

Приложение 2

к решению о внесении изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки Относковского сельского поселения Вяземского района Смоленской области от  
 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Координаты поворотных точек границы населенного пункта  
 село Вяземский Относковского сельского поселения Вяземского района  
 Смоленской области**

Нумерация точки	X =	Y =			
н1	511794,91	2166204,09			
н2	511806,96	2166231,92			
н3	511811,7	2166266,86			
н4	511814,18	2166308,73			
н5	511824,48	2166348,61			
н6	511831,17	2166381,11			
н7	511831,71	2166393,98			
н8	511823,42	2166404,07			
н9	511809,85	2166407,69			
н10	511790,26	2166401,75			
н11	511745,18	2166382,24			
н12	511712,08	2166371,56			
н13	511697,66	2166369,86			
н14	511687,24	2166369,08			
н15	511683,46	2166374,81			
н16	511685,96	2166383,91			
н17	511697,24	2166387,61			
н18	511715,37	2166391,39			
н19	511751,8	2166400,13			
н20	511768,34	2166407,55			
н21	511795,57	2166420,43			
н22	511812,75	2166427,88			
н23	511820,71	2166438,83			
н24	511818,88	2166451,3			
н25	511803,47	2166467,74			
н26	511798,09	2166473,83			
н27	511780,87	2166476,74			
н28	511776,95	2166493,26			
н29	511776,77	2166546,66			
н30	511821,33	2166653,92			
н31	511731,06	2166678,97			
н32	511725,84	2166684,28			
н33	511725,04	2166693,56			
н34	511727,09	2166702,28			
н35	511794,82	2166785,54			
н36	511833,51	2166822,92			
н37	511827,11	2166843,1			
н38	511840,2	2166862,34			

Н39	511826,77	2166885,32			
Н40	511794,25	2166902,82			
Н41	511859,99	2167016,09			
Н42	511737,72	2167076,3			
Н43	511724,05	2167050,51			
Н44	511708,44	2167054,49			
Н45	511629,95	2167066,82			
Н46	511512,88	2167049,36			
Н47	511397,07	2166920,97			
Н48	511344,64	2166925,97			
Н49	511297,59	2166921,99			
Н50	511110,41	2166935,14			
Н51	510922,18	2166942,52			
Н52	510910,71	2166891,62			
Н53	510899,21	2166857,3			
Н54	510869,36	2166821,51			
Н55	510830,28	2166789,8			
Н56	510776,6	2166761,99			
Н57	510767,17	2166758,26			
Н58	510721,09	2166739,5			
Н59	510683,42	2166715,51			
Н60	510666,55	2166692,47			
Н61	510663,43	2166672,61			
Н62	510469,92	2166647,24			
Н63	510223,74	2166599,18			
Н64	510138,26	2166582,01			
Н65	510085,54	2166580,56			
Н66	509878,67	2166630,14			
Н67	509849,8	2166629,24			
Н68	509840,61	2166627,49			
Н69	509862,89	2166365,11			
Н70	509897,07	2166363,26			
Н71	509957,68	2166379,45			
Н72	509991,87	2166410,34			
Н73	509974,81	2166442,6			
Н74	509977,66	2166456,73			
Н75	510066,14	2166476,49			
Н76	510126,76	2166460,24			
Н77	510143,16	2166440,4			
Н78	510134,79	2166395,96			
Н79	510244,39	2166415,76			
Н80	510273,8	2166421,07			
Н81	510301,75	2166429,21			
Н82	510440,37	2166405,21			
Н83	510501,86	2166390,07			
Н84	510562,22	2166377,71			
Н85	510620,79	2166378,72			
Н86	510665,2	2166370,13			
Н87	510727,41	2166359,53			
Н88	510768,51	2166361,76			

Н89	510824,36	2166364,55			
Н90	510847,22	2166374,52			
Н91	510888,9	2166388,01			
Н92	510935,95	2166384,92			
Н93	510984,01	2166380,19			
Н94	510987,52	2166369,47			
Н95	510988,54	2166351,97			
Н96	510982,86	2166320,14			
Н97	510980,68	2166295,22			
Н98	510982,02	2166258,97			
Н99	510986,29	2166204,16			
Н100	510991,02	2166175,93			
Н101	511000,21	2166122,67			
Н102	511004,31	2166088,27			
Н103	511007	2166053,34			
Н104	511002,52	2166008,07			
Н105	510999,7	2165983,86			
Н106	510991,61	2165955,19			
Н107	510990,39	2165927,41			
Н108	510995,39	2165902,31			
Н109	511002,42	2165878,8			
Н110	511001,56	2165856,77			
Н111	510993,65	2165816,65			
Н112	510981,63	2165766,93			
Н113	510976,51	2165747,78			
Н114	510971,77	2165733,82			
Н115	510955,9	2165714,11			
Н116	510935,25	2165699,53			
Н117	510921,74	2165678,02			
Н118	510917,98	2165659,21			
Н119	510925,48	2165635,19			
Н120	510938,91	2165623,21			
Н121	510950,64	2165606,59			
Н122	510956,81	2165595,46			
Н123	510959,87	2165580,07			
Н124	510954,2	2165550,4			
Н125	510943,43	2165515,17			
Н126	510938,68	2165482,59			
Н127	511069,63	2165552,93			
Н128	511066,97	2165559,42			
Н129	511068,47	2165571,82			
Н130	511076,23	2165579,05			
Н131	511085,7	2165580,16			
Н132	511095,45	2165581,26			
Н133	511099,68	2165588,79			
Н134	511100,6	2165596,99			
Н135	511093,3	2165602,88			
Н136	511076,02	2165607,32			
Н137	511054,43	2165616,42			
Н138	511047,52	2165624,96			

Н139	511044,33	2165633,06			
Н140	511045,63	2165645,49			
Н141	511051,89	2165653,34			
Н142	511058,92	2165658,59			
Н143	511066,91	2165659,1			
Н144	511075,68	2165656,97			
Н145	511082,79	2165652,37			
Н146	511088,11	2165651,38			
Н147	511098,7	2165654,63			
Н148	511104,84	2165655,39			
Н149	511110,72	2165652,21			
Н150	511116,36	2165649			
Н151	511122,47	2165649,21			
Н152	511126,37	2165653,64			
Н153	511126,56	2165660,18			
Н154	511123,34	2165665,58			
Н155	511123,35	2165669,22			
Н156	511126,03	2165674,1			
Н157	511127,36	2165678,4			
Н158	511128,64	2165685,06			
Н159	511130,74	2165690,09			
Н160	511134,55	2165694,25			
Н161	511141,55	2165701,56			
Н162	511145,52	2165706,81			
Н163	511149,11	2165714,42			
Н164	511150,99	2165717,07			
Н165	511153,56	2165718,93			
Н166	511156,68	2165719,46			
Н167	511161,57	2165720,46			
Н168	511166,22	2165722,29			
Н169	511169,68	2165724,69			
Н170	511172,36	2165728,23			
Н171	511175,18	2165733,64			
Н172	511176,46	2165739,05			
Н173	511177,29	2165744,65			
Н174	511178,8	2165748,46			
Н175	511180,64	2165752,16			
Н176	511185,07	2165757,95			
Н177	511191,2	2165763,75			
Н178	511197,33	2165768,95			
Н179	511201,02	2165772,65			
Н180	511203,55	2165777,02			
Н181	511206,7	2165782,64			
Н182	511210,23	2165786,97			
Н183	511214,4	2165789,12			
Н184	511218,81	2165789,9			
Н185	511222,94	2165790,66			
Н186	511226,53	2165792,87			
Н187	511228,27	2165795,14			
Н188	511229,25	2165798,57			

H189	511228,66	2165803,58			
H190	511225,71	2165809,66			
H191	511220,87	2165815,82			
H192	511210,28	2165828,82			
H193	511204,09	2165840,17			
H194	511197,96	2165854,21			
H195	511191,85	2165869,02			
H196	511189,61	2165881,47			
H197	511188,33	2165887,72			
H198	511189,54	2165890,61			
H199	511192,41	2165892,33			
H200	511196,86	2165893,11			
H201	511201,78	2165893,99			
H202	511206,06	2165892,55			
H203	511209	2165890,8			
H204	511214,26	2165885,61			
H205	511217,25	2165881,79			
H206	511220,1	2165877,17			
H207	511222,45	2165873,03			
H208	511223,81	2165868,87			
H209	511224,94	2165863,56			
H210	511226,34	2165855,95			
H211	511227,08	2165847,54			
H212	511228,99	2165840,32			
H213	511230,71	2165834,14			
H214	511233,78	2165828,11			
H215	511238,54	2165820,01			
H216	511243,63	2165813,09			
H217	511248,38	2165809,38			
H218	511253,5	2165806,99			
H219	511261,02	2165804,76			
H220	511269,61	2165803,51			
H221	511278,42	2165803,73			
H222	511287,39	2165806,21			
H223	511294,38	2165810,76			
H224	511298,97	2165815,03			
H225	511305,69	2165823,28			
H226	511310,89	2165833,81			
H227	511313,98	2165839,69			
H228	511318,47	2165845,46			
H229	511325,76	2165851,96			
H230	511335,42	2165857,91			
H231	511345,42	2165863,04			
H232	511357,99	2165866,39			
H233	511368,35	2165867,58			
H234	511378,86	2165868,03			
H235	511388,88	2165867,82			
H236	511397,25	2165868,58			
H237	511405,53	2165870,94			
H238	511411,93	2165875,29			

H239	511418,1	2165880,34		
H240	511427,45	2165885,3		
H241	511438,28	2165889,92		
H242	511457,11	2165896,44		
H243	511472,62	2165905,64		
H244	511478,09	2165913,19		
H245	511481,63	2165921,19		
H246	511486,32	2165925,95		
H247	511492,72	2165929,51		
H248	511497,89	2165932,79		
H249	511501,77	2165937,45		
H250	511503,76	2165944,74		
H251	511506,1	2165948,59		
H252	511512,11	2165954,19		
H253	511518,73	2165962,51		
H254	511521,03	2165972,27		
H255	511521,76	2165980,55		
H256	511523,08	2165986,84		
H257	511526,95	2165993,73		
H258	511533,41	2166001,89		
H259	511538,79	2166007,59		
H260	511542,19	2166013,85		
H261	511544,77	2166023,86		
H262	511546,54	2166028,07		
H263	511550,48	2166032,56		
H264	511554,93	2166037,46		
H265	511557,8	2166043,48		
H266	511557,52	2166049,09		
H267	511553,71	2166057,1		
H268	511551,72	2166064,53		
H269	511551,29	2166071,21		
H270	511551,87	2166080,69		
H271	511555,44	2166088,19		
H272	511560,13	2166095,35		
H273	511567,04	2166098,85		
H274	511574,61	2166101,72		
H275	511581,46	2166102,58		
H276	511589,89	2166102,95		
H277	511603,38	2166099,17		
H278	511608,45	2166096,67		
H279	511587,33	2166151,97		
H280	511643,99	2166163,05		
H281	511675,86	2166173,94		
H282	511716,93	2166192,38		
H283	511752,91	2166200,71		
H284	511794,91	2166204,09		