

1240	409698.49	1339957.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1241	409685.81	1339948.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1242	409684.10	1339947.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1243	409682.35	1339946.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1244	409680.51	1339946.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1245	409678.65	1339946.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1246	409676.81	1339946.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1247	409675.34	1339947.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1248	409646.00	1339959.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1249	409619.70	1339971.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1250	409518.83	1340014.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1251	409515.04	1339982.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1252	409514.77	1339981.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1253	409501.06	1339932.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1254	409483.79	1339872.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1216	409500.16	1339816.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1255	409456.29	1339803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1256	409480.10	1339808.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1257	409462.40	1339869.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1258	409461.99	1339871.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1259	409461.99	1339872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1260	409462.32	1339874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1261	409493.91	1339986.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1262	409498.29	1340022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1263	409433.78	1340048.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1264	409242.19	1340124.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1265	409203.44	1340141.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1266	409202.84	1340139.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1267	409200.98	1340136.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1268	409199.75	1340134.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1269	409198.28	1340133.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1270	409196.62	1340132.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1271	409194.81	1340132.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1272	409192.93	1340131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1273	409191.01	1340131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1274	409189.12	1340132.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1275	409187.32	1340132.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1276	409184.12	1340134.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1277	409182.65	1340135.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1278	409181.42	1340137.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1279	409180.46	1340138.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1280	409179.80	1340140.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1281	409179.47	1340142.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1282	409179.47	1340143.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1283	409140.76	1340140.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1284	408991.62	1340132.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1285	408921.78	1340129.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1286	408960.56	1340082.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1287	409016.25	1340014.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1288	409113.91	1339895.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1289	409208.13	1339782.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1290	409241.12	1339744.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1291	409272.08	1339705.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1292	409290.85	1339674.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1293	409317.43	1339664.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1294	409318.72	1339664.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1295	409319.48	1339663.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1296	409320.12	1339662.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1297	409320.62	1339661.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1298	409320.96	1339660.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1299	409333.11	1339592.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1300	409454.17	1339634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1301	409514.76	1339655.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1302	409515.43	1339655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1303	409517.27	1339655.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1304	409519.14	1339655.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1305	409525.99	1339655.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1306	409524.68	1339657.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1307	409524.11	1339658.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1308	409495.83	1339754.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1309	409481.36	1339804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1310	409457.65	1339799.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1311	409457.02	1339799.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1312	409456.29	1339799.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1313	409455.66	1339800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1314	409455.22	1339800.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1315	409455.02	1339801.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1316	409455.09	1339802.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1317	409455.66	1339803.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1255	409456.29	1339803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках 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
-	-	-	-	-	-

Публичный сервитут устанавливается для целей размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «Линия электропередач (ЛЭП) Ф-1 ПС ЖЭТЗ» с кадастровым номером 63:02:0000000:2001, принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Волга», о чем в Едином государственном реестре недвижимости 27.08.2021 сделана запись № 63:02:0000000:2001-63/082/2021-1.

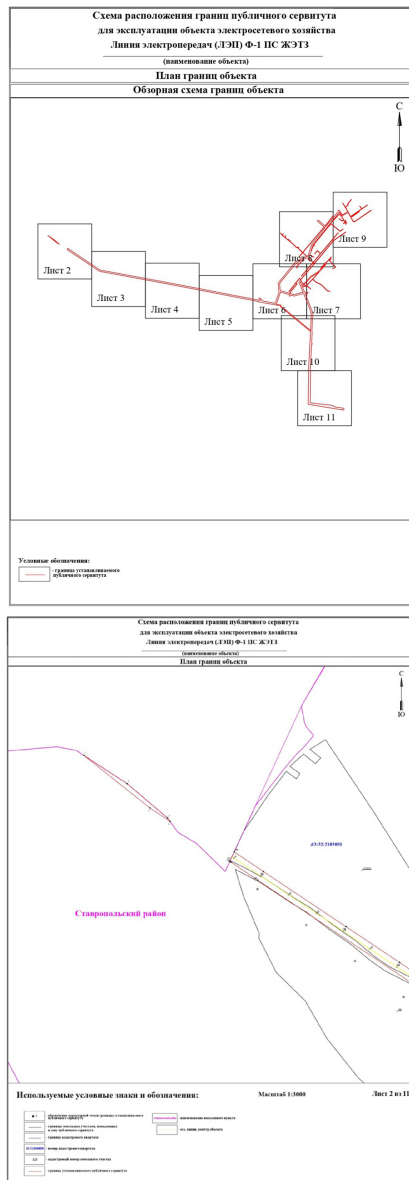
С поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута заинтересованные лица могут ознакомиться по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, каб. 114А. График работы: пн-чт с 8.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 12.48, пт с 8.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 12.48.

Заявления об учете прав на земельный участок принимаются в течение 15 дней со дня опубликования сообщения в администрацию муниципального района Старовольский Самарской области через общий отдел, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 9, либо почтовым отправлением по указанному адресу.

Информация о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещена на официальных интернет-сайтах администрации муниципального района Старовольский Самарской области (<https://stavradm.ru>), администрации сельского поселения Бахилово муниципального района Старовольский Самарской области (<https://bahilovo.stavrsp.ru/>).

Заместитель Главы района по имуществу, строительству и архитектуре А.В. Старков

Раздел 4



В ДТП ГИБНУТ НАШИ ДЕТИ. ЧТО МОЖЕТ БЫТЬ СТРАШНЕЕ?

Часто мы задаемся вопросом: почему дети попадают в дорожно-транспортные происшествия? Казалось бы, ответ простой: если ребенок по собственной неосторожности получил травму в дорожно-транспортном происшествии, то это - вина ребенка. Но понятия «вина ребенка» не существует. Дорожное происшествие с ним означает лишь, что мы, взрослые, где-то недосмотрели, чему-то не научили или же личным примером показали, что можно нарушить «закон дороги». И часто за случаями детского травматизма на дорогах стоит безучастность взрослых к совершаемым детьми правонарушениям.

Для ребенка умение вести себя на дороге зависит не только от его желания или нежелания это делать. Ребенок является самым незащищенным участником дорожного движения, и во многом поведение детей на дороге обусловлено их восприятием дорожной ситуации. Именно поэтому безопасность детей на дороге можем обеспечить в первую очередь мы, взрослые: родители, учителя, воспитатели, прохожие и, главным образом, водители транспортных средств.

С чего же начинается безопасность детей на дороге? Разумеется, со своевременного обучения умению ориентироваться в дорожной ситуации, воспитания потребности быть дисциплинированным на улице, осмотрительным и осторожным. Личный пример - это самая доходчивая форма обучения для ребенка. Помните, если Вы нарушаете Правила, Ваш ребенок будет поступать так же!

ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ!

ОБЯЗАННОСТИ ПЕШЕХОДОВ:

- ▶ Пешеходы должны **ДВИГАТЬСЯ ПО ТРОТУАРАМ, ПЕШЕХОДНЫМ ДОРОЖКАМ, ВЕЛОПЕШЕХОДНЫМ ДОРОЖКАМ**, а при их отсутствии - по обочинам.
- ▶ При отсутствии тротуаров, пешеходных дорожек, велопешеходных дорожек или обочин, а также в случае невозможности двигаться по ним, пешеходы могут двигаться по велосипедной дорожке или **ИДТИ В ОДИН РЯД ПО КРАЮ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ**.
- ▶ При движении по краю проезжей части пешеходы должны **ИДТИ НАВСТРЕЧУ ДВИЖЕНИЮ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**.
- ▶ При переходе дороги и движении по обочинам или краю проезжей части в темное время рекомендуется, а вне населенных пунктов **ПЕШЕХОДАМ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ ПРЕДМЕТЫ СО СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ** и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств.



ОПАСНО:

- ⊘ При переходе через дорогу слушать музыку через наушники, пользоваться мобильным телефоном или планшетом.
- ⊘ При переходе через дорогу находиться в капюшоне, так как это снижает обзор дорожной обстановки.

ОБЯЗАННОСТИ ПассажиРОВ:

- ▶ При поездке на транспортном средстве, оборудованном **РЕМНЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ, БЫТЬ ПРИСТЕГНУТЫМИ ИМИ**, а при поездке на мотоцикле - быть в застегнутом мотошлеме;
- ▶ **ПОСАДКУ И ВЫСАДКУ ПРОИЗВОДИТЬ СО СТОРОНЫ ТРОТУАРА ИЛИ ОБОЧИНЫ** и только после полной остановки транспортного средства.
- ▶ Если посадка и высадка невозможна со стороны тротуара или обочины, она может осуществляться **СО СТОРОНЫ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ** при условии, что это **БУДЕТ БЕЗОПАСНО И НЕ СОЗДАСТ ПОМЕХ** другим участникам движения.



пассажир
водитель

ОПАСНО:

- ⊘ Отвлекать водителя от управления транспортным средством во время его движения.
- ⊘ Открывать двери транспортного средства во время его движения.

ОБЯЗАННОСТИ ВОДИТЕЛЯ ВЕЛОСИПЕДА:

- ▶ Перед началом движения нужно обязательно надеть и застегнуть защитный шлем, наколенники и налокотники.
- ▶ При выполнении поворота или остановки необходимо заранее предупредить других участников движения сигналом руки.
- ▶ Движение велосипедистов старше 14 лет должно осуществляться **ПО ВЕЛОСИПЕДНОЙ, ВЕЛОПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКАМ ИЛИ ПО ПОЛОСЕ ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДИСТОВ**. Допускается движение по тротуару, пешеходной дорожке, обочине, правому краю проезжей части.



ОПАСНО:

- ⊘ Двигаться на технически неисправном велосипеде.
- ⊘ Управлять велосипедом или мопедом, не держась за руль хотя бы одной рукой.
- ⊘ Пересекать дорогу по пешеходным переходам.