометрический метод	0.1	-
22	726939.52	254726.74	Картометрический метод	0.1	-
23	726934.87	254770.70	Картометрический метод	0.1	-
24	726930.26	254810.51	Картометрический метод	0.1	-
25	726851.78	254797.83	Картометрический метод	0.1	-
26	726855.26	254776.06	Картометрический метод	0.1	-
27	726838.38	254773.16	Картометрический метод	0.1	-
28	726782.02	254764.55	Картометрический метод	0.1	-
29	726786.44	254736.89	Картометрический метод	0.1	-
30	726788.47	254723.63	Картометрический метод	0.1	-
31	726795.61	254724.33	Картометрический метод	0.1	-
32	726802.20	254685.83	Картометрический метод	0.1	-
33	726794.15	254684.36	Картометрический метод	0.1	-
34	726798.02	254660.50	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
78	727509.57	255489.10	Картометрический метод	0.1	-
79	727506.12	255480.56	Картометрический метод	0.1	-
80	727516.89	255428.72	Картометрический метод	0.1	-
81	727527.13	255421.64	Картометрический метод	0.1	-
82	727541.11	255411.54	Картометрический метод	0.1	-
83	727543.52	255409.88	Картометрический метод	0.1	-
84	727571.37	255399.64	Картометрический метод	0.1	-
85	727613.29	255362.09	Картометрический метод	0.1	-
86	727615.50	255362.46	Картометрический метод	0.1	-
87	727613.50	255373.02	Картометрический метод	0.1	-
88	727611.16	255392.65	Картометрический метод	0.1	-
89	727606.09	255423.51	Картометрический метод	0.1	-
90	727598.53	255462.56	Картометрический метод	0.1	-
91	727591.36	255497.83	Картометрический метод	0.1	-
92	727589.36	255509.43	Картометрический метод	0.1	-
93	727586.25	255525.00	Картометрический метод	0.1	-
75	727585.20	255529.19	Картометрический метод	0.1	-
94	728239.91	255766.22	Картометрический метод	0.1	-
95	728099.79	255751.83	Картометрический метод	0.1	-
96	728076.73	255728.26	Картометрический метод	0.1	-
97	728076.94	255698.15	Картометрический метод	0.1	-
98	728044.11	255695.88	Картометрический метод	0.1	-
99	728045.51	255678.89	Картометрический метод	0.1	-
100	728073.88	255680.21	Картометрический метод	0.1	-
101	728073.66	255667.79	Картометрический метод	0.1	-

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	-
1	3	-
3	4	Участок границы земельного участка 71:22:030301:748
4	13	Участок границы земельного участка 71:22:030301:305
13	15	Участок границы земельного участка 71:22:030301:748
15	1	-
-	-	-
16	30	Участок границы земельного участка 71:22:000000:1382
30	16	Участок границы земельного участка 71:22:030301:1382
-	-	-
31	44	Участок границы земельного участка 71:22:030301:292
44	31	Участок границы земельного участка 71:22:030301:292
-	-	-
45	49	Участок границы земельного участка 71:22:030303:161
49	45	Участок границы земельного участка 71:22:030303:161
-	-	-
50	56	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1
56	58	-
58	59	Участок границы земельного участка 71:22:030304:878
59	80	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1
80	50	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
35	726824.87	254665.85	Картометрический метод	0.1	-
36	726855.09	254671.08	Картометрический метод	0.1	-
37	726854.94	254671.87	Картометрический метод	0.1	-
38	726892.59	254678.30	Картометрический метод	0.1	-
39	726893.42	254678.43	Картометрический метод	0.1	-
40	726903.23	254679.92	Картометрический метод	0.1	-
41	726924.97	254682.33	Картометрический метод	0.1	-
21	726938.37	254718.73	Картометрический метод	0.1	-
-	-	-	-	-	-
42	726918.73	254960.28	Картометрический метод	0.1	-
43	726876.61	254953.22	Картометрический метод	0.1	-
44	726875.02	254958.46	Картометрический метод	0.1	-
45	726822.39	254946.84	Картометрический метод	0.1	-
46	726836.88	254870.12	Картометрический метод	0.1	-
47	726924.72	254884.58	Картометрический метод	0.1	-
48	726926.37	254884.86	Картометрический метод	0.1	-
42	726918.73	254960.28	Картометрический метод	0.1	-
-	-	-	-	-	-
49	727371.00	255210.25	Картометрический метод	0.1	-
50	727384.52	255109.28	Картометрический метод	0.1	-
51	727482.14	255121.71	Картометрический метод	0.1	-
52	727484.18	255122.50	Картометрический метод	0.1	-
53	727486.81	255122.87	Картометрический метод	0.1	-
54	727486.84	255121.32	Картометрический метод	0.1	-
55	727491.44	255121.32	Картометрический метод	0.1	-
56	727491.44	255124.31	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
102	728080.61	255660.75	Картометрический метод	0.1	-
103	728089.55	255663.66	Картометрический метод	0.1	-
104	728088.41	255663.69	Картометрический метод	0.1	-
105	728088.43	255663.37	Картометрический метод	0.1	-
106	728081.06	255663.00	Картометрический метод	0.1	-
107	728081.00	255663.91	Картометрический метод	0.1	-
108	728071.95	255664.18	Картометрический метод	0.1	-
109	728071.78	255659.39	Картометрический метод	0.1	-
110	728060.49	255657.68	Картометрический метод	0.1	-
111	728061.88	255627.48	Картометрический метод	0.1	-
112	728057.43	255610.32	Картометрический метод	0.1	-
113	728039.72	255589.26	Картометрический метод	0.1	-
114	728198.53	255501.03	Картометрический метод	0.1	-
115	728304.69	255670.61	Картометрический метод	0.1	-
116	728291.70	255678.29	Картометрический метод	0.1	-
117	728244.49	255706.23	Картометрический метод	0.1	-
94	728239.91	255766.22	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

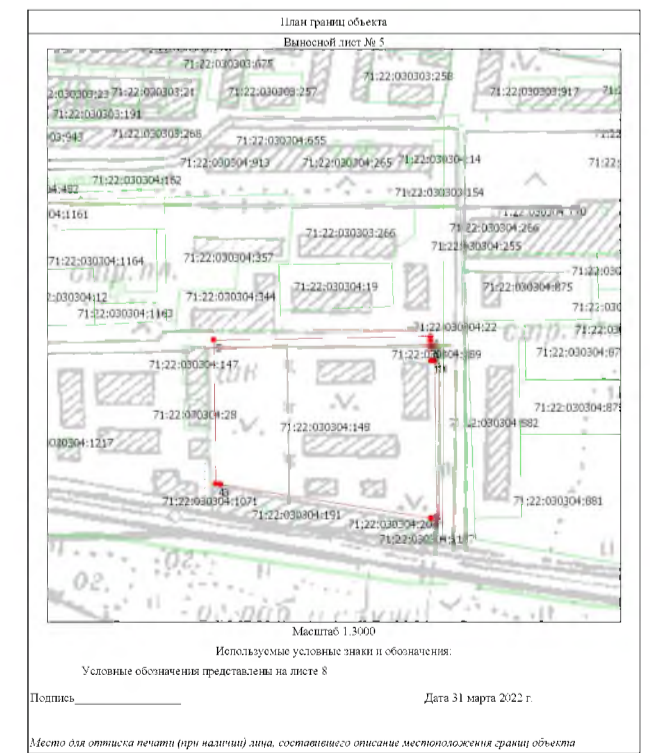
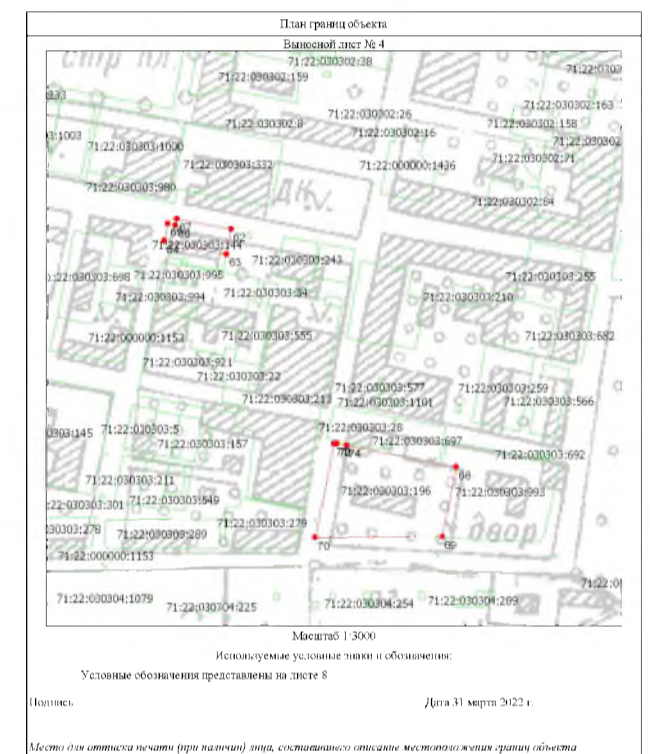
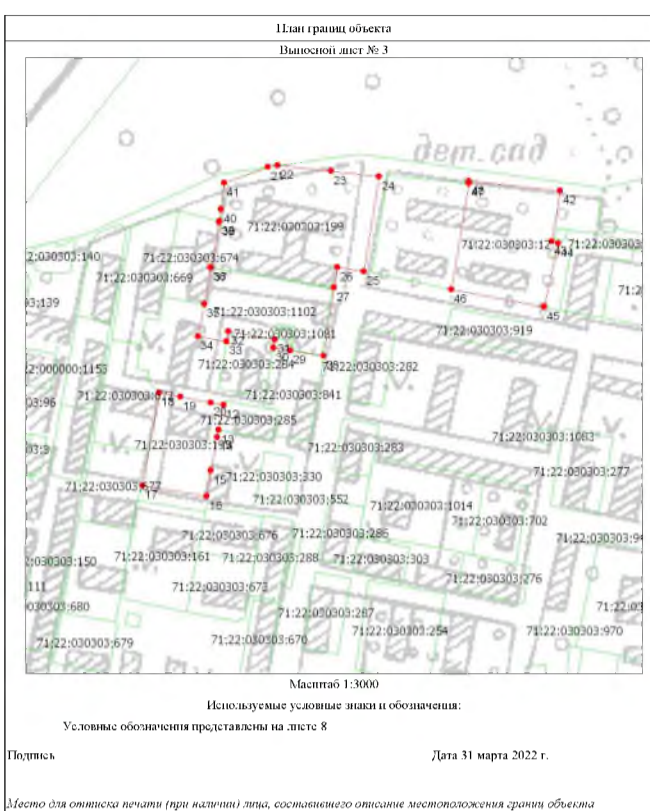
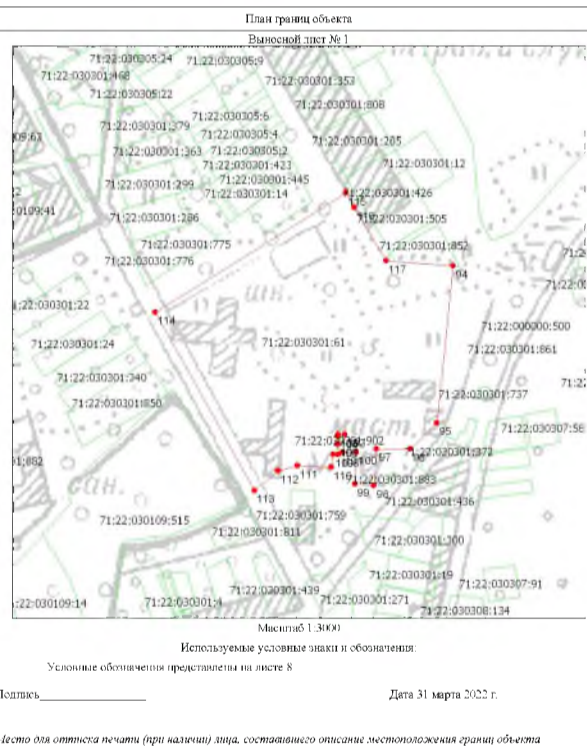
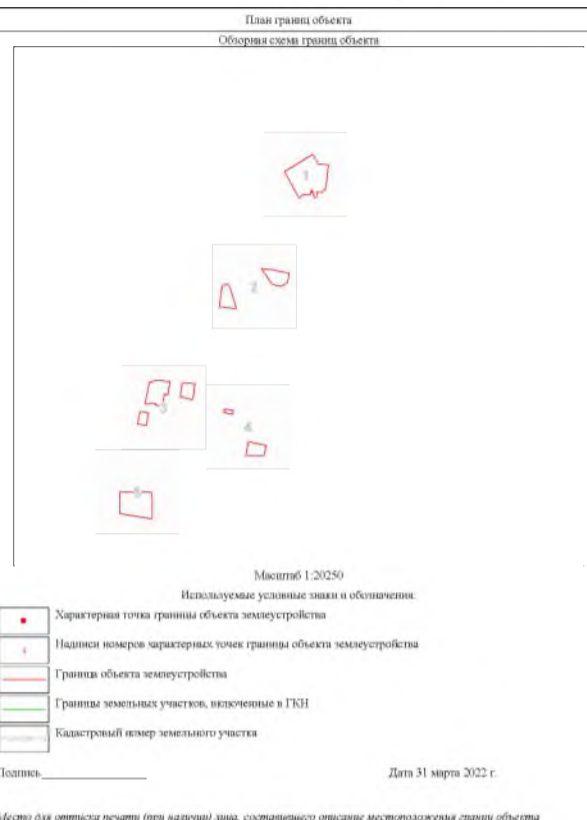
1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характеристик точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках точек (частей) границ объекта

Обозначение характеристик точек частей границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ил.1. Производство в зоне МО р.п. Первомайский Шаекский район

использование объекта, местоположение границ объектов (здания, объекты)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Тульская область, Шаекский р-н, Первомайский рп
2	Площадь объекта, величина погрешности определения площади (Р+ЗР), га	685,14 ± 0,09
3	Иные характеристики объекта	1. Вид разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Коммунальное обслуживание Возможенные виды: - Открытые автостоянки 2) Промышленность, деятельность Возможенные виды: - Открытые автостоянки 3) Иные виды промышленности Возможенные виды: - Открытые автостоянки 4) Автомобилестроительная промышленность Возможенные виды: - Открытые автостоянки 5) Легкая промышленность Возможенные виды: - Открытые автостоянки 6) Формационная промышленность Возможенные виды: - Открытые автостоянки 7) Пищевая промышленность Возможенные виды: - Открытые автостоянки 8) Нефтегазовая промышленность Возможенные виды: - Открытые автостоянки 9) Строительная промышленность Возможенные виды: - Открытые автостоянки 10) Энергетика Возможенные виды: - Открытые автостоянки 11) Сельское хозяйство Возможенные виды: - Открытые автостоянки 12) Склады Возможенные виды: - Открытые автостоянки 13) Иные виды использования Возможенные виды: - Открытые автостоянки 14) Иные виды использования промышленности Возможенные виды: - Открытые автостоянки 15) Земельные участки (территории) общего пользования Возможенные виды: - Открытые автостоянки 16) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание Возможенные виды: - Открытые автостоянки 17) Транспорт

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		Возможенные виды: - Открытые автостоянки

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	726611.13	258086.85	Картометрический метод	0,1	-
2	726575.18	258080.92	Картометрический метод	0,1	-
3	726563.39	258078.92	Картометрический метод	0,1	-
4	726520.35	258068.25	Картометрический метод	0,1	-
5	726522.29	258059.76	Картометрический метод	0,1	-
6	726534.58	258068.95	Картометрический метод	0,1	-
7	726540.23	258078.44	Картометрический метод	0,1	-
8	726541.22	258073.19	Картометрический метод	0,1	-
9	726629.37	258091.79	Картометрический метод	0,1	-
10	726611.13	258086.85	Картометрический метод	0,1	-
11	726672.98	258093.46	Картометрический метод	0,1	-
12	726782.76	258620.97	Картометрический метод	0,1	-
13	726791.97	258624.84	Картометрический метод	0,1	-
14	726894.13	258655.06	Картометрический метод	0,1	-
15	726960.92	258674.08	Картометрический метод	0,1	-
16	726964.77	258675.17	Картометрический метод	0,1	-
17	726982.81	258680.31	Картометрический метод	0,1	-
18	726986.67	258681.42	Картометрический метод	0,1	-
19	727002.62	258685.06	Картометрический метод	0,1	-
20	727022.50	258681.50	Картометрический метод	0,1	-
21	727023.50	258681.70	Картометрический метод	0,1	-
22	727023.50	258681.70	Картометрический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
22	727037.20	258678.10	Картометрический метод	0,1	-
23	727076.40	258669.20	Картометрический метод	0,1	-
24	727080.40	258668.40	Картометрический метод	0,1	-
25	727094.10	258665.30	Картометрический метод	0,1	-
26	727095.90	258664.80	Картометрический метод	0,1	-
27	727102.10	258663.40	Картометрический метод	0,1	-
28	727104.30	258662.90	Картометрический метод	0,1	-
29	727106.99	258662.40	Картометрический метод	0,1	-
30	727107.40	258662.20	Картометрический метод	0,1	-
31	727165.00	258679.10	Картометрический метод	0,1	-
32	727174.20	258681.80	Картометрический метод	0,1	-
33	727184.60	258684.90	Картометрический метод	0,1	-
34	727189.46	258686.30	Картометрический метод	0,1	-
35	727184.75	258685.20	Картометрический метод	0,1	-
36	727182.02	258676.61	Картометрический метод	0,1	-
37	727182.71	258678.51	Картометрический метод	0,1	-
38	727188.03	258676.22	Картометрический метод	0,1	-
39	727190.06	258676.45	Картометрический метод	0,1	-
40	727226.69	258677.51	Картометрический метод	0,1	-
41	727432.82	258686.15	Картометрический метод	0,1	-
42	727437.70	258683.05	Картометрический метод	0,1	-
43	727432.26	258693.29	Картометрический метод	0,1	-
44	727437.42	258693.29	Картометрический метод	0,1	-
45	727442.75	258681.95	Картометрический метод	0,1	-
46	727441.65	258689.85	Картометрический метод	0,1	-
47	727436.67	258682.75	Картометрический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 72 строками, содержащая координаты точек, методы определения границ и квадратичную погрешность.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 149 строками, содержащая координаты точек, методы определения границ и квадратичную погрешность.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 225 строками, содержащая координаты точек, методы определения границ и квадратичную погрешность.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 98 строками, содержащая координаты точек, методы определения границ и квадратичную погрешность.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 174 строками, содержащая координаты точек, методы определения границ и квадратичную погрешность.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 251 строками, содержащая координаты точек, методы определения границ и квадратичную погрешность.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 123 строками, содержащая координаты точек, методы определения границ и квадратичную погрешность.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 200 строками, содержащая координаты точек, методы определения границ и квадратичную погрешность.

Сведения о местоположении границ объекта. Таблица с 276 строками, содержащая координаты точек, методы определения границ и квадратичную погрешность.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
499	725961.43	257284.27	Картометрический метод	0.1	-
500	725968.14	257274.51	Картометрический метод	0.1	-
501	725992.70	257278.50	Картометрический метод	0.1	-
502	725996.60	257265.80	Картометрический метод	0.1	-
503	725972.51	257264.70	Картометрический метод	0.1	-
504	725974.68	257252.10	Картометрический метод	0.1	-
505	725964.85	257230.29	Картометрический метод	0.1	-
506	725943.55	257201.44	Картометрический метод	0.1	-
507	725937.44	257187.31	Картометрический метод	0.1	-
508	725941.50	257175.42	Картометрический метод	0.1	-
509	725942.32	257163.49	Картометрический метод	0.1	-
510	725934.70	257148.52	Картометрический метод	0.1	-
511	725932.63	257130.37	Картометрический метод	0.1	-
512	725937.05	257116.99	Картометрический метод	0.1	-
513	725946.40	257108.51	Картометрический метод	0.1	-
514	725959.27	257076.56	Картометрический метод	0.1	-
515	725962.04	257064.19	Картометрический метод	0.1	-
516	725962.19	257052.58	Картометрический метод	0.1	-
517	725974.35	257038.05	Картометрический метод	0.1	-
518	725986.23	257005.81	Картометрический метод	0.1	-
519	725988.65	256968.38	Картометрический метод	0.1	-
520	725997.56	256952.19	Картометрический метод	0.1	-
521	726022.68	256958.70	Картометрический метод	0.1	-
522	726029.62	256965.25	Картометрический метод	0.1	-
523	726055.37	256971.71	Картометрический метод	0.1	-
524	726059.34	256974.54	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
525	726095.04	256988.97	Картометрический метод	0.1	-
526	726127.47	256999.08	Картометрический метод	0.1	-
527	726197.01	257025.20	Картометрический метод	0.1	-
528	726248.74	257045.80	Картометрический метод	0.1	-
529	726497.20	257142.28	Картометрический метод	0.1	-
530	726523.83	257154.78	Картометрический метод	0.1	-
531	726537.80	257165.62	Картометрический метод	0.1	-
532	726586.67	257196.76	Картометрический метод	0.1	-
533	726591.84	257200.07	Картометрический метод	0.1	-
534	726594.43	257201.72	Картометрический метод	0.1	-
535	726597.78	257203.85	Картометрический метод	0.1	-
536	726607.68	257214.68	Картометрический метод	0.1	-
537	726668.20	257238.22	Картометрический метод	0.1	-
538	726707.68	257251.26	Картометрический метод	0.1	-
539	726738.60	257263.73	Картометрический метод	0.1	-
540	726771.90	257278.47	Картометрический метод	0.1	-
541	726793.57	257286.58	Картометрический метод	0.1	-
542	726837.65	257305.37	Картометрический метод	0.1	-
543	726848.51	257312.74	Картометрический метод	0.1	-
544	726865.53	257320.49	Картометрический метод	0.1	-
545	726917.80	257339.61	Картометрический метод	0.1	-
546	726923.35	257342.49	Картометрический метод	0.1	-
547	727001.40	257370.26	Картометрический метод	0.1	-
548	727007.94	257372.55	Картометрический метод	0.1	-
549	727021.03	257380.77	Картометрический метод	0.1	-

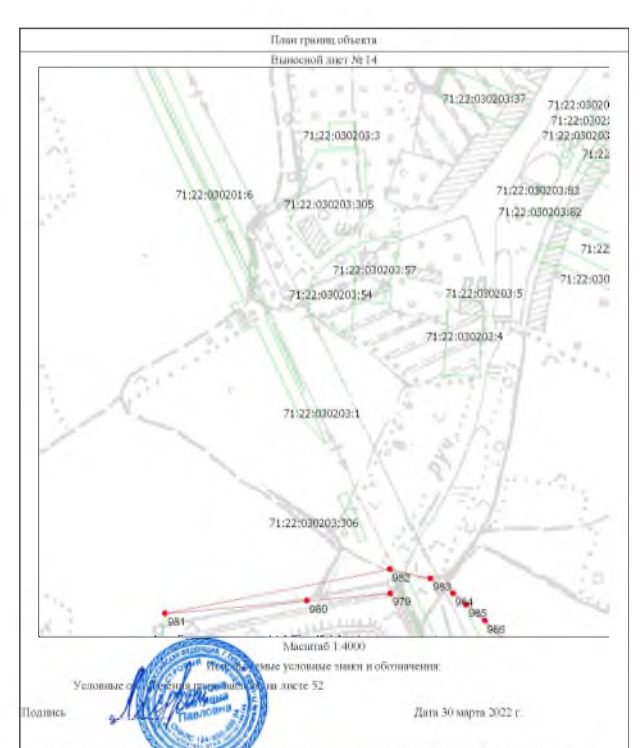
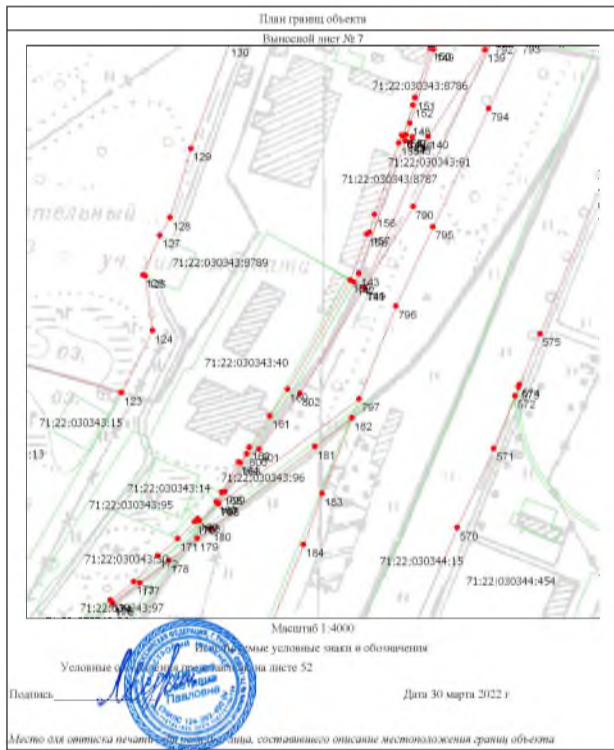
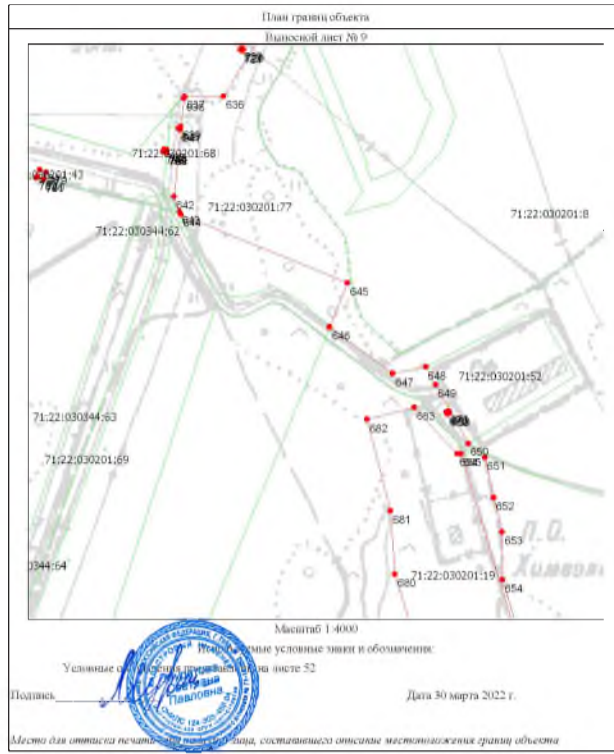
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
550	727086.06	257405.73	Картометрический метод	0.1	-
551	727235.64	257467.53	Картометрический метод	0.1	-
552	727527.08	257583.84	Картометрический метод	0.1	-
553	727544.77	257597.97	Картометрический метод	0.1	-
554	727568.72	257607.29	Картометрический метод	0.1	-
555	727632.92	257625.90	Картометрический метод	0.1	-
556	727847.19	257711.39	Картометрический метод	0.1	-
557	727853.89	257695.03	Картометрический метод	0.1	-
558	728012.27	257757.08	Картометрический метод	0.1	-
559	728031.48	257764.78	Картометрический метод	0.1	-
560	728073.92	257781.96	Картометрический метод	0.1	-
561	728068.98	257794.46	Картометрический метод	0.1	-
562	728076.97	257814.14	Картометрический метод	0.1	-
563	728087.86	257840.80	Картометрический метод	0.1	-
564	728106.48	257834.79	Картометрический метод	0.1	-
565	728132.43	257825.90	Картометрический метод	0.1	-
566	728150.96	257840.35	Картометрический метод	0.1	-
567	728227.67	257877.28	Картометрический метод	0.1	-
568	728227.07	257878.80	Картометрический метод	0.1	-
569	728251.77	257888.77	Картометрический метод	0.1	-
570	728376.37	257940.97	Картометрический метод	0.1	-
571	728471.49	257982.64	Картометрический метод	0.1	-
572	728533.95	258006.94	Картометрический метод	0.1	-
573	728544.51	258011.05	Картометрический метод	0.1	-
574	728547.31	258012.14	Картометрический метод	0.1	-
575	728607.93	258035.81	Картометрический метод	0.1	-

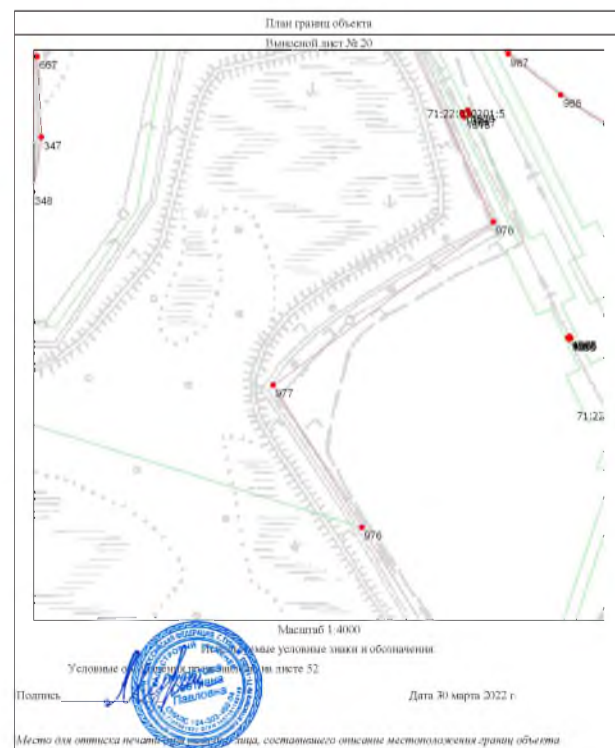
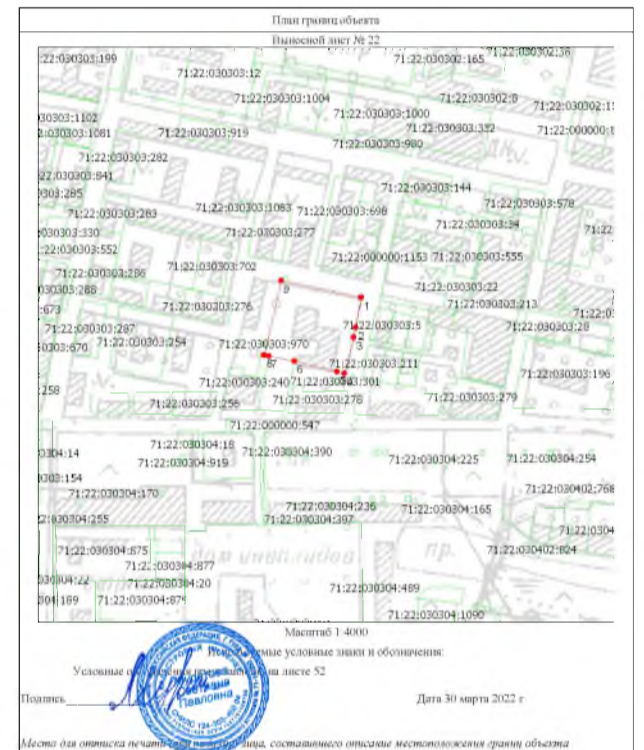
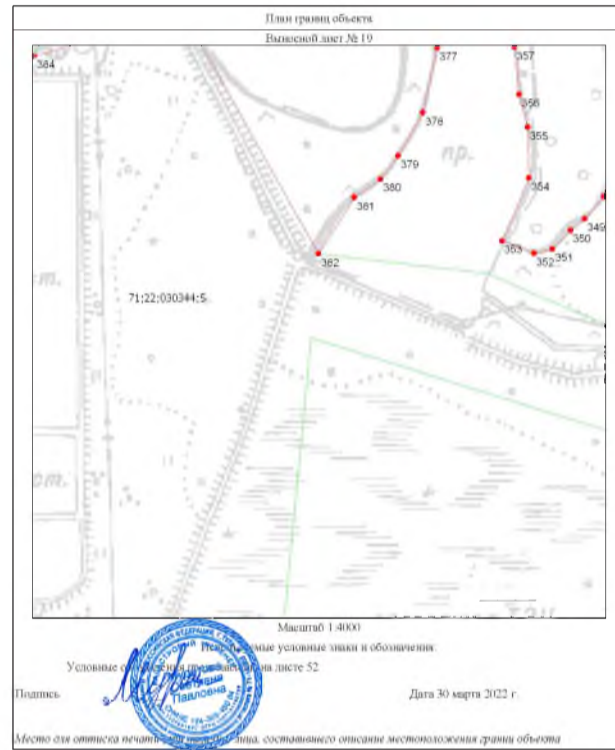
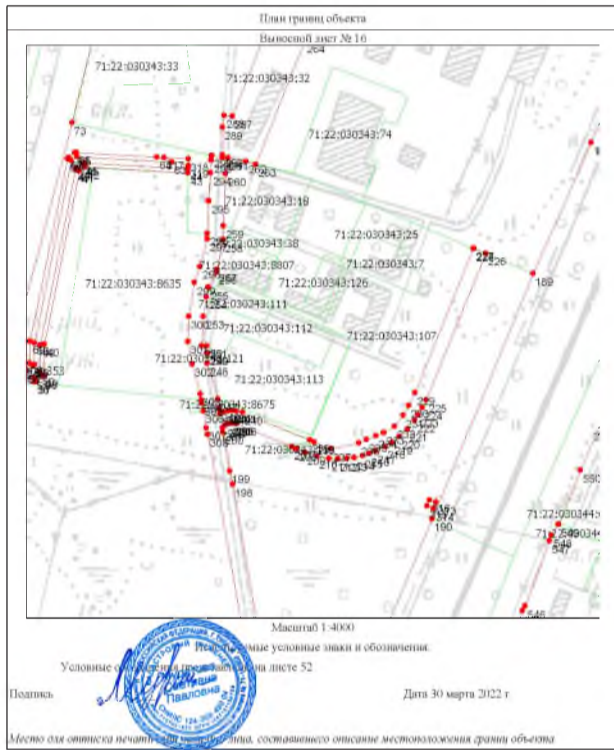
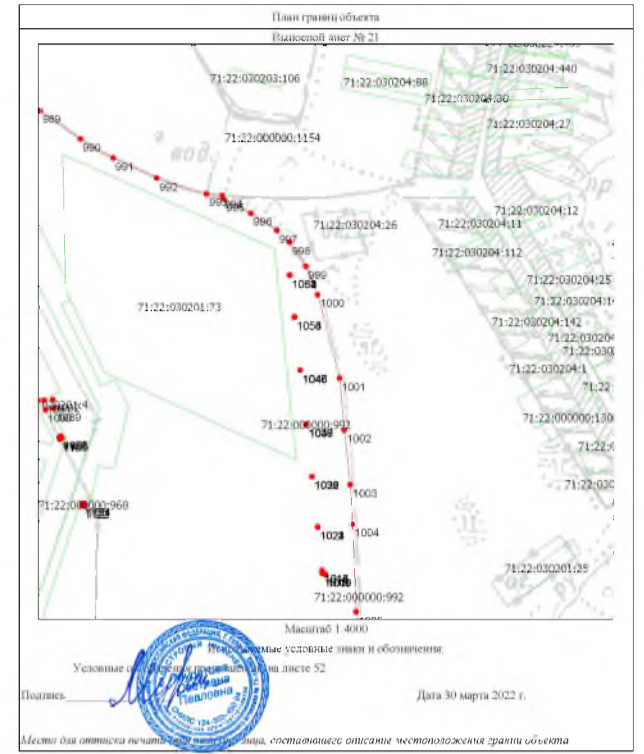
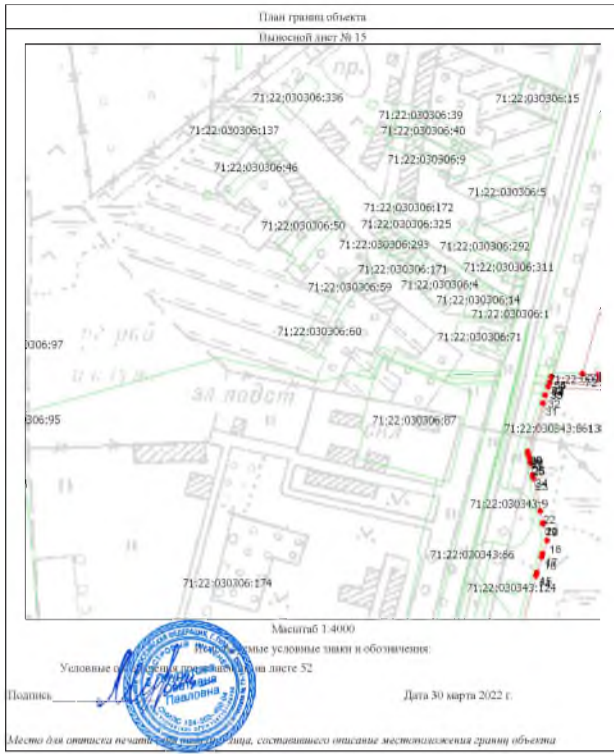
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
576	728810.39	258114.07	Картометрический метод	0.1	-
577	728847.24	258130.39	Картометрический метод	0.1	-
578	728878.35	258144.25	Картометрический метод	0.1	-
579	728894.35	258150.37	Картометрический метод	0.1	-
580	728894.86	258149.42	Картометрический метод	0.1	-
581	728940.12	258177.78	Картометрический метод	0.1	-
582	729223.55	258355.38	Картометрический метод	0.1	-
583	729239.90	258425.14	Картометрический метод	0.1	-
584	729406.07	258489.61	Картометрический метод	0.1	-
585	729442.15	258508.67	Картометрический метод	0.1	-
586	729477.36	258515.80	Картометрический метод	0.1	-
587	729544.20	258511.45	Картометрический метод	0.1	-
588	729570.50	258514.26	Картометрический метод	0.1	-
589	729624.90	258530.75	Картометрический метод	0.1	-
590	729784.51	258654.97	Картометрический метод	0.1	-
591	729983.09	258778.75	Картометрический метод	0.1	-
592	729918.26	258889.24	Картометрический метод	0.1	-
593	729868.98	258876.63	Картометрический метод	0.1	-
594	729833.97	258859.36	Картометрический метод	0.1	-
595	729808.98	258843.92	Картометрический метод	0.1	-
596	729798.97	258863.17	Картометрический метод	0.1	-
597	729692.13	258803.46	Картометрический метод	0.1	-
598	729778.18	258663.07	Картометрический метод	0.1	-
599	729627.68	258542.86	Картометрический метод	0.1	-
600	729610.35	258534.67	Картометрический метод	0.1	-

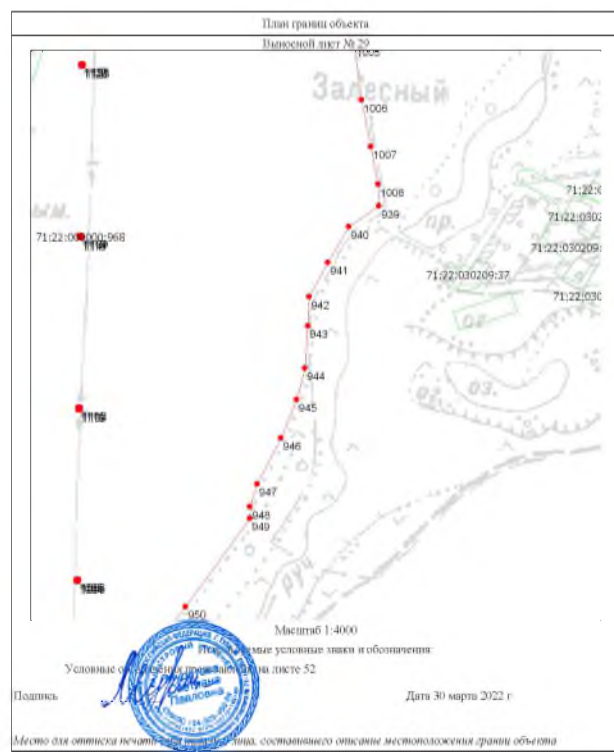
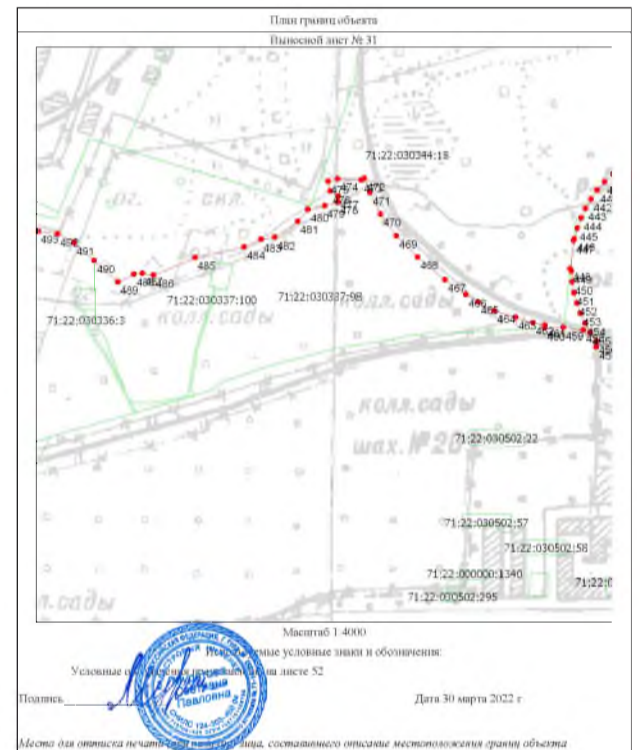
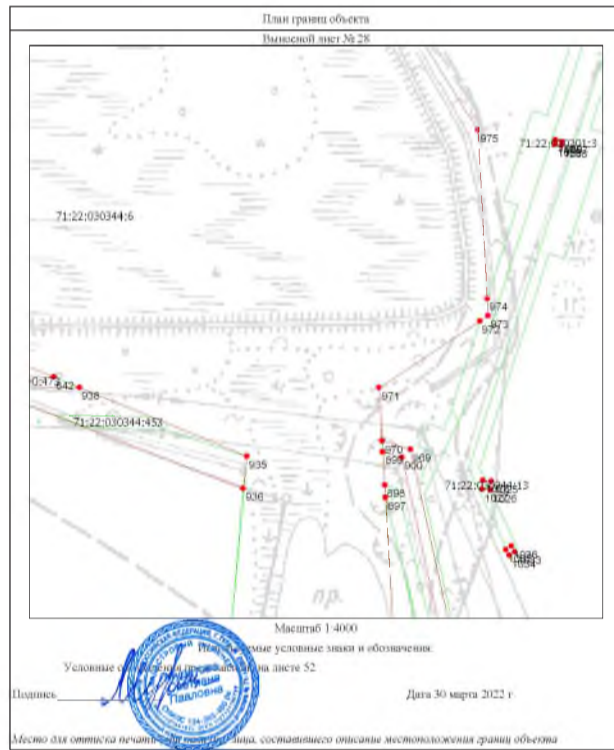
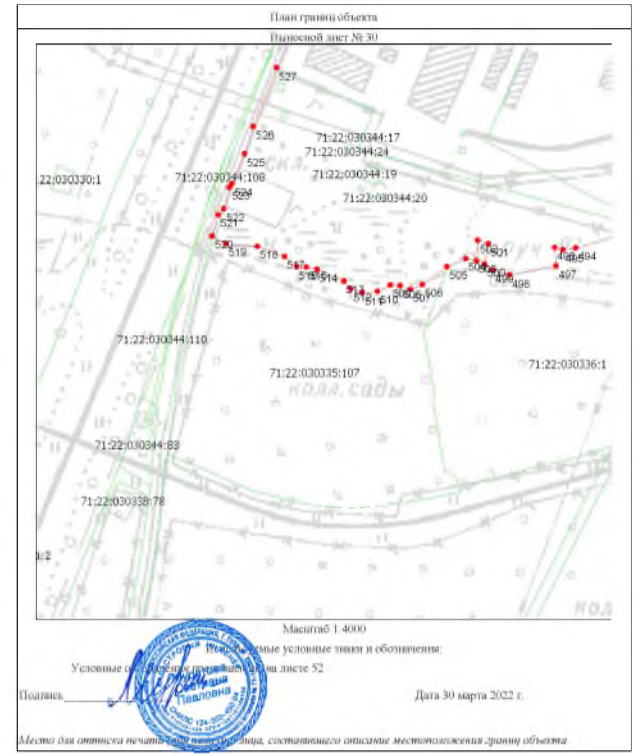
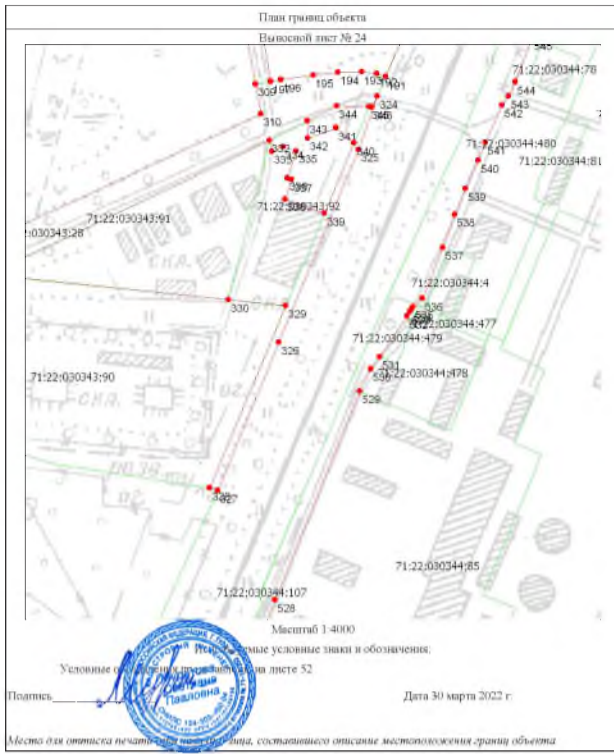
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
601	729549.43	258520.07	Картометрический метод	0.1	-
602	729469.12	258526.27	Картометрический метод	0.1	-
603	729439.81	258519.01	Картометрический метод	0.1	-
604	729403.71	258499.25	Картометрический метод	0.1	-
605	729322.08	258430.36	Картометрический метод	0.1	-
606	729258.00	258388.46	Картометрический метод	0.1	-
607	729025.63	258247.57	Картометрический метод	0.1	-
608	728938.50	258189.99	Картометрический метод	0.1	-
609	728920.10	258177.83	Картометрический метод	0.1	-
610	728916.10	258191.20	Картометрический метод	0.1	-
611	728914.30	258197.22	Картометрический метод	0.1	-
612	728910.72	258209.21	Картометрический метод	0.1	-
613	728912.12	258260.54	Картометрический метод	0.1	-
614	728914.99	258286.62	Картометрический метод	0.1	-
615	728917.18	258293.44	Картометрический метод	0.1	-
616	728945.92	258338.03	Картометрический метод	0.1	-
617	728954.34	258342.31	Картометрический метод	0.1	-
618	729031.40	258381.47	Картометрический метод	0.1	-
619	729453.91	258596.22	Картометрический метод	0.1	-
620	729486.82	258612.94	Картометрический метод	0.1	-
621	729468.83	258664.53	Картометрический метод	0.1	-
622	729442.29	258740.65	Картометрический метод	0.1	-
623	729599.16	258820.13	Картометрический метод	0.1	-
624	729695.83	258869.11	Картометрический метод	0.1	-
625	729683.60	258891.80	Картометрический метод	0.1	-
626	729437.37	259308.22	Картометрический метод	0.1	-

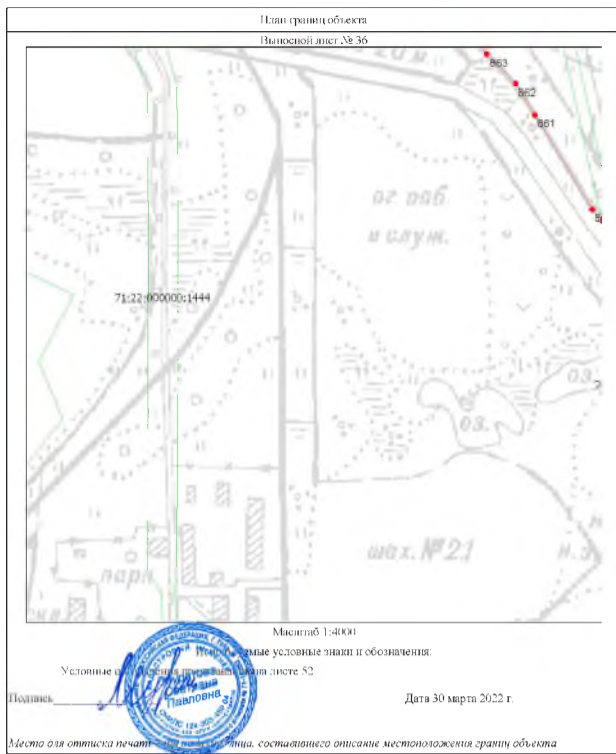
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
627	729402.01	259332.39	Картометрический метод	0.1	-
628	729369.46	259277.49	Картометрический метод	0.1	-
629	729335.97	259248.88	Картометрический метод	0.1	-
630	729286.69	259225.81	Картометрический метод	0.1	-
631	729280.68	259204.14	Картометрический метод	0.1	-
632	729150.47	259170.54	Картометрический метод	0.1	-
633	729071.30	259150.11	Картометрический метод	0.1	-
634	728995.34	259083.92	Картометрический метод	0.1	-
635	728976.93	259067.88	Картометрический метод	0.1	-
636	728882.96	259012.59	Картометрический метод	0.1	-
637	728882.28	258966.83	Картометрический метод	0.1	-
638	728879.55	258965.98	Картометрический метод	0.1	-
639	728846.03	258962.57	Картометрический метод	0.1	-
640	728844.04	258960.30	Картометрический метод	0.1	-
641	728842.11	258962.30	Картометрический метод	0.1	-
642	728763.39	258955.65	Картометрический метод	0.1	-
643	728745.52	258962.84	Картометрический метод	0.1	-
644	728742.38	258964.19	Картометрический метод	0.1	-
645	728664.37	259162.33	Картометрический метод	0.1	-
646	728611.62	259142.12	Картометрический метод	0.1	-
647	728557.78	259217.34	Картометрический метод	0.1	-
648	728565.97	259256.22	Картометрический метод	0.1	-
649	728545.27	259268.17	Картометрический метод	0.1	-
650	728476.51	259307.90	Картометрический метод	0.1	-
651	728460.08	259327.92	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
652	728412.77	259338.77	Картометрический метод	0.1	-
653	728372.26	259349.20	Картометрический метод	0.1	-
654	728315.95	259350.14	Картометрический метод	0.1	-
655	728211.09	259383.58	Картометрический метод	0.1	-
656	728209.32	259406.63	Картометрический метод	0.1	-
657	728186.81	259430.62	Картометрический метод	0.1	-
658	728172.43	259442.59	Картометрический метод	0.1	-
659	728134.36	259444.46	Картометрический метод	0.1	-
660	728101.25	259443.43	Картометрический метод	0.1	-
661	728065.12	259416.33	Картометрический метод	0.1	-
662	728037.57	259404.08	Картометрический метод	0.1	-
663	727930.75	259401.19	Картометрический метод	0.1	-
664	727877.22	259403.85	Картометрический метод	0.1	-
665	727812.35	259415.52	Картометрический метод	0.1	-
666	727695.97	259443.34	Картометрический метод	0.1	-
667	727573.58	259465.22	Картометрический метод	0.1	-
668	727477.31	259471.63	Картометрический метод	0.1	-
669	72				

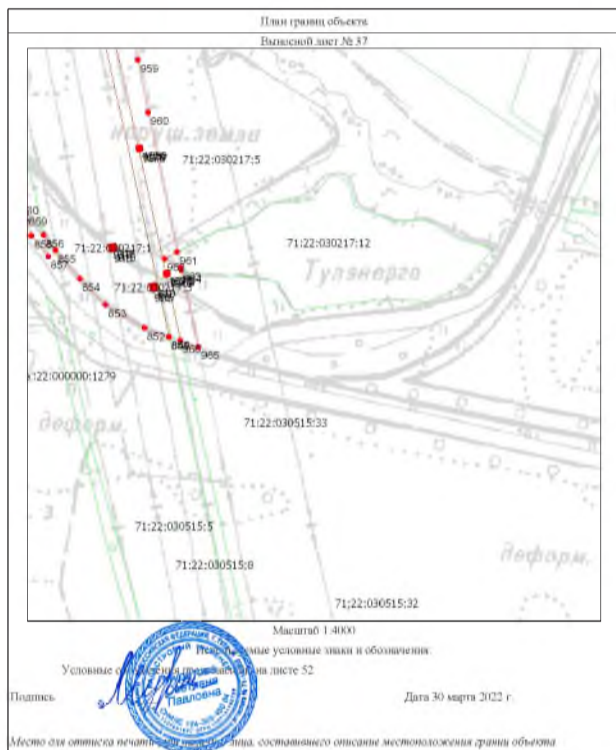
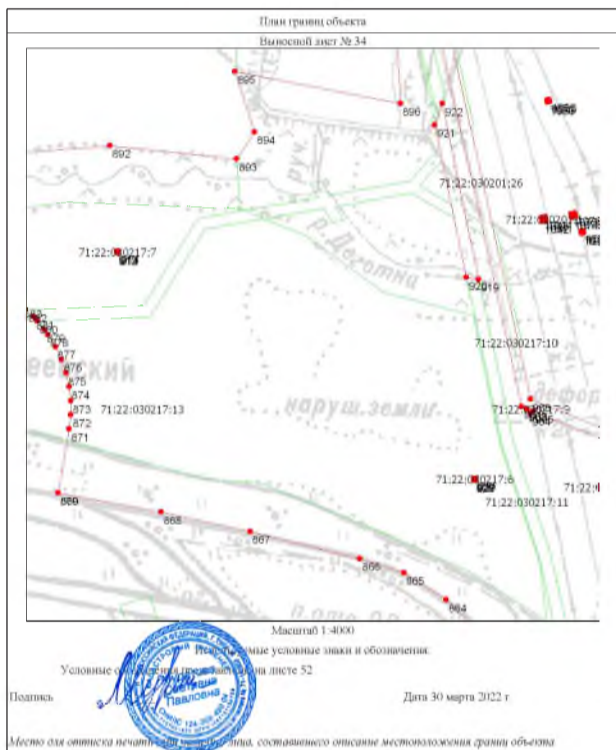




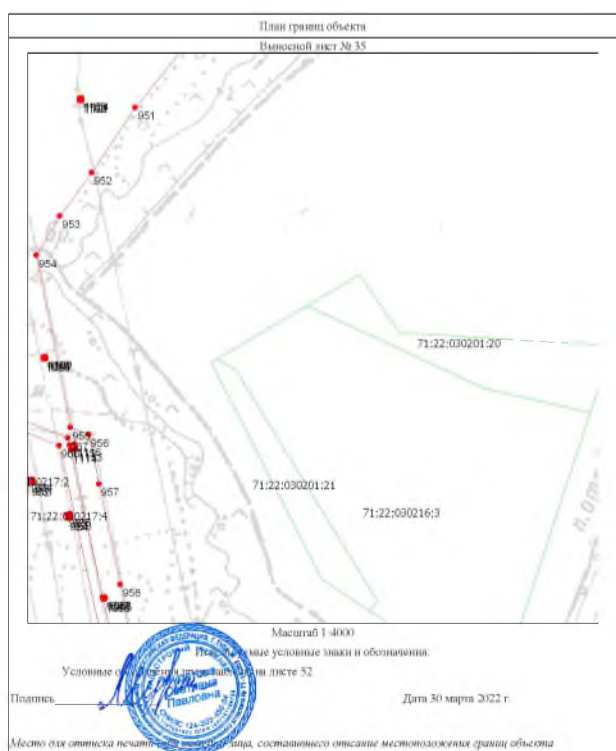




Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристических точках границ объекта					
Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	726257.78	254295.61	Картометрический метод	0.1	-
2	726167.40	254295.25	Картометрический метод	0.1	-
3	726154.17	254294.06	Картометрический метод	0.1	-
4	726157.07	254245.92	Картометрический метод	0.1	-
5	726148.65	254245.95	Картометрический метод	0.1	-
6	726148.12	254218.47	Картометрический метод	0.1	-
7	726155.96	254218.32	Картометрический метод	0.1	-
8	726155.25	254191.83	Картометрический метод	0.1	-
9	726163.86	254191.60	Картометрический метод	0.1	-
10	726164.24	254191.59	Картометрический метод	0.1	-
11	726163.93	254179.30	Картометрический метод	0.1	-
12	726224.10	254177.70	Картометрический метод	0.1	-
13	726224.26	254183.20	Картометрический метод	0.1	-
14	726237.79	254183.27	Картометрический метод	0.1	-
15	726238.51	254210.16	Картометрический метод	0.1	-
16	726258.15	254209.70	Картометрический метод	0.1	-
17	726257.78	254295.61	Картометрический метод	0.1	-
18	726688.70	255274.11	Картометрический метод	0.1	-
19	726652.29	255267.49	Картометрический метод	0.1	-
20	726650.11	255282.60	Картометрический метод	0.1	-
21	726507.90	255255.75	Картометрический метод	0.1	-
22	726518.23	255205.39	Картометрический метод	0.1	-
23	726524.47	255206.72	Картометрический метод	0.1	-
24	726576.25	255212.87	Картометрический метод	0.1	-
25	726580.16	255194.63	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристических точках границ объекта					
Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
25	726592.05	255197.14	Картометрический метод	0.1	-
26	726599.84	255198.78	Картометрический метод	0.1	-
27	726602.65	255184.15	Картометрический метод	0.1	-
28	726619.83	255187.42	Картометрический метод	0.1	-
29	726620.96	255181.52	Картометрический метод	0.1	-
30	726624.89	255182.28	Картометрический метод	0.1	-
31	726625.82	255177.37	Картометрический метод	0.1	-
32	726630.57	255179.99	Картометрический метод	0.1	-
33	726638.64	255184.01	Картометрический метод	0.1	-
34	726643.48	255185.83	Картометрический метод	0.1	-
35	726651.41	255187.34	Картометрический метод	0.1	-
36	726649.54	255197.17	Картометрический метод	0.1	-
37	726630.02	255194.65	Картометрический метод	0.1	-
38	726634.66	255217.48	Картометрический метод	0.1	-
39	726647.73	255219.78	Картометрический метод	0.1	-
40	726650.87	255221.59	Картометрический метод	0.1	-
41	726653.09	255222.77	Картометрический метод	0.1	-
42	726677.41	255226.74	Картометрический метод	0.1	-
43	726680.12	255224.60	Картометрический метод	0.1	-
44	726682.52	255223.17	Картометрический метод	0.1	-
45	726689.04	255225.42	Картометрический метод	0.1	-
46	726702.40	255227.90	Картометрический метод	0.1	-
47	726702.68	255232.60	Картометрический метод	0.1	-
48	726699.03	255246.39	Картометрический метод	0.1	-
49	726697.04	255253.68	Картометрический метод	0.1	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЦЗ – Сельскохозяйственная зона МО р.п. Первомайский Шацкого района
инвентарный объект, местоположение границ которого описаны (далее – объект)

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Тульская область, Щигровский р-н, Первомайский рп
2	Площадь объекта в величинах погрешности определения площади (P = ΔP), м²	43719 ± 73
3	Иные характеристики объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства 1.1. Основные виды использования: 1) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 2) Производственная деятельность Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 3) Энергетика Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 4) Сельское хозяйство Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 5) Бытовое обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 6) Хранение автотранспорта Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 7) Деловое управление Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 8) Магазины Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 9) Общественное питание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 10) Гостиничное обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 11) Служебные гаражи Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 12) Склады Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки 13) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки

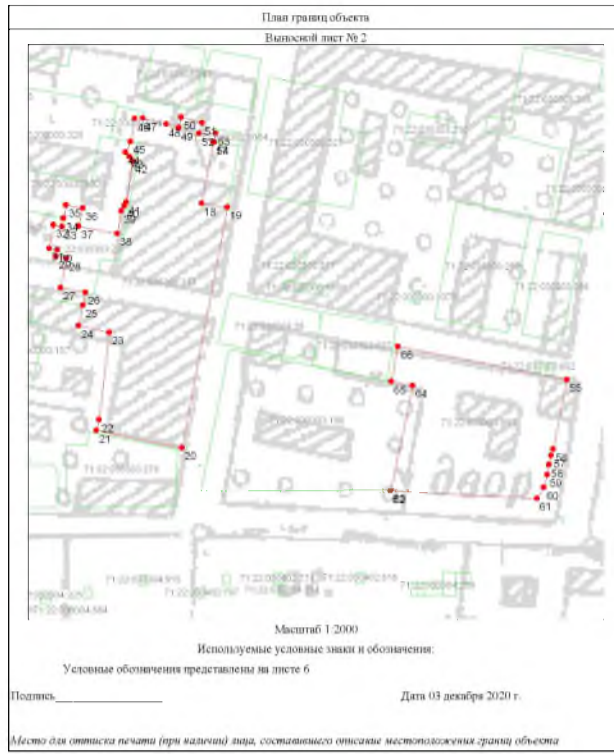
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристических точках границ объекта					
Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
50	726703.22	255255.36	Картометрический метод	0.1	-
51	726699.93	255267.71	Картометрический метод	0.1	-
52	726693.71	255266.01	Картометрический метод	0.1	-
53	726693.87	255275.62	Картометрический метод	0.1	-
54	726688.59	255274.87	Картометрический метод	0.1	-
55	726688.70	255274.11	Картометрический метод	0.1	-
56	726548.31	255483.20	Картометрический метод	0.1	-
57	726507.02	255475.17	Картометрический метод	0.1	-
58	726497.83	255472.45	Картометрический метод	0.1	-
59	726491.99	255471.56	Картометрический метод	0.1	-
60	726484.39	255469.48	Картометрический метод	0.1	-
61	726477.97	255465.65	Картометрический метод	0.1	-
62	726482.31	255378.96	Картометрический метод	0.1	-
63	726482.93	255379.24	Картометрический метод	0.1	-
64	726544.71	255392.06	Картометрический метод	0.1	-
65	726547.17	255379.68	Картометрический метод	0.1	-
66	726567.72	255383.41	Картометрический метод	0.1	-
67	726548.31	255483.20	Картометрический метод	0.1	-
68	727177.61	256593.99	Картометрический метод	0.1	-
69	727070.72	256569.38	Картометрический метод	0.1	-
70	727073.74	256554.68	Картометрический метод	0.1	-
71	727097.12	256460.80	Картометрический метод	0.1	-
72	727115.15	256465.11	Картометрический метод	0.1	-
73	727130.17	256467.32	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.м.)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
73	727130.91	256463.81	Картометрический метод	0.1	-
74	727184.69	256476.33	Картометрический метод	0.1	-
75	727187.90	256477.38	Картометрический метод	0.1	-
76	727191.28	256479.29	Картометрический метод	0.1	-
77	727215.77	256489.98	Картометрический метод	0.1	-
67	727177.61	256593.99	Картометрический метод	0.1	-

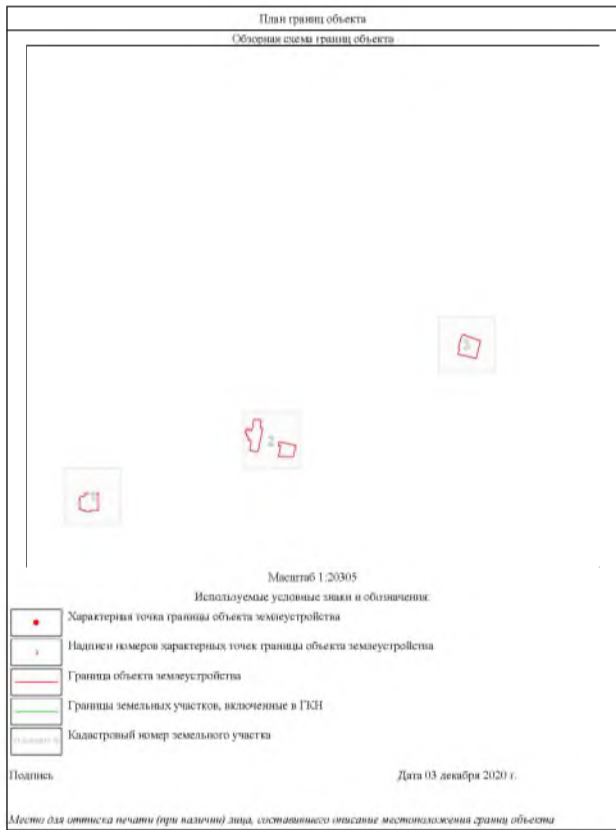
Сведения о характерных точках (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.м.)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-71.1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.м.)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.м.)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

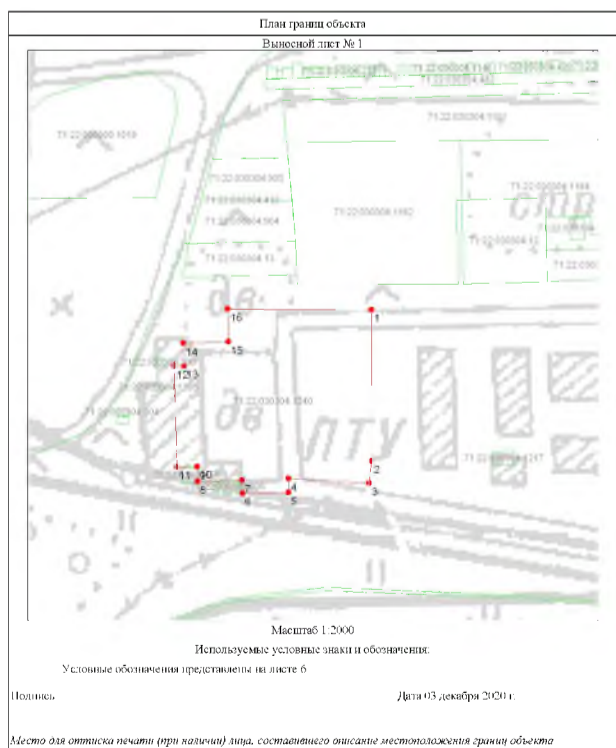


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.м.)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3	726862.15	255140.24	Картометрический метод	0.1	-
4	726890.03	254990.68	Картометрический метод	0.1	-
5	726921.08	254994.39	Картометрический метод	0.1	-
6	726949.20	254793.96	Картометрический метод	0.1	-
7	726932.68	254679.20	Картометрический метод	0.1	-
8	726882.62	254657.94	Картометрический метод	0.1	-
9	726861.63	254481.75	Картометрический метод	0.1	-
10	726860.80	254474.71	Картометрический метод	0.1	-
11	726859.21	254470.12	Картометрический метод	0.1	-
12	726846.91	254421.66	Картометрический метод	0.1	-
13	726870.59	254432.26	Картометрический метод	0.1	-
14	727032.53	254561.55	Картометрический метод	0.1	-
15	727343.27	254809.62	Картометрический метод	0.1	-
16	727372.88	254816.04	Картометрический метод	0.1	-
17	727438.06	254860.04	Картометрический метод	0.1	-
18	727470.89	254831.97	Картометрический метод	0.1	-
19	727507.21	254779.47	Картометрический метод	0.1	-
20	727530.82	254735.99	Картометрический метод	0.1	-
21	727547.88	254685.73	Картометрический метод	0.1	-
22	727567.06	254663.65	Картометрический метод	0.1	-
23	727665.25	254602.44	Картометрический метод	0.1	-
24	727687.33	254575.13	Картометрический метод	0.1	-
25	727714.45	254518.38	Картометрический метод	0.1	-
26	727771.15	254508.80	Картометрический метод	0.1	-
27	727781.66	254498.63	Картометрический метод	0.1	-
28	727816.23	254494.65	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.м.)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
29	727816.32	254503.47	Картометрический метод	0.1	-
30	727861.26	254501.73	Картометрический метод	0.1	-
31	727862.20	254510.74	Картометрический метод	0.1	-
32	727895.77	254509.82	Картометрический метод	0.1	-
33	727917.33	254514.03	Картометрический метод	0.1	-
34	727934.71	254522.80	Картометрический метод	0.1	-
35	727951.41	254519.85	Картометрический метод	0.1	-
36	727958.98	254506.62	Картометрический метод	0.1	-
37	727969.99	254506.01	Картометрический метод	0.1	-
38	727977.66	254515.09	Картометрический метод	0.1	-
39	727971.85	254536.20	Картометрический метод	0.1	-
40	728017.17	254569.13	Картометрический метод	0.1	-
41	728029.66	254587.14	Картометрический метод	0.1	-
42	728074.12	254643.12	Картометрический метод	0.1	-
43	728076.19	254672.62	Картометрический метод	0.1	-
44	728074.22	254726.29	Картометрический метод	0.1	-
45	728066.53	254736.12	Картометрический метод	0.1	-
46	728058.79	254752.13	Картометрический метод	0.1	-
47	728056.38	254761.22	Картометрический метод	0.1	-
48	728060.36	254746.41	Картометрический метод	0.1	-
49	728021.52	254758.27	Картометрический метод	0.1	-
50	727963.27	254800.76	Картометрический метод	0.1	-
51	727924.84	254808.64	Картометрический метод	0.1	-
52	727877.71	254846.26	Картометрический метод	0.1	-
53	727865.80	254857.75	Картометрический метод	0.1	-

Текстовое описание местоположения границ объекта			
Превышение границы	от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	16	1	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1240
16	1	16	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1240
-	-	-	-
17	26	17	Участок границы земельного участка 71:22:030303:213
26	38	26	Участок границы земельного участка 71:22:030303:22
38	45	38	Участок границы земельного участка 71:22:030303:555
45	54	45	Участок границы земельного участка 71:22:030303:213
54	17	54	Участок границы земельного участка 71:22:030303:213
-	-	-	-
55	66	55	Участок границы земельного участка 71:22:030303:993
66	55	66	Участок границы земельного участка 71:22:030303:993
67	77	67	Участок границы земельного участка 71:22:030306:87
77	67	77	Участок границы земельного участка 71:22:030306:87



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Р.1 - зона рекреационного назначения МСР в Первомайский Школьный район		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Тульская область, Щекинский р-он, Первомайский
2	Площадь объекта с выносами координат определения площади (P + ΔP), м ²	652474 ± 283
3	Иные характеристики объекта	1. Вид разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства 1.1. Основные виды использования: 1) Коммунальное обслуживание 2) Открытые автостоянки 3) Открытые автостоянки 4) Открытые автостоянки 5) Спортивные сооружения 6) Спортивные сооружения 7) Спортивные сооружения 8) Спортивные сооружения 9) Спортивные сооружения 10) Спортивные сооружения 11) Спортивные сооружения 12) Спортивные сооружения 13) Спортивные сооружения 14) Спортивные сооружения 15) Спортивные сооружения 16) Спортивные сооружения 17) Спортивные сооружения 18) Спортивные сооружения 19) Спортивные сооружения 20) Спортивные сооружения 21) Спортивные сооружения 22) Спортивные сооружения 23) Спортивные сооружения 24) Спортивные сооружения 25) Спортивные сооружения 26) Спортивные сооружения 27) Спортивные сооружения 28) Спортивные сооружения 29) Спортивные сооружения 30) Спортивные сооружения 31) Спортивные сооружения 32) Спортивные сооружения 33) Спортивные сооружения 34) Спортивные сооружения 35) Спортивные сооружения 36) Спортивные сооружения 37) Спортивные сооружения 38) Спортивные сооружения 39) Спортивные сооружения 40) Спортивные сооружения 41) Спортивные сооружения 42) Спортивные сооружения 43) Спортивные сооружения 44) Спортивные сооружения 45) Спортивные сооружения 46) Спортивные сооружения 47) Спортивные сооружения 48) Спортивные сооружения 49) Спортивные сооружения 50) Спортивные сооружения 51) Спортивные сооружения 52) Спортивные сооружения 53) Спортивные сооружения 54) Спортивные сооружения 55) Спортивные сооружения 56) Спортивные сооружения 57) Спортивные сооружения 58) Спортивные сооружения 59) Спортивные сооружения 60) Спортивные сооружения 61) Спортивные сооружения 62) Спортивные сооружения 63) Спортивные сооружения 64) Спортивные сооружения 65) Спортивные сооружения 66) Спортивные сооружения 67) Спортивные сооружения 68) Спортивные сооружения 69) Спортивные сооружения 70) Спортивные сооружения 71) Спортивные сооружения 72) Спортивные сооружения 73) Спортивные сооружения 74) Спортивные сооружения 75) Спортивные сооружения 76) Спортивные сооружения 77) Спортивные сооружения 78) Спортивные сооружения 79) Спортивные сооружения 80) Спортивные сооружения 81) Спортивные сооружения 82) Спортивные сооружения 83) Спортивные сооружения 84) Спортивные сооружения 85) Спортивные сооружения 86) Спортивные сооружения 87) Спортивные сооружения 88) Спортивные сооружения 89) Спортивные сооружения 90) Спортивные сооружения 91) Спортивные сооружения 92) Спортивные сооружения 93) Спортивные сооружения 94) Спортивные сооружения 95) Спортивные сооружения 96) Спортивные сооружения 97) Спортивные сооружения 98) Спортивные сооружения 99) Спортивные сооружения 100) Спортивные сооружения

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.м.)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	727108.61	255187.05	Картометрический метод	0.1	-
2	727040.43	255173.90	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.м.)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
54	727838.85	254856.08	Картометрический метод	0.1	-
55	727857.72	254860.84	Картометрический метод	0.1	-
56	727797.22	254938.90	Картометрический метод	0.1	-
57	727785.32	254969.98	Картометрический метод	0.1	-
58	727781.46	254973.36	Картометрический метод	0.1	-
59	727779.49	254978.37	Картометрический метод	0.1	-
60	727740.22	254987.49	Картометрический метод	0.1	-
61	727740.73	254982.06	Картометрический метод	0.1	-
62	727743.66	254953.03	Картометрический метод	0.1	-
63	727750.19	254935.06	Картометрический метод	0.1	-
64	727751.96	254929.49	Картометрический метод	0.1	-
65	727756.00	254923.28	Картометрический метод	0.1	-
66	727785.36	254869.03	Картометрический метод	0.1	-
67	727791.57	254873.01	Картометрический метод	0.1	-
68	727795.84	254868.43	Картометрический метод	0.1	-
69	727796.92	254860.14	Картометрический метод	0.1	-
70	727801.11	254836.33	Картометрический метод	0.1	-
71	727830.05	254820.84	Картометрический метод	0.1	-
72	727838.60	254816.27	Картометрический метод	0.1	-
73	727847.02	254816.75	Картометрический метод	0.1	-
74	727860.71	254803.86	Картометрический метод	0.1	-
75	727872.19	254802.16	Картометрический метод	0.1	-
76	727875.70	254798.33	Картометрический метод	0.1	-
77	727885.78	254785.39	Картометрический метод	0.1	-
78	727898.46	254767.18	Картометрический метод	0.1	-
79	727919.69	254759.03	Картометрический метод	0.1	-

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes columns for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes columns for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes columns for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes columns for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

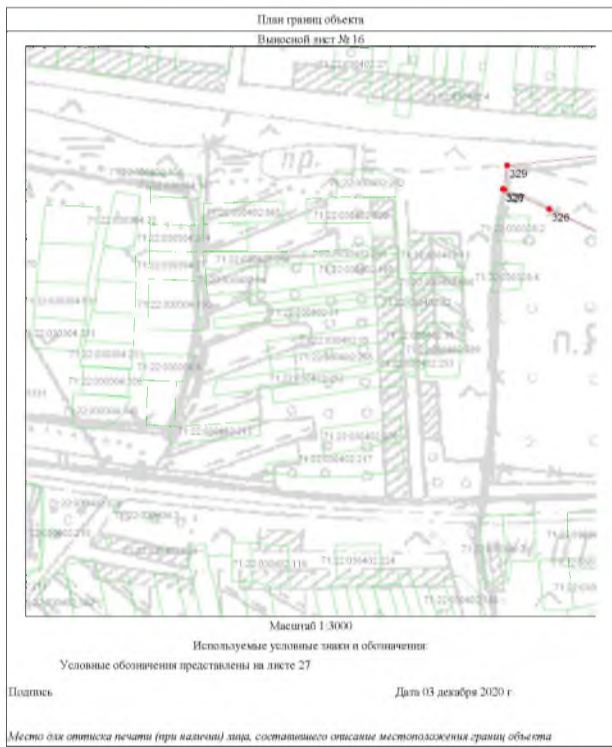
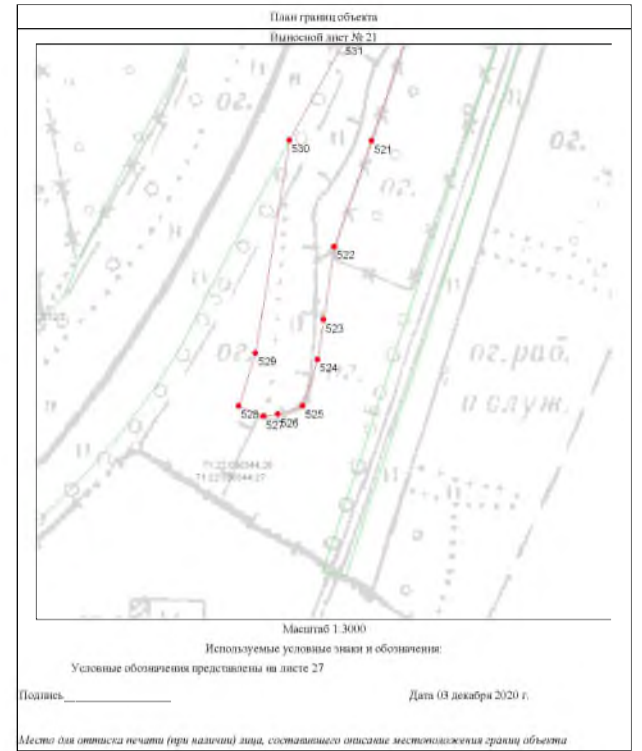
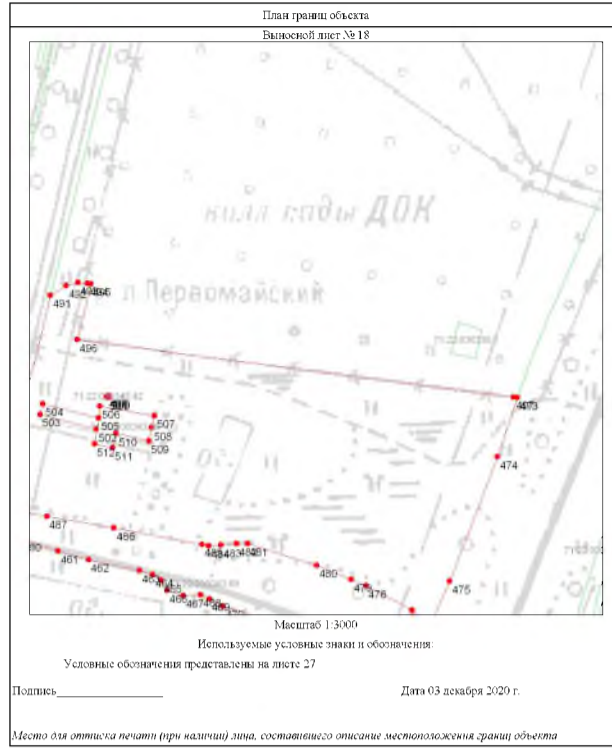
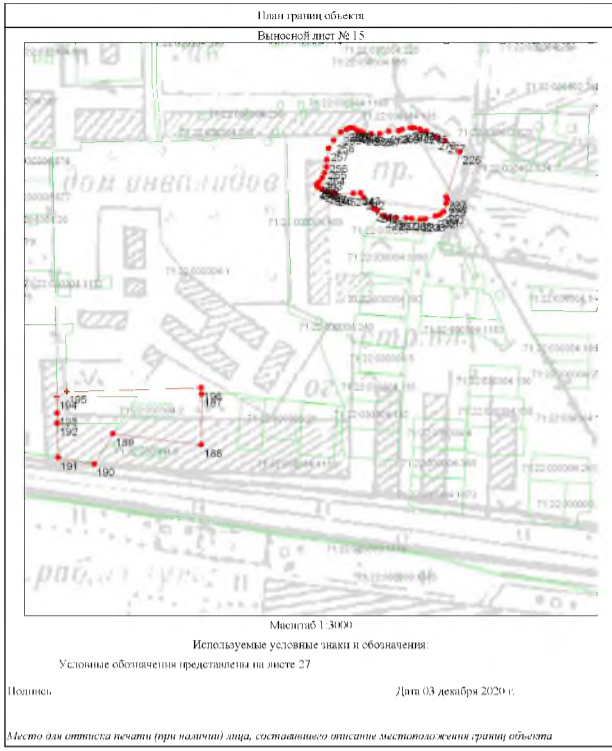
Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes columns for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes columns for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

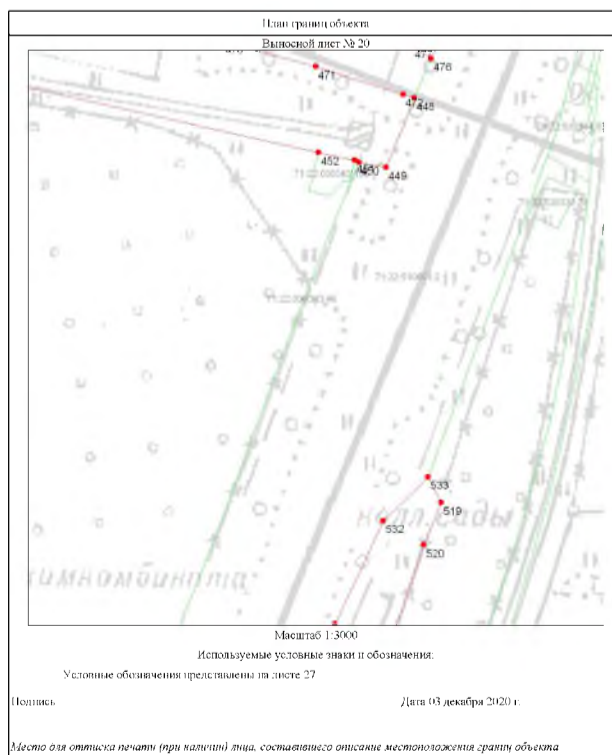
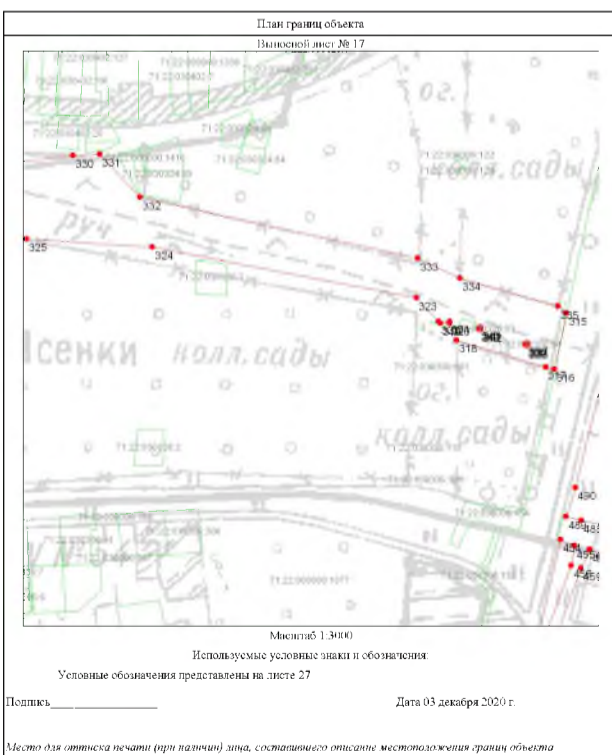
Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes columns for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes columns for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes columns for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	-
2	5	Участок границы земельного участка 71:22:030302:295
5	9	Участок границы земельного участка 71:22:030302:3
9	10	-
10	11	Участок границы земельного участка 71:22:030303:922
11	15	-
15	16	Участок границы земельного участка 71:22:030302:295
16	44	-
44	45	Участок границы земельного участка 71:22:030109:56
45	53	-
53	55	Участок границы земельного участка 71:22:030301:421
55	56	-
56	59	Участок границы земельного участка 71:22:030301:410
59	62	-
62	64	Участок границы земельного участка 71:22:030301:847
64	66	-
66	68	Участок границы земельного участка 71:22:030301:851
68	69	-
69	70	Участок границы земельного участка 71:22:030301:851
70	73	-
73	76	Участок границы земельного участка 71:22:030301:33
76	78	Участок границы земельного участка 71:22:030301:25
78	79	-
79	80	Участок границы земельного участка 71:22:030301:343
80	81	Участок границы земельного участка 71:22:030301:109
81	82	Участок границы земельного участка 71:22:030301:101
82	83	Участок границы земельного участка 71:22:030301:415
83	90	-
90	92	Участок границы земельного участка 71:22:030301:319
92	93	-
93	94	Участок границы земельного участка 71:22:030301:411
94	97	-
97	98	Участок границы земельного участка 71:22:030109:657
98	104	-
104	130	Участок границы земельного участка 71:22:030302:295
130	1	-
-	-	-
131	134	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
134	131	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
-	-	-
135	138	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
138	135	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
-	-	-
139	142	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
142	139	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
-	-	-
143	146	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
146	143	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
-	-	-
147	150	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
150	147	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы от точки	до точки	Описание прохождения границы
-	-	-
151	154	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
154	151	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
-	-	-
155	158	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
158	155	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
-	-	-
159	162	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
162	159	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
-	-	-
163	166	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
166	163	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
-	-	-
167	170	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
170	167	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
-	-	-
171	174	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
174	171	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
-	-	-
175	178	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
178	175	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
-	-	-
179	182	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
182	179	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
-	-	-
183	186	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
186	183	Участок границы земельного участка 71:22:030000:1152
-	-	-
187	189	-
189	192	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1076
192	194	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1077
194	195	-
195	196	Участок границы земельного участка 71:22:030304:1
196	187	-
-	-	-
197	203	Участок границы земельного участка 71:22:030302:5
203	197	Участок границы земельного участка 71:22:030302:5
-	-	-
204	205	-
205	217	Участок границы земельного участка 71:22:030303:1199
217	223	Участок границы земельного участка 71:22:030303:980
223	225	Участок границы земельного участка 71:22:030303:332
225	204	-
-	-	-
226	277	-
277	226	-
-	-	-
278	279	-
279	283	Участок границы земельного участка 71:22:030301:292
283	288	-
288	278	-
-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта. Таблица с 2 столбцами: 'от точки' и 'до точки'. Содержит описание участков с кадастровыми номерами.

Текстовое описание местоположения границ объекта. Таблица с 2 столбцами: 'от точки' и 'до точки'. Содержит описание участков с кадастровыми номерами.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ. Таблица с 3 столбцами: '№ п/п', 'Характеристика объекта', 'Описание характеристик'. Содержит описание местоположения объекта и его характеристик.

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта. Таблица с 7 столбцами: 'Обозначение характерных точек границ', 'Существующие координаты, м', 'Измененные (уточненные) координаты, м', 'Метод определения координат', 'Средняя квадратическая погрешность', 'Описание обозначения точек на местности'. Содержит таблицу с 30 строками.

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта. Таблица с 7 столбцами: 'Обозначение характерных точек границ', 'Существующие координаты, м', 'Измененные (уточненные) координаты, м', 'Метод определения координат', 'Средняя квадратическая погрешность', 'Описание обозначения точек на местности'. Содержит таблицу с 52 строками.

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта. Таблица с 7 столбцами: 'Обозначение характерных точек границ', 'Существующие координаты, м', 'Измененные (уточненные) координаты, м', 'Метод определения координат', 'Средняя квадратическая погрешность', 'Описание обозначения точек на местности'. Содержит таблицу с 73 строками.

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта. Таблица с 7 столбцами: 'Обозначение характерных точек границ', 'Существующие координаты, м', 'Измененные (уточненные) координаты, м', 'Метод определения координат', 'Средняя квадратическая погрешность', 'Описание обозначения точек на местности'. Содержит таблицу с 94 строками.

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта. Таблица с 7 столбцами: 'Обозначение характерных точек границ', 'Существующие координаты, м', 'Измененные (уточненные) координаты, м', 'Метод определения координат', 'Средняя квадратическая погрешность', 'Описание обозначения точек на местности'. Содержит таблицу с 110 строками.

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта. Таблица с 7 столбцами: 'Обозначение характерных точек границ', 'Существующие координаты, м', 'Измененные (уточненные) координаты, м', 'Метод определения координат', 'Средняя квадратическая погрешность', 'Описание обозначения точек на местности'. Содержит таблицу с 122 строками.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 СХ-2 — Зона объектов сельскохозяйственного производства МО р.п. Первомайский Шацкого района (г.п.м.п. Шацкого района)

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	Местоположение объекта	Польская область, Шацкий р-н, Первомайский рп			
2	Площадь объекта ± вклина погрешности определения площади (P ± ΔP), га	101.11 ± 0.04			
3	Виды характеристик объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Сельскохозяйственное использование - Автоматические выдсы - Обеспечение сельскохозяйственного производства - Откормочные автокостовы - Одноэтажные жилые дома - Откормочные автокостовы 2) Растениеводство - Откормочные автокостовы 3) Животноводство - Откормочные автокостовы 4) Пчеловодство - Откормочные автокостовы 5) Рыбоводство - Откормочные автокостовы 6) Научное обеспечение сельского хозяйства - Откормочные автокостовы 7) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - Откормочные автокостовы 8) Штормовые - Откормочные автокостовы 9) Коммунальное обслуживание - Откормочные автокостовы 10) Земельные участки (территории) общего пользования - Откормочные автокостовы			

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37
38	39	40			

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52
53	54	55	56	57	58
59	60	61	62	63	64
65	66				

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91					

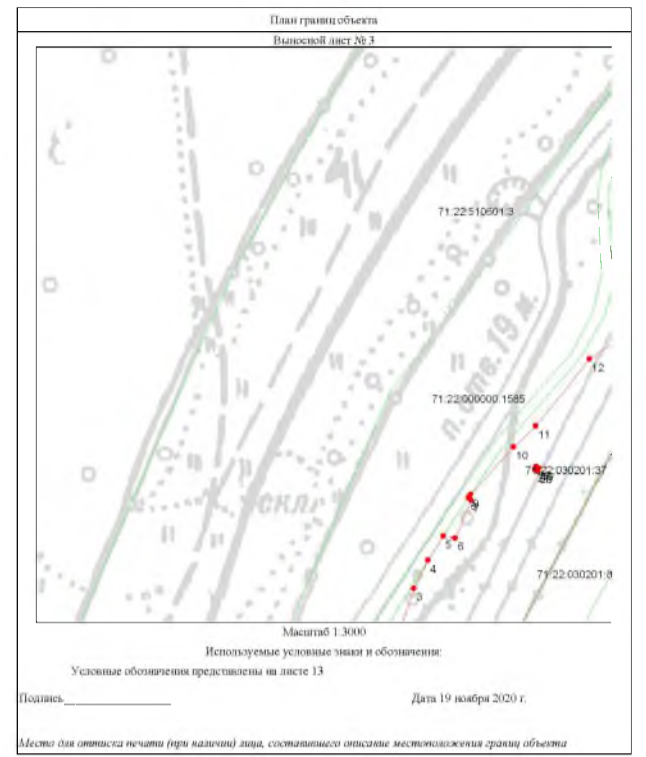
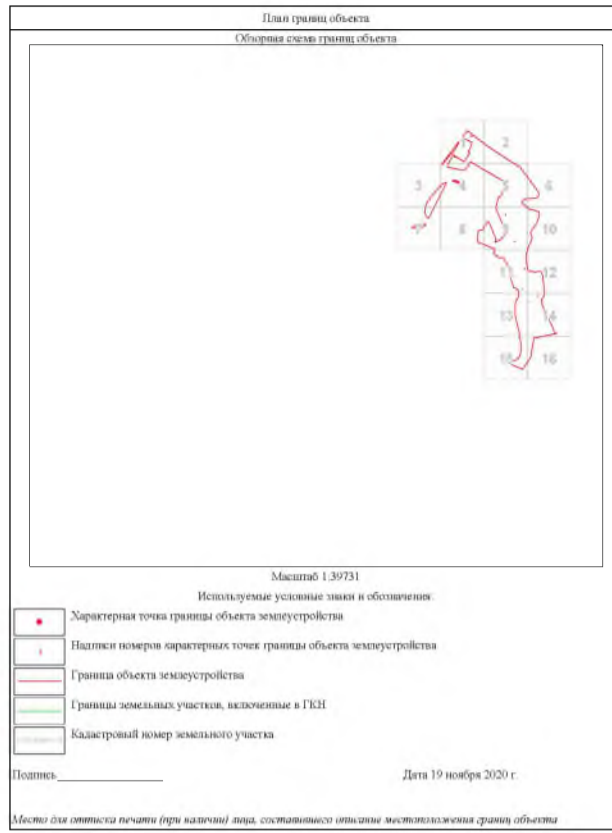
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
92	93	94	95	96	97
98	99	100	101	102	103
104	105	106	107	108	109
110	111	112	113	114	115
116	117				

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
118	119	120	121	122	123
124	125	126	127	128	129
130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141
142					

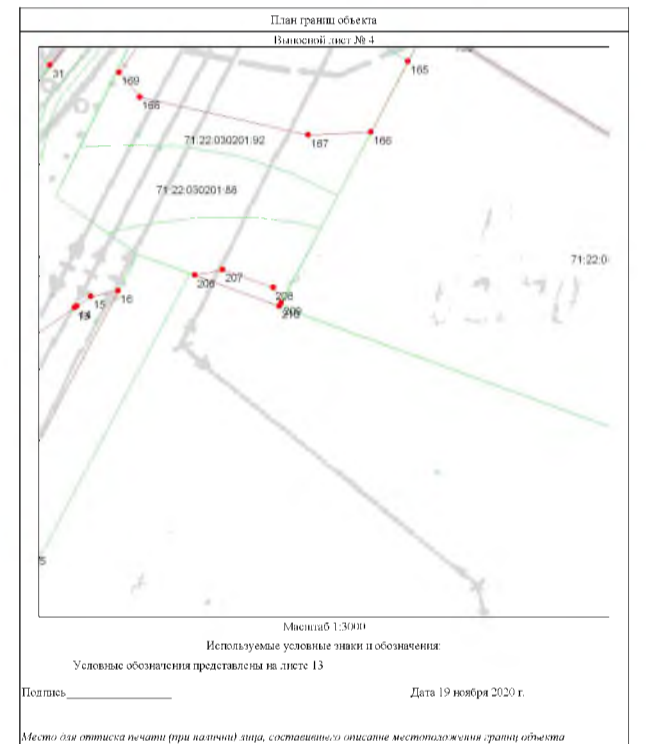
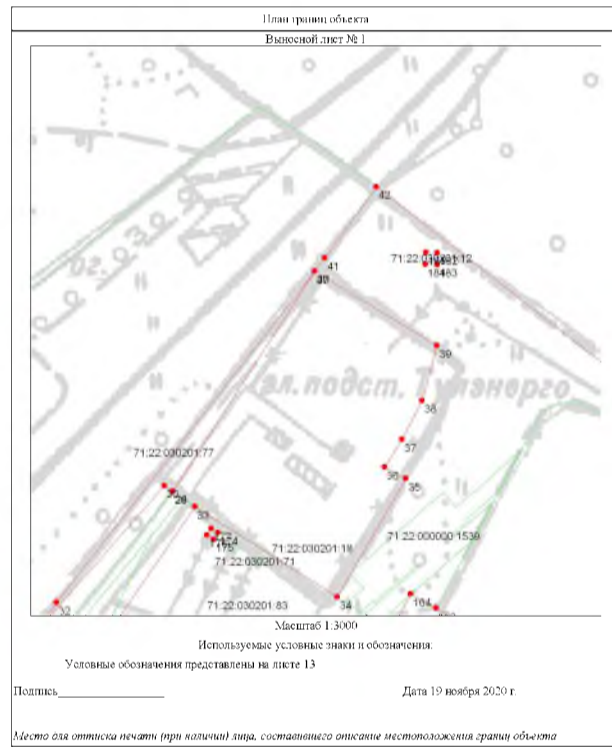
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
143	144	145	146	147	148
149	150	151	152	153	154
155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166
167	168				

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
169	170	171	172	173	174
175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-71.1							
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта							
Обозначение характеристик точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.к.м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
187	-	-	728423.36	259508.64	Картометрический метод	0.1	-
188	-	-	728427.79	259507.37	Картометрический метод	0.1	-
189	-	-	728429.94	259514.89	Картометрический метод	0.1	-
186	-	-	728425.51	259516.16	Картометрический метод	0.1	-
190	-	-	728073.57	259292.89	Картометрический метод	0.1	-
191	-	-	728071.34	259285.35	Картометрический метод	0.1	-
192	-	-	728075.69	259284.07	Картометрический метод	0.1	-
193	-	-	728077.92	259291.00	Картометрический метод	0.1	-
190	-	-	728073.57	259292.89	Картометрический метод	0.1	-
194	-	-	728195.87	259490.51	Картометрический метод	0.1	-
195	-	-	728194.46	259488.33	Картометрический метод	0.1	-
196	-	-	728196.64	259486.92	Картометрический метод	0.1	-
197	-	-	728198.05	259489.10	Картометрический метод	0.1	-
194	-	-	728195.87	259490.51	Картометрический метод	0.1	-
198	-	-	728354.08	259387.87	Картометрический метод	0.1	-
199	-	-	728352.63	259385.71	Картометрический метод	0.1	-
200	-	-	728354.79	259384.26	Картометрический метод	0.1	-
201	-	-	728356.24	259386.42	Картометрический метод	0.1	-
198	-	-	728354.08	259387.87	Картометрический метод	0.1	-
202	-	-	728748.20	259404.66	Картометрический метод	0.1	-
203	-	-	728746.06	259397.84	Картометрический метод	0.1	-
204	-	-	728751.48	259396.14	Картометрический метод	0.1	-
205	-	-	728753.61	259402.99	Картометрический метод	0.1	-

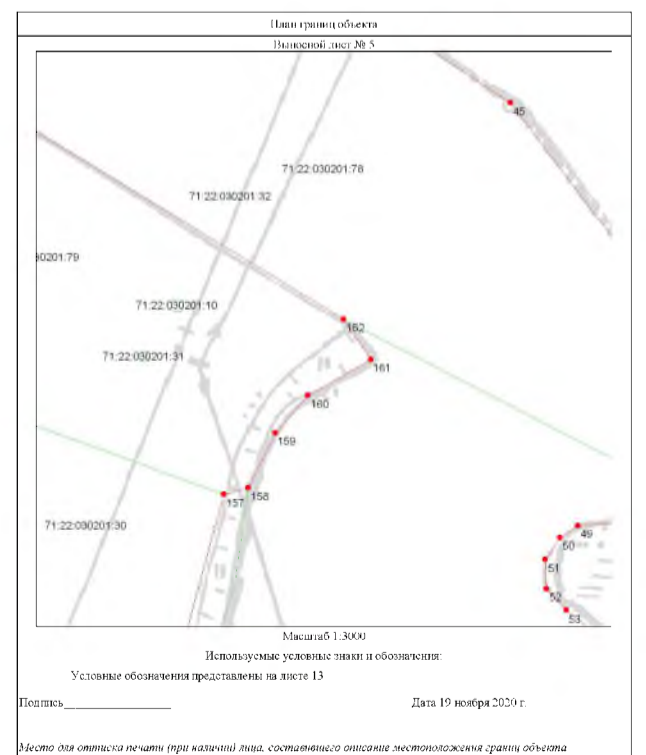
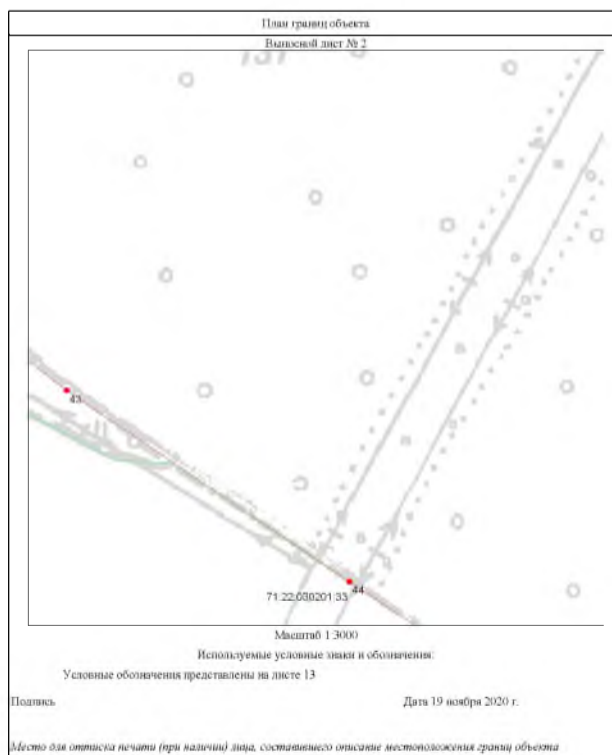


Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-71.1							
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта							
Обозначение характеристик точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.к.м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
202	-	-	728748.20	259404.66	Картометрический метод	0.1	-
206	-	-	729468.83	258664.53	Картометрический метод	0.1	-
207	-	-	729474.29	258689.46	Картометрический метод	0.1	-
208	-	-	729458.80	258734.80	Картометрический метод	0.1	-
209	-	-	729445.41	258742.23	Картометрический метод	0.1	-
210	-	-	729442.29	258740.65	Картометрический метод	0.1	-
206	-	-	729468.83	258664.53	Картометрический метод	0.1	-
211	-	-	728917.97	258184.98	Картометрический метод	0.1	-
212	-	-	728921.69	258188.96	Картометрический метод	0.1	-
213	-	-	728917.17	258187.64	Картометрический метод	0.1	-
211	-	-	728917.97	258184.98	Картометрический метод	0.1	-
214	-	-	728925.84	258193.57	Картометрический метод	0.1	-
215	-	-	728936.85	258205.53	Картометрический метод	0.1	-
216	-	-	728941.26	258210.33	Картометрический метод	0.1	-
217	-	-	728960.78	258253.13	Картометрический метод	0.1	-
218	-	-	728965.46	258315.25	Картометрический метод	0.1	-
219	-	-	728954.34	258342.31	Картометрический метод	0.1	-
220	-	-	728945.92	258338.06	Картометрический метод	0.1	-
221	-	-	728917.18	258293.44	Картометрический метод	0.1	-
222	-	-	728914.99	258286.62	Картометрический метод	0.1	-
223	-	-	728912.12	258260.54	Картометрический метод	0.1	-
224	-	-	728910.72	258209.21	Картометрический метод	0.1	-
225	-	-	728914.30	258197.22	Картометрический метод	0.1	-
226	-	-	728923.88	258200.08	Картометрический метод	0.1	-



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-71.1							
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта							
Обозначение характеристик точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.к.м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
214	-	-	728925.84	258193.57	Картометрический метод	0.1	-
227	-	-	728918.88	258256.25	Картометрический метод	0.1	-
228	-	-	728923.27	258263.16	Картометрический метод	0.1	-
229	-	-	728916.52	258267.45	Картометрический метод	0.1	-
230	-	-	728912.13	258260.55	Картометрический метод	0.1	-
227	-	-	728918.88	258256.25	Картометрический метод	0.1	-

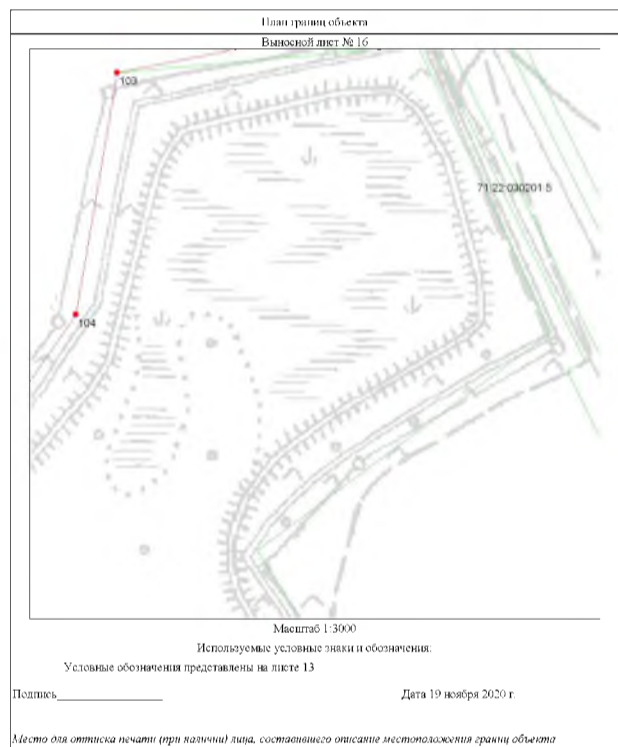
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта							
Обозначение характеристик точек части	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.к.м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-





Текстовое описание местоположения границ объекта		
Проездание границы от точки	до точки	Описание прохождения границы
-	-	-
174	177	Участок границы земельного участка 71.22.000000.951
177	174	Участок границы земельного участка 71.22.000000.951
178	181	Участок границы земельного участка 71.22.000000.951
181	178	Участок границы земельного участка 71.22.000000.951
182	185	Участок границы земельного участка 71.22.030201.12
185	182	Участок границы земельного участка 71.22.030201.12
186	189	Участок границы земельного участка 71.22.000000.968
189	186	Участок границы земельного участка 71.22.000000.968
190	193	Участок границы земельного участка 71.22.030201.67
193	190	Участок границы земельного участка 71.22.030201.67
194	197	Участок границы земельного участка 71.22.000000.968
197	194	Участок границы земельного участка 71.22.000000.968
198	201	Участок границы земельного участка 71.22.000000.968
201	198	Участок границы земельного участка 71.22.000000.968
202	205	Участок границы земельного участка 71.22.030201.67
205	202	Участок границы земельного участка 71.22.030201.67
206	210	Участок границы земельного участка 71.22.030201.83
210	206	Участок границы земельного участка 71.22.030201.83
211	213	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1543
213	211	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1543
214	215	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1543
215	220	Участок границы земельного участка 71.22.030201.77
220	224	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1386
224	226	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1543
226	214	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1543
227	230	Участок границы земельного участка 71.22.000000.981
230	227	Участок границы земельного участка 71.22.000000.981

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
25	726025.35	255135.49	Картометрический метод	0.1	-
12	726057.82	255138.72	Картометрический метод	0.1	-
26	726720.69	255163.92	Картометрический метод	0.1	-
27	726717.20	255185.00	Картометрический метод	0.1	-
28	726733.40	255188.10	Картометрический метод	0.1	-
29	726745.20	255133.30	Картометрический метод	0.1	-
30	726726.29	255130.06	Картометрический метод	0.1	-
31	726769.55	255127.73	Картометрический метод	0.1	-
32	726708.06	255136.73	Картометрический метод	0.1	-
33	726704.26	255160.84	Картометрический метод	0.1	-
26	726720.69	255163.92	Картометрический метод	0.1	-
34	726484.40	255469.50	Картометрический метод	0.1	-
35	726478.00	255465.60	Картометрический метод	0.1	-
36	726482.30	255379.00	Картометрический метод	0.1	-
37	726474.00	255377.20	Картометрический метод	0.1	-
38	726474.00	255377.30	Картометрический метод	0.1	-
39	726473.60	255265.80	Картометрический метод	0.1	-
40	726473.10	255251.60	Картометрический метод	0.1	-
41	726472.40	255193.00	Картометрический метод	0.1	-
42	726472.60	255181.00	Картометрический метод	0.1	-
43	726472.20	255083.50	Картометрический метод	0.1	-
44	726472.30	255068.80	Картометрический метод	0.1	-
45	726472.70	255069.00	Картометрический метод	0.1	-
46	726472.60	255002.90	Картометрический метод	0.1	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
1.1. Зоны транспортной инфраструктуры МО р.п. Первомайский Целинского района		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Тульская область, Целинский р-н, Первомайский рп
2	Площадь объекта в зависимости от назначения (кв. м)	709410 ± 295
3	Иные характеристики объекта	1) Вид разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Управление автомобилем Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Новостроительные постройки 2) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Новостроительные постройки 3) Служебные гаражи Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Новостроительные постройки 4) Объекты придорожного сервиса Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Новостроительные постройки 5) Транспорт Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Новостроительные постройки 6) Железнодорожный транспорт Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Новостроительные постройки 7) Автомобильный транспорт Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Новостроительные постройки 8) Водный транспорт Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Новостроительные постройки 9) Воздушный транспорт Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Новостроительные постройки 10) Трубопроводный транспорт Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Новостроительные постройки 11) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Открытые автостоянки - Новостроительные постройки

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
47	726472.60	255002.80	Картометрический метод	0.1	-
48	726473.20	255003.40	Картометрический метод	0.1	-
49	726473.20	255001.90	Картометрический метод	0.1	-
50	726477.70	255002.90	Картометрический метод	0.1	-
51	726478.10	255002.40	Картометрический метод	0.1	-
52	726472.50	254997.30	Картометрический метод	0.1	-
53	726471.40	254924.20	Картометрический метод	0.1	-
54	726471.70	254920.00	Картометрический метод	0.1	-
55	726472.20	254912.10	Картометрический метод	0.1	-
56	726468.70	254911.30	Картометрический метод	0.1	-
57	726468.30	254884.70	Картометрический метод	0.1	-
58	726468.70	254865.70	Картометрический метод	0.1	-
59	726470.10	254863.00	Картометрический метод	0.1	-
60	726469.60	254829.90	Картометрический метод	0.1	-
61	726469.70	254811.20	Картометрический метод	0.1	-
62	726469.50	254771.50	Картометрический метод	0.1	-
63	726469.40	254731.10	Картометрический метод	0.1	-
64	726469.50	254713.40	Картометрический метод	0.1	-
65	726469.10	254670.90	Картометрический метод	0.1	-
66	726468.10	254610.20	Картометрический метод	0.1	-
67	726468.10	254581.20	Картометрический метод	0.1	-
68	726465.20	254580.80	Картометрический метод	0.1	-
69	726465.40	254532.50	Картометрический метод	0.1	-
70	726468.10	254532.80	Картометрический метод	0.1	-
71	726468.10	254526.40	Картометрический метод	0.1	-
72	726467.00	254509.30	Картометрический метод	0.1	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Проездание границы от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1585
4	5	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1585
5	8	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1585
8	9	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1585
9	16	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1585
16	17	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1585
17	18	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1585
18	1	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1585
19	22	Участок границы земельного участка 71.22.000000.951
22	19	Участок границы земельного участка 71.22.000000.951
23	26	Участок границы земельного участка 71.22.000000.951
26	23	Участок границы земельного участка 71.22.000000.951
27	29	Участок границы земельного участка 71.22.030201.18
29	31	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1585
31	32	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1585
32	27	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1585
33	40	Участок границы земельного участка 71.22.030201.18
40	42	Участок границы земельного участка 71.22.510601.3
42	45	Участок границы земельного участка 71.22.030201.78
45	48	Участок границы земельного участка 71.22.030201.79
48	72	Участок границы земельного участка 71.22.030201.79
72	83	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1539
83	86	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1539
86	88	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1539
88	91	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1539
91	92	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1539
92	95	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1539
95	96	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1539
96	97	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1539
97	98	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1539
98	100	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1539
100	103	Участок границы земельного участка 71.22.03044.5
103	106	Участок границы земельного участка 71.22.030201.66
106	107	Участок границы земельного участка 71.22.030201.66
107	130	Участок границы земельного участка 71.22.030201.66
130	131	Участок границы земельного участка 71.22.030201.66
131	133	Участок границы земельного участка 71.22.030201.66
133	148	Участок границы земельного участка 71.22.030201.77
148	155	Участок границы земельного участка 71.22.000000.1386
155	158	Участок границы земельного участка 71.22.030201.77
158	162	Участок границы земельного участка 71.22.030201.67
162	166	Участок границы земельного участка 71.22.030201.79
166	169	Участок границы земельного участка 71.22.030201.83
169	33	Участок границы земельного участка 71.22.030201.83
170	173	Участок границы земельного участка 71.22.000000.951
173	170	Участок границы земельного участка 71.22.000000.951

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	726561.18	254977.40	Картометрический метод	0.1	-
2	726568.13	254939.05	Картометрический метод	0.1	-
3	726525.87	254931.79	Картометрический метод	0.1	-
4	726526.41	254948.02	Картометрический метод	0.1	-
5	726516.60	254948.26	Картометрический метод	0.1	-
6	726516.96	254957.91	Картометрический метод	0.1	-
7	726514.25	254958.00	Картометрический метод	0.1	-
8	726514.59	254966.44	Картометрический метод	0.1	-
9	726525.44	254965.87	Картометрический метод	0.1	-
10	726542.07	254968.31	Картометрический метод	0.1	-
11	726541.22	254973.19	Картометрический метод	0.1	-
1	726561.18	254977.40	Картометрический метод	0.1	-
12	726657.82	255138.72	Картометрический метод	0.1	-
13	726658.50	255132.59	Картометрический метод	0.1	-
14	726661.24	255101.11	Картометрический метод	0.1	-
15	726664.62	255068.32	Картометрический метод	0.1	-
16	726665.99	255046.45	Картометрический метод	0.1	-
17	726669.29	255019.87	Картометрический метод	0.1	-
18	726669.88	255015.09	Картометрический метод	0.1	-
19	726679.64	254936.51	Картометрический метод	0.1	-
20	726683.00	254919.60	Картометрический метод	0.1	-
21	726646.80	254918.30	Картометрический метод	0.1	-
22	726640.84	254987.51	Картометрический метод	0.1	-
23	726634.19	254946.29	Картометрический метод	0.1	-
24	726633.96	254950.93	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
73	726467.30	254503.70	Картометрический метод	0.1	-
74	726458.90	254490.50	Картометрический метод	0.1	-
75	726463.90	254489.00	Картометрический метод	0.1	-
76	726463.60	254462.40	Картометрический метод	0.1	-
77	726462.30	254438.10	Картометрический метод	0.1	-
78	726458.80	254413.40	Картометрический метод	0.1	-
79	726455.80	254391.00	Картометрический метод	0.1	-
80	726456.00	254380.90	Картометрический метод	0.1	-
81	726456.40	254365.60	Картометрический метод	0.1	-
82	726455.20	254363.10	Картометрический метод	0.1	-
83	726454.90	254353.20	Картометрический метод	0.1	-
84	726454.80	254343.50	Картометрический метод	0.1	-
85	726457.10	254343.00	Картометрический метод	0.1	-
86	726458.30	254256.20	Картометрический метод	0.1	-
87	726460.10	254236.40	Картометрический метод	0.1	-
88	726459.80	254198.40	Картометрический метод	0.1	-
89	726467.60	254182.20	Картометрический метод	0.1	-
90	726514.70	254179.80	Картометрический метод	0.1	-
91	726528.20	254174.50	Картометрический метод	0.1	-
92	726543.10	254168.60	Картометрический метод	0.1	-
93	726545.40	254176.50	Картометрический метод	0.1	-
94	726548.10	254185.40	Картометрический метод	0.1	-
95	726557.30	254182.60	Картометрический метод	0.1	-
96	726557.90	254189.00	Картометрический метод	0.1	-</

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes sub-headers for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes sub-headers for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes sub-headers for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes sub-headers for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes sub-headers for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes sub-headers for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes sub-headers for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes sub-headers for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

Table with columns: Сведения о местоположении границ объекта, 1. Система координат МСК-71.1, 2. Сведения о характеристиках точек границ объекта. Includes sub-headers for coordinates (X, Y), method of determination, and description of points.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристических точках границ объекта					
Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (М.п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
938	726059.34	256974.54	Картометрический метод	0.1	-
939	726095.04	256988.97	Картометрический метод	0.1	-
940	726127.47	256999.08	Картометрический метод	0.1	-
941	726197.01	257025.20	Картометрический метод	0.1	-
942	726248.74	257045.80	Картометрический метод	0.1	-
943	726497.20	257142.28	Картометрический метод	0.1	-
944	726523.83	257154.78	Картометрический метод	0.1	-
945	726557.80	257165.62	Картометрический метод	0.1	-
946	726586.67	257196.76	Картометрический метод	0.1	-
947	726591.84	257200.07	Картометрический метод	0.1	-
948	726594.43	257201.72	Картометрический метод	0.1	-
949	726597.78	257203.85	Картометрический метод	0.1	-
950	726607.68	257214.68	Картометрический метод	0.1	-
951	726668.20	257238.22	Картометрический метод	0.1	-
952	726707.68	257251.26	Картометрический метод	0.1	-
953	726758.60	257263.73	Картометрический метод	0.1	-
954	726771.90	257278.47	Картометрический метод	0.1	-
955	726793.57	257286.58	Картометрический метод	0.1	-
956	726837.65	257305.37	Картометрический метод	0.1	-
957	726848.51	257312.74	Картометрический метод	0.1	-
958	726865.53	257320.49	Картометрический метод	0.1	-
959	726917.80	257339.61	Картометрический метод	0.1	-
960	726923.35	257342.49	Картометрический метод	0.1	-
961	727001.40	257370.26	Картометрический метод	0.1	-
962	727007.94	257372.55	Картометрический метод	0.1	-
963	727021.03	257380.77	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристических точках границ объекта					
Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (М.п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
964	727086.06	257405.73	Картометрический метод	0.1	-
965	727235.64	257467.53	Картометрический метод	0.1	-
966	727527.08	257583.84	Картометрический метод	0.1	-
967	727544.77	257597.97	Картометрический метод	0.1	-
968	727568.72	257607.29	Картометрический метод	0.1	-
969	727632.92	257625.89	Картометрический метод	0.1	-
970	727847.19	257711.39	Картометрический метод	0.1	-
971	727853.89	257695.03	Картометрический метод	0.1	-
972	728012.27	257757.08	Картометрический метод	0.1	-
973	728031.48	257764.78	Картометрический метод	0.1	-
974	728075.92	257781.96	Картометрический метод	0.1	-
975	728068.98	257794.46	Картометрический метод	0.1	-
976	728077.04	257814.12	Картометрический метод	0.1	-
977	728076.99	257814.13	Картометрический метод	0.1	-
978	728087.86	257840.80	Картометрический метод	0.1	-
979	728106.48	257834.79	Картометрический метод	0.1	-
980	728132.43	257825.90	Картометрический метод	0.1	-
981	728150.96	257840.35	Картометрический метод	0.1	-
982	728227.67	257877.28	Картометрический метод	0.1	-
983	728227.07	257878.80	Картометрический метод	0.1	-
984	728251.77	257888.77	Картометрический метод	0.1	-
985	728376.37	257940.97	Картометрический метод	0.1	-
986	728471.49	257982.64	Картометрический метод	0.1	-
987	728547.51	258012.14	Картометрический метод	0.1	-
988	728607.93	258035.81	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристических точках границ объекта					
Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (М.п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
989	728810.39	258114.07	Картометрический метод	0.1	-
990	728847.24	258130.39	Картометрический метод	0.1	-
991	728878.35	258144.25	Картометрический метод	0.1	-
992	728894.35	258150.37	Картометрический метод	0.1	-
993	728894.86	258149.42	Картометрический метод	0.1	-
994	728940.12	258177.78	Картометрический метод	0.1	-
995	729223.55	258355.58	Картометрический метод	0.1	-
996	729329.90	258425.14	Картометрический метод	0.1	-
997	729406.07	258489.61	Картометрический метод	0.1	-
998	729442.15	258508.67	Картометрический метод	0.1	-
999	729477.36	258515.80	Картометрический метод	0.1	-
1000	729544.20	258511.45	Картометрический метод	0.1	-
1001	729570.50	258514.26	Картометрический метод	0.1	-
1002	729624.90	258530.75	Картометрический метод	0.1	-
853	729784.33	258654.83	Картометрический метод	0.1	-
1003	729599.16	258820.15	Картометрический метод	0.1	-
1004	729595.54	258764.07	Картометрический метод	0.1	-
1005	729627.54	258613.08	Картометрический метод	0.1	-
1006	729649.35	258594.20	Картометрический метод	0.1	-
1007	729770.95	258674.87	Картометрический метод	0.1	-
1008	729778.18	258663.07	Картометрический метод	0.1	-
1009	729745.37	258636.87	Картометрический метод	0.1	-
1010	729627.68	258542.86	Картометрический метод	0.1	-
1011	729610.35	258534.67	Картометрический метод	0.1	-
1012	729549.43	258520.07	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристических точках границ объекта					
Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (М.п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1013	729469.12	258526.27	Картометрический метод	0.1	-
1014	729430.81	258519.01	Картометрический метод	0.1	-
1015	729403.71	258499.25	Картометрический метод	0.1	-
1016	729322.08	258430.36	Картометрический метод	0.1	-
1017	729279.79	258402.71	Картометрический метод	0.1	-
1018	729322.46	258440.49	Картометрический метод	0.1	-
1019	729341.66	258459.90	Картометрический метод	0.1	-
1020	729401.58	258506.37	Картометрический метод	0.1	-
1021	729438.30	258557.71	Картометрический метод	0.1	-
1022	729439.49	258559.58	Картометрический метод	0.1	-
1023	729448.65	258572.16	Картометрический метод	0.1	-
1024	729453.91	258596.22	Картометрический метод	0.1	-
1025	729486.82	258612.94	Картометрический метод	0.1	-
1026	729468.83	258664.53	Картометрический метод	0.1	-
1027	729474.29	258689.46	Картометрический метод	0.1	-
1028	729458.80	258734.80	Картометрический метод	0.1	-
1029	729445.41	258742.23	Картометрический метод	0.1	-
1030	729512.15	258776.04	Картометрический метод	0.1	-
1031	729442.12	258791.23	Картометрический метод	0.1	-
1003	729599.16	258820.13	Картометрический метод	0.1	-
1032	729449.45	258538.50	Картометрический метод	0.1	-
1033	729450.57	258536.15	Картометрический метод	0.1	-
1034	729448.22	258535.04	Картометрический метод	0.1	-
1035	729447.10	258537.38	Картометрический метод	0.1	-
1032	729449.45	258538.50	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристических точках границ объекта					
Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (М.п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1036	729594.80	258613.88	Картометрический метод	0.1	-
1037	729595.93	258611.53	Картометрический метод	0.1	-
1038	729593.59	258610.41	Картометрический метод	0.1	-
1039	729592.46	258612.75	Картометрический метод	0.1	-
1036	729594.80	258613.88	Картометрический метод	0.1	-
1040	728863.40	259286.44	Картометрический метод	0.1	-
1041	728982.13	259241.60	Картометрический метод	0.1	-
1042	729108.94	259188.06	Картометрический метод	0.1	-
1043	729150.47	259170.54	Картометрический метод	0.1	-
1044	729071.30	259150.11	Картометрический метод	0.1	-
1045	728995.34	259083.92	Картометрический метод	0.1	-
1046	728957.03	259100.14	Картометрический метод	0.1	-
1047	728772.44	259178.27	Картометрический метод	0.1	-
1048	728745.30	259158.75	Картометрический метод	0.1	-
1049	728761.20	259215.22	Картометрический метод	0.1	-
1050	728820.26	259269.79	Картометрический метод	0.1	-
1040	728863.40	259286.44	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характеристических точках границ объекта					
Обозначение характеристических точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (М.п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта
Обзорная схема границ объекта

Масштаб 1:41471
Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границ объекта землеустройства
- 1 Надпись номер характеристической точки границ объекта землеустройства
- Границы объекта землеустройства
- Границы земельных участков, включенные в ГКП
- Кадстровый номер земельного участка

Пояснение _____ Дата 01 апреля 2022 г.

Место для отписки нечлени (при наличии) план, составленного описания местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист №1

Масштаб 1:3000
Используемые условные знаки и обозначения: _____
Пояснение _____ Дата 01 апреля 2022 г.

Место для отписки нечлени (при наличии) план, составленного описания местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист №2

Масштаб 1:3000
Используемые условные знаки и обозначения: _____
Пояснение _____ Дата 01 апреля 2022 г.

Место для отписки нечлени (при наличии) план, составленного описания местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист №3

Масштаб 1:3000
Используемые условные знаки и обозначения: _____
Пояснение _____ Дата 01 апреля 2022 г.

Место для отписки нечлени (при наличии) план, составленного описания местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист №4

Масштаб 1:3000
Используемые условные знаки и обозначения: _____
Пояснение _____ Дата 01 апреля 2022 г.

Место для отписки нечлени (при наличии) план, составленного описания местоположения границ объекта

