

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением главы администрации
муниципального образования

(наименование муниципального образования
Ленинградской области)
от « ____ » _____ 20__ г. № _____

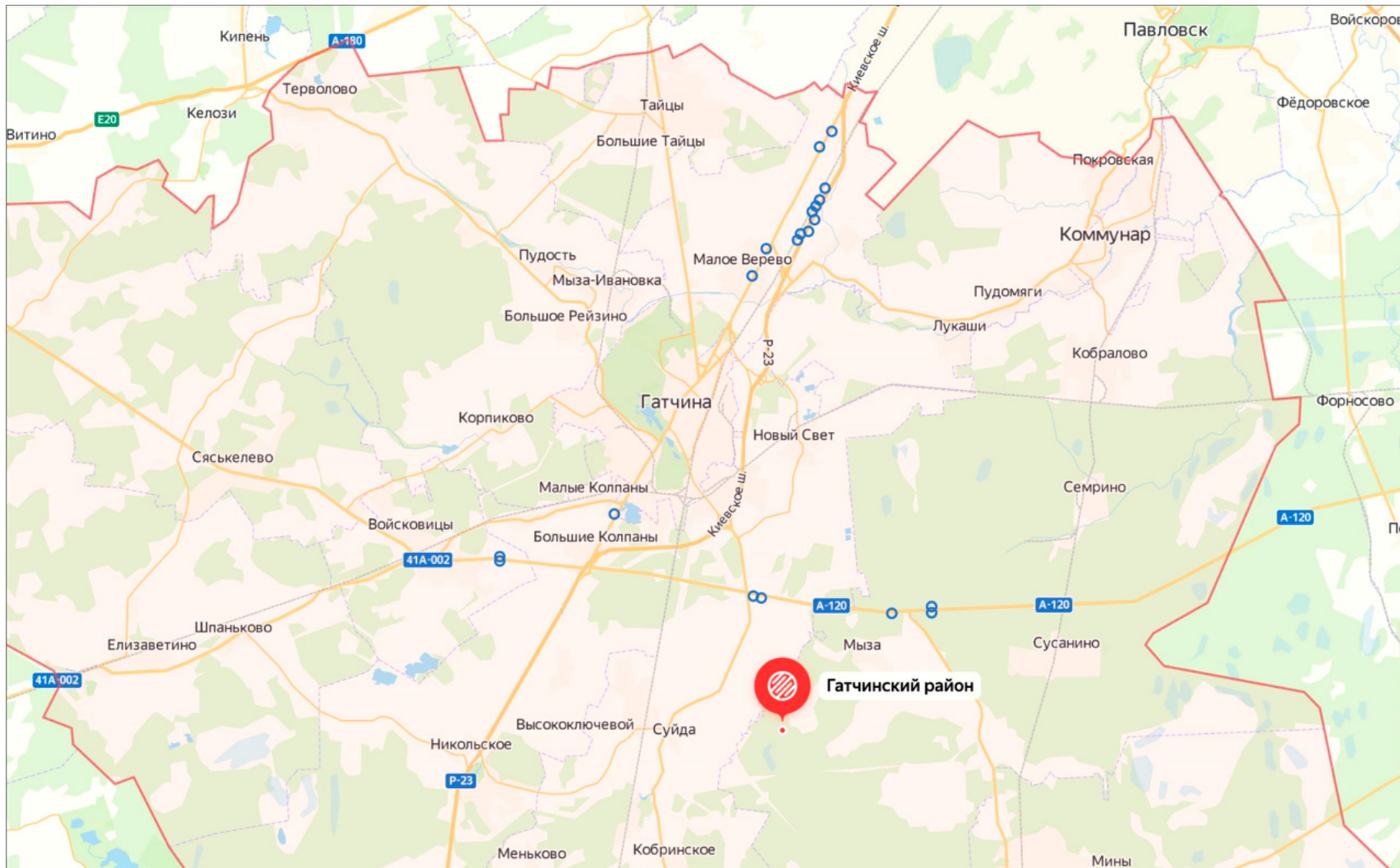
**Дополнения №5 к схеме
размещения рекламных конструкций
на территории муниципального образования
«Гатчинский муниципальный район» Ленинградской области**

Согласовано _____

(ФИО руководителя уполномоченного органа)

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.



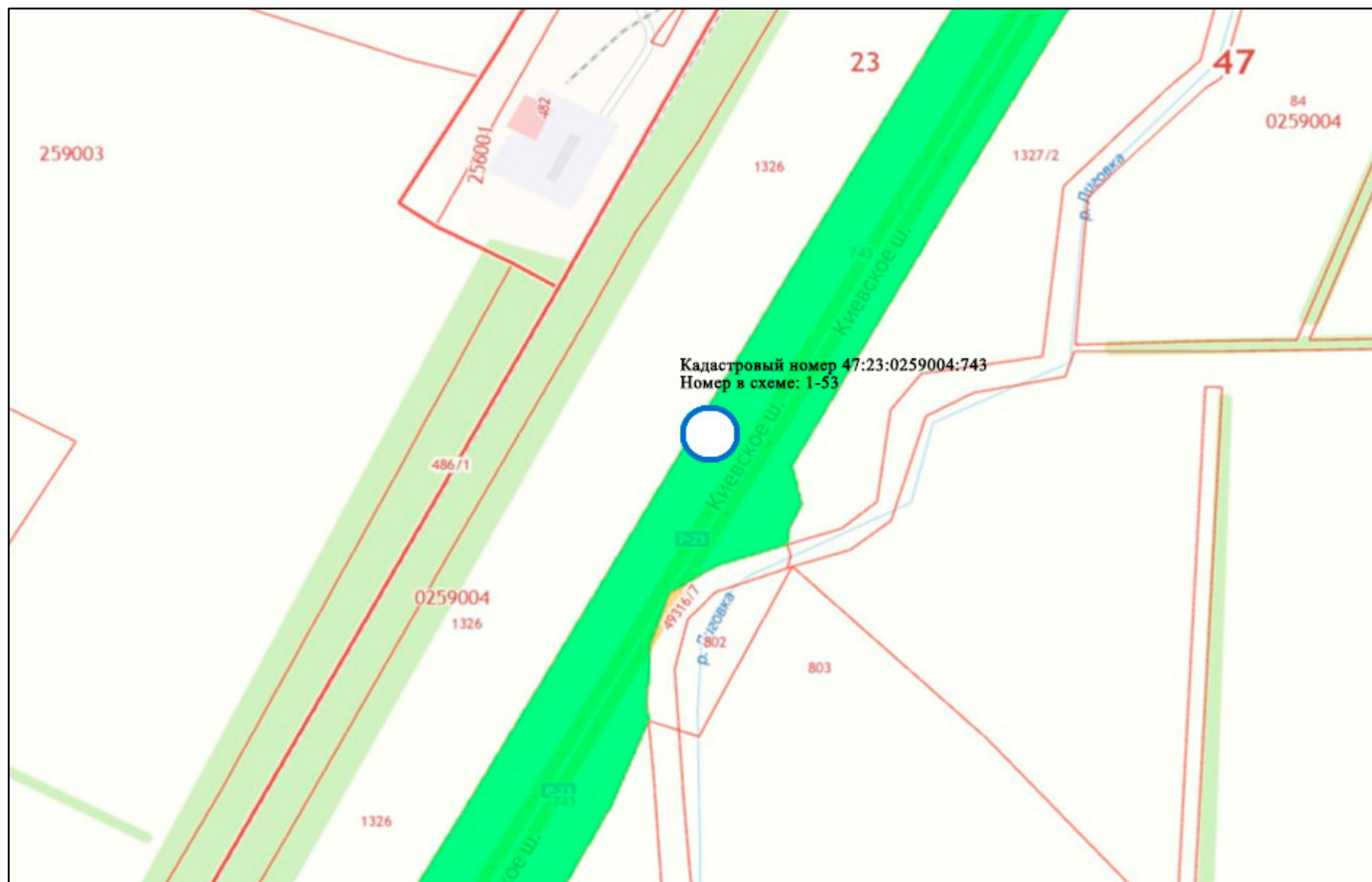
**Таблица условных обозначений,
применяемых в картографических
материалах**

	Щит (билборд)
---	---------------

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-
Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 35 км 700 м, правая сторона

1-53

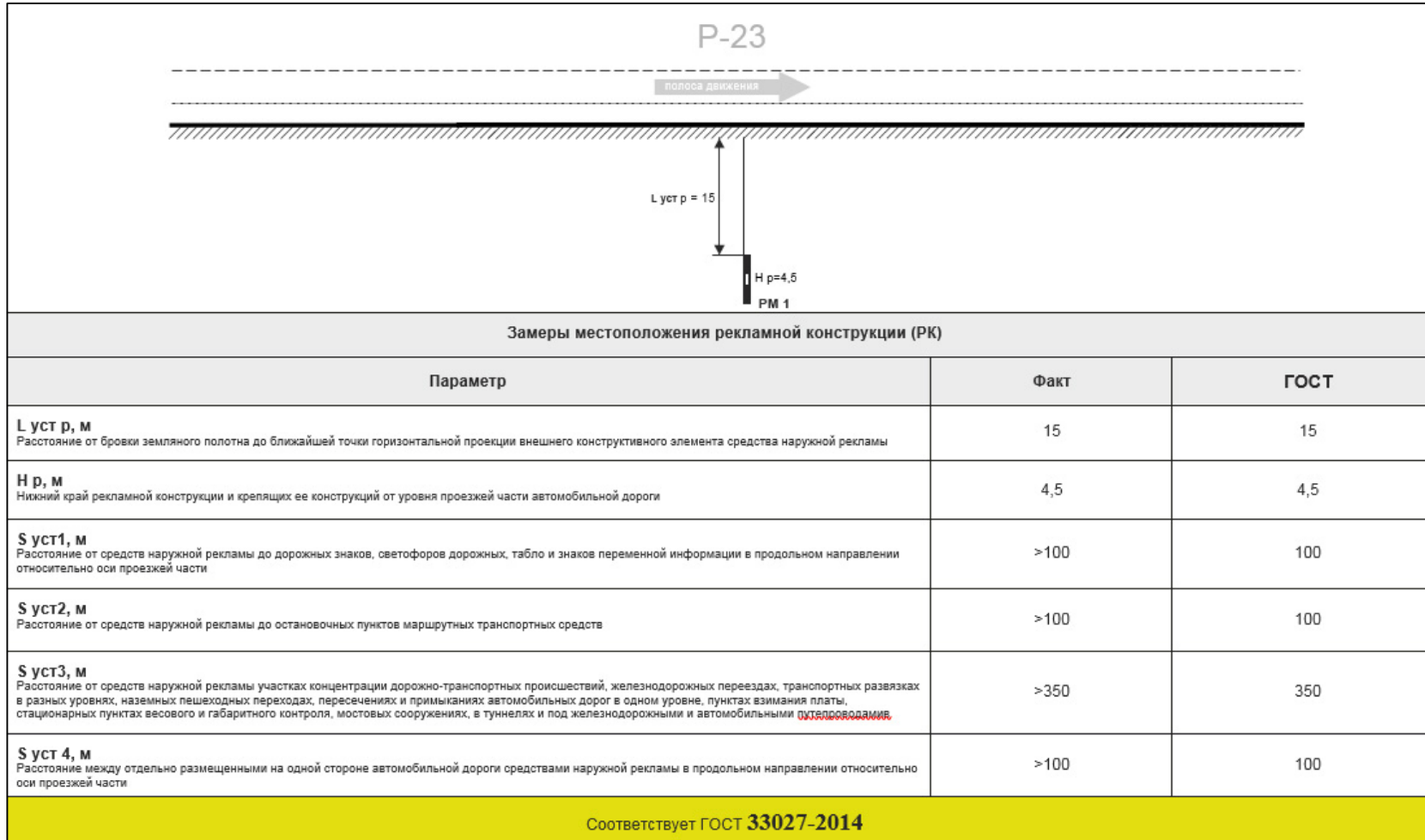
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.636606, 30.215213

Кадастровый номер земельного участка 47:23:0259004:743

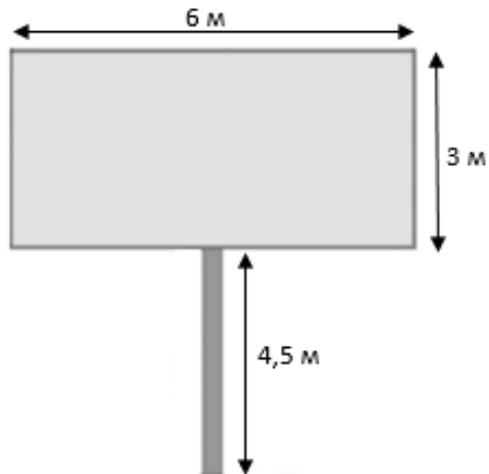
СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 35 км 700 м, правая сторона

1-53

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



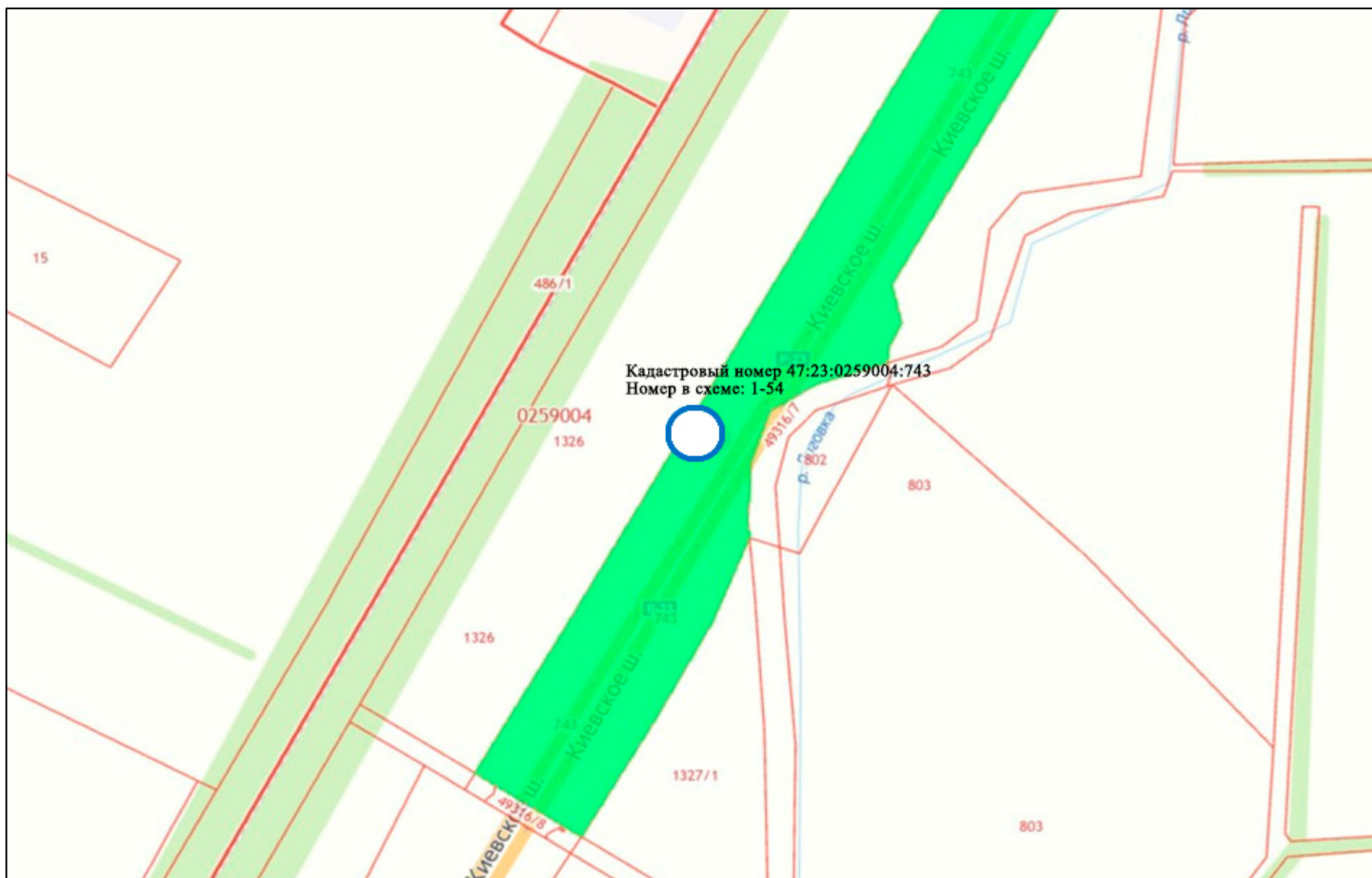
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-
Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 35 км 900 м, правая сторона

1-54

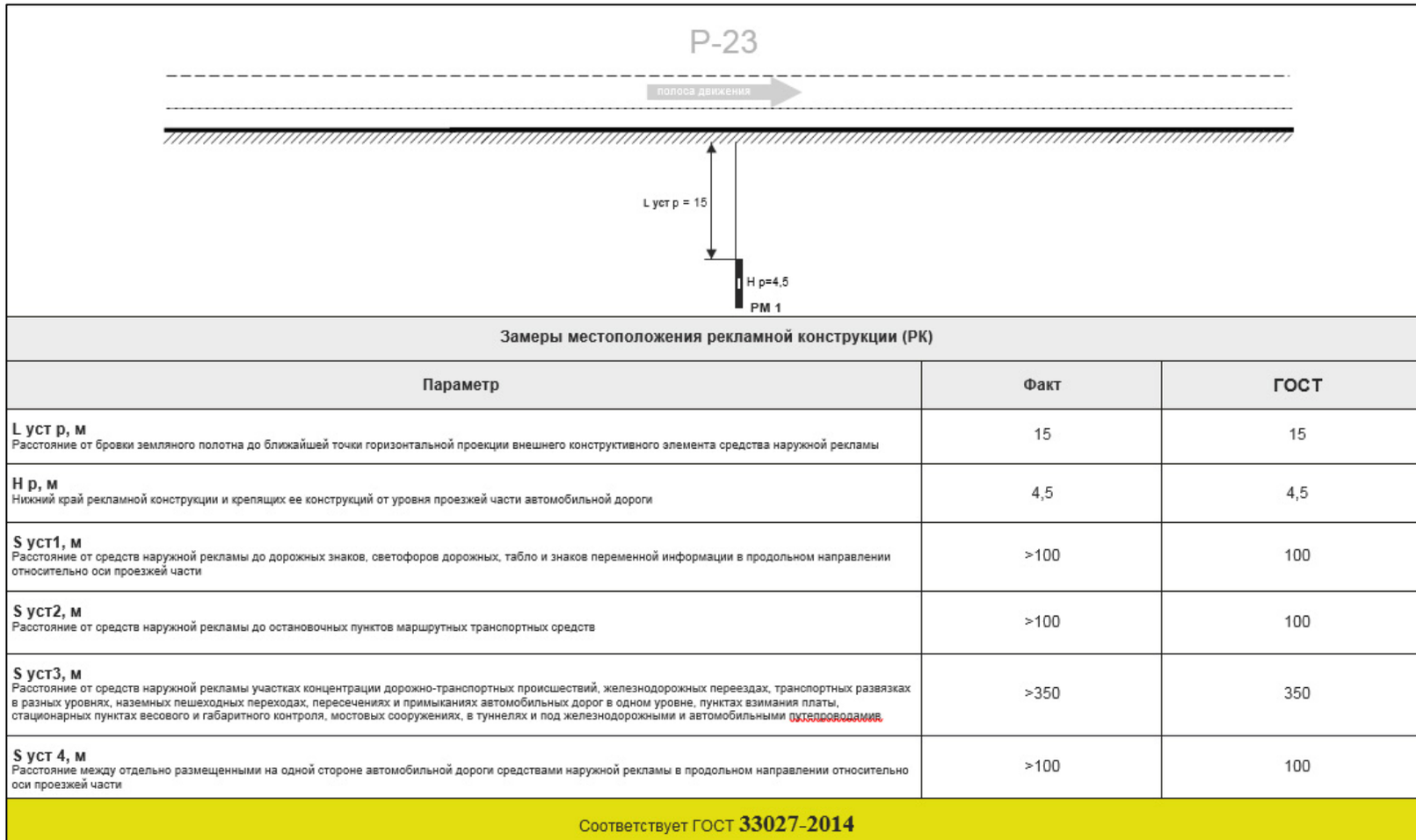
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.635012, 30.213505

Кадастровый номер земельного участка 47:23:0259004:743

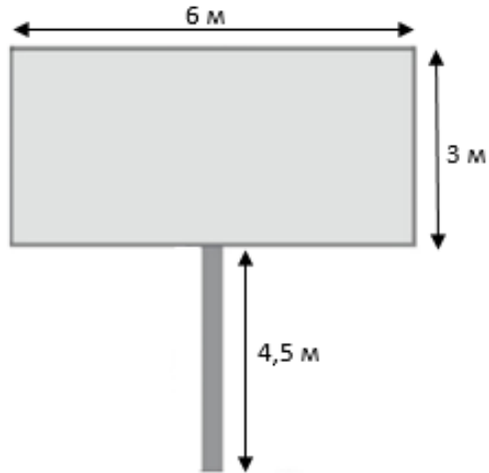
СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 35 км 900 м, правая сторона

1-54

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



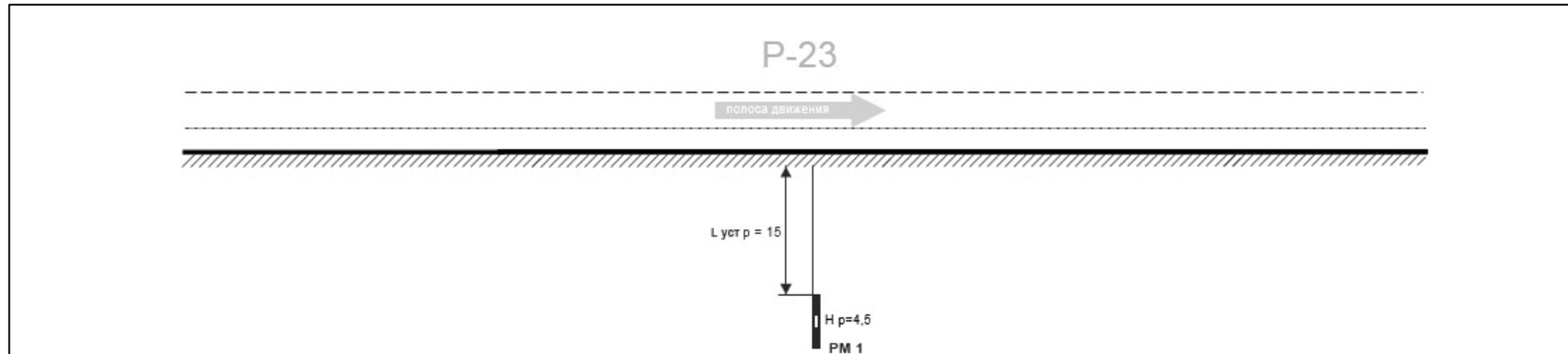
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

GPS координаты 59.633473, 30.211680

Кадастровый номер земельного участка 47:23:0259004:743

СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Замеры местоположения рекламной конструкции (ПК)

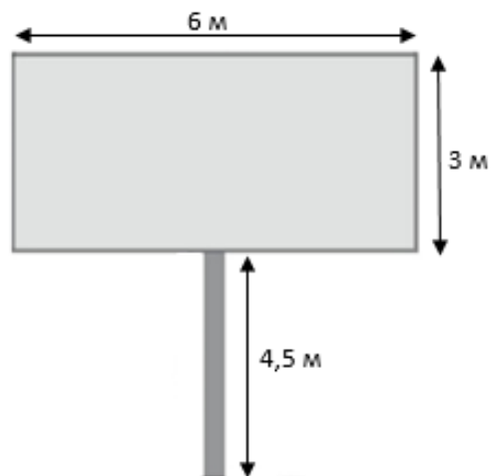
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст p, м Расстояние от бордюра земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
H p, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путями/дорогами	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

Соответствует ГОСТ 33027-2014

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 36 км 100 м, правая сторона

1-55

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



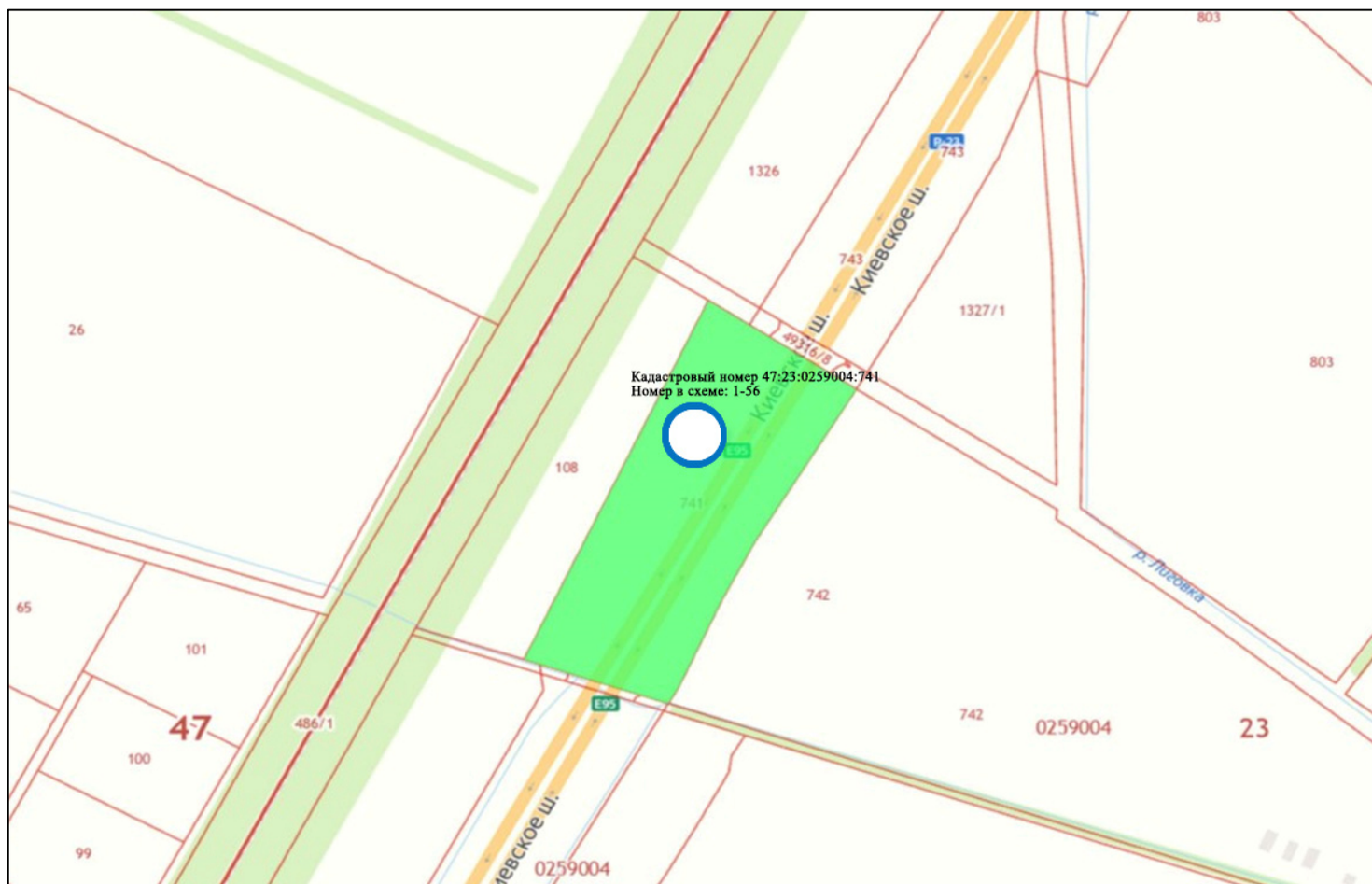
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-
Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 36 км 400 м, правая сторона

1-56

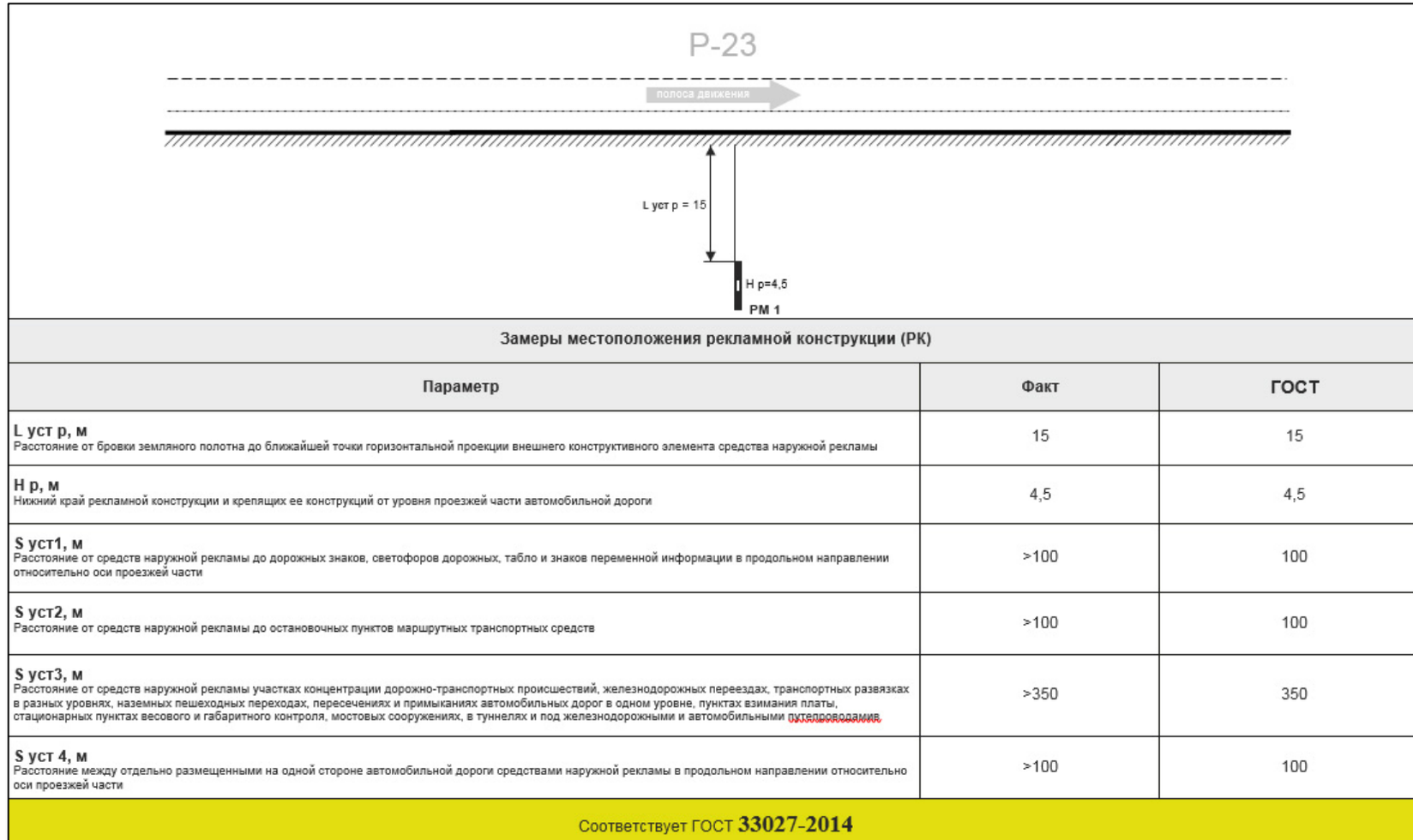
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.631116, 30.209136

Кадастровый номер земельного участка 47:23:0259004:741

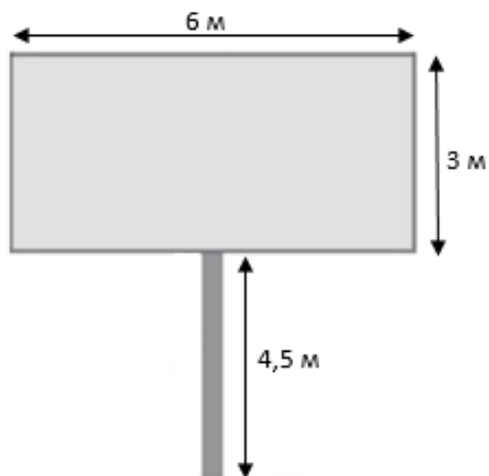
СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 36 км 400 м, правая сторона

1-56

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



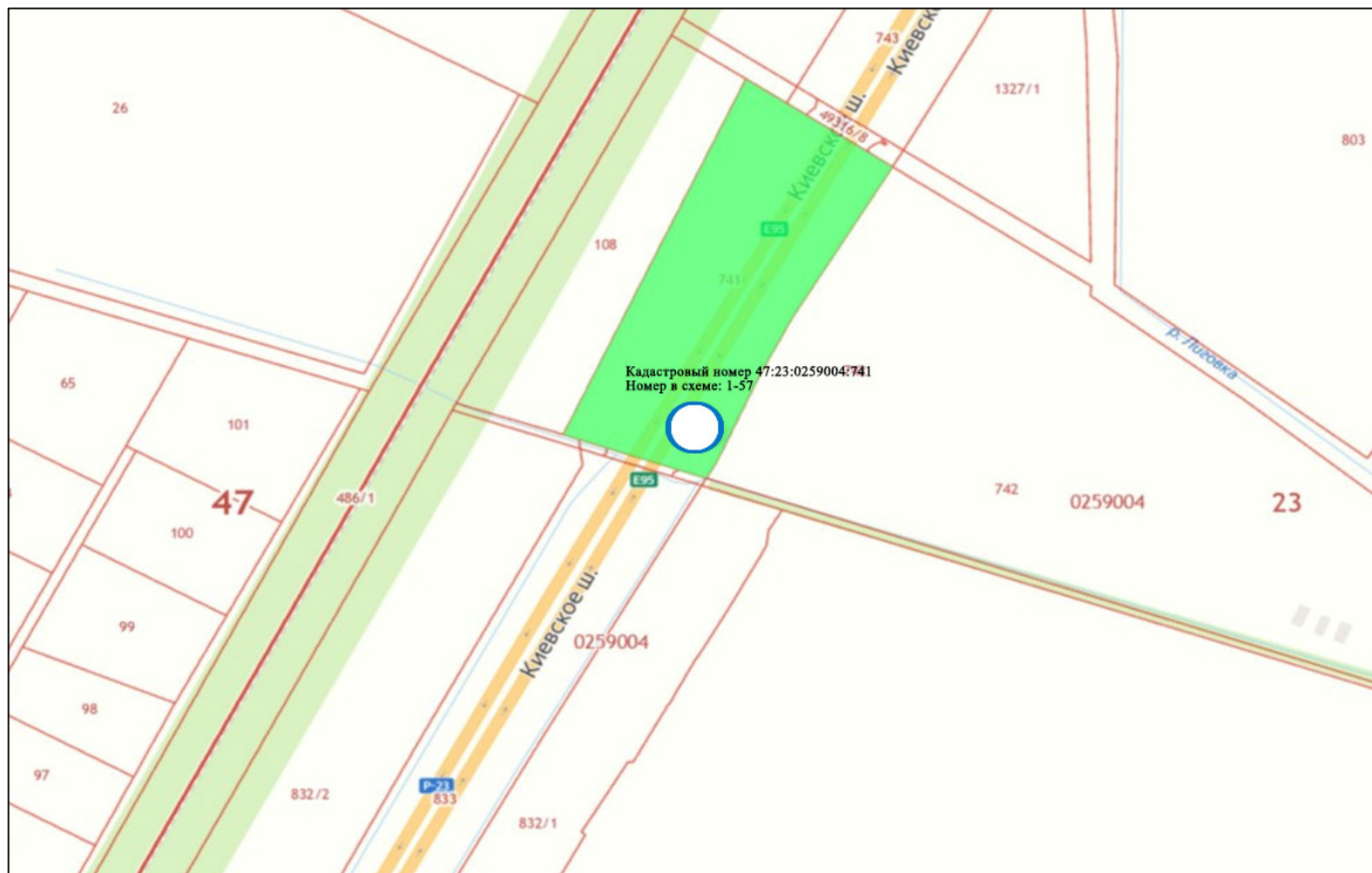
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-
Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 36 км 600 м, левая сторона

1-57

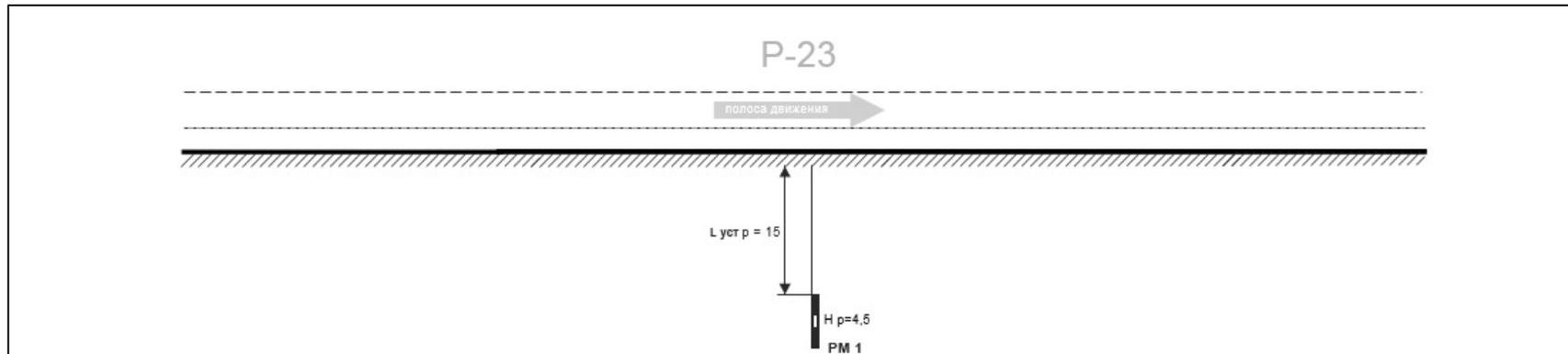
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.629283, 30.208453

Кадастровый номер земельного участка 47:23:0259004:741

СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Замеры местоположения рекламной конструкции (ПК)

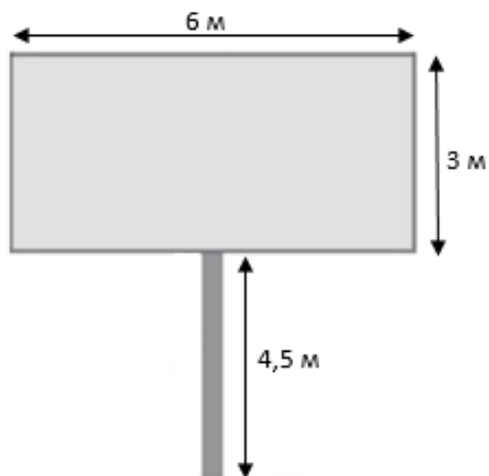
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными <u>путями/дорогами</u> .	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

Соответствует ГОСТ 33027-2014

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-
Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 36 км 600 м, левая сторона

1-57

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



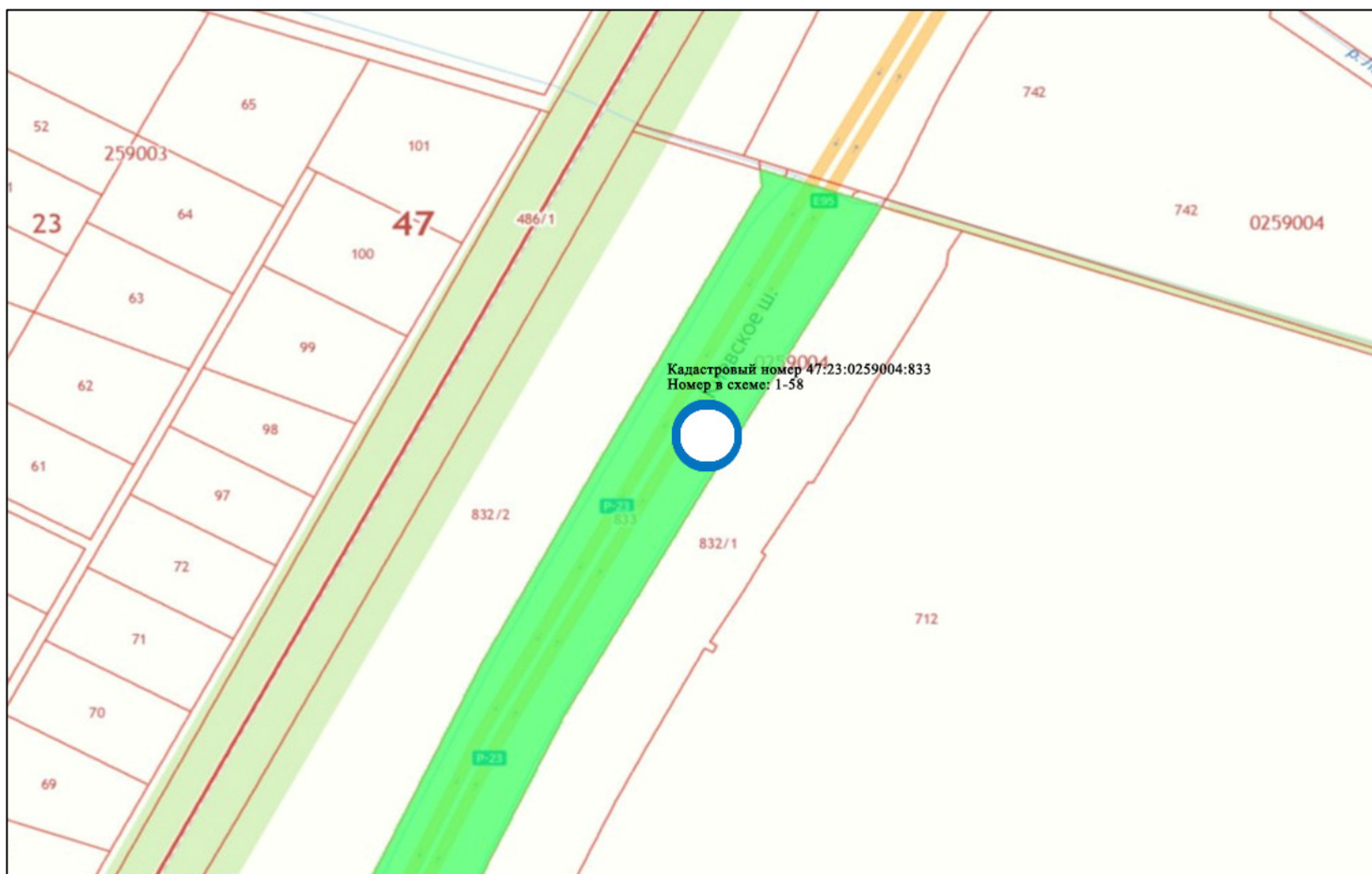
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-
Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 36 км 900 м, левая сторона

1-58

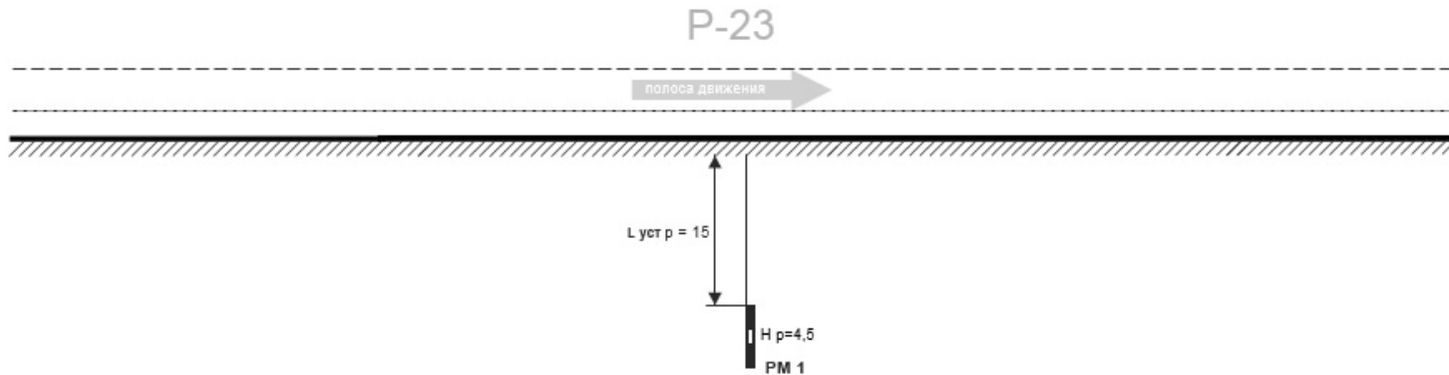
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.626970, 30.205924

Кадастровый номер земельного участка 47:23:0259004:833

СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Замеры местоположения рекламной конструкции (ПК)

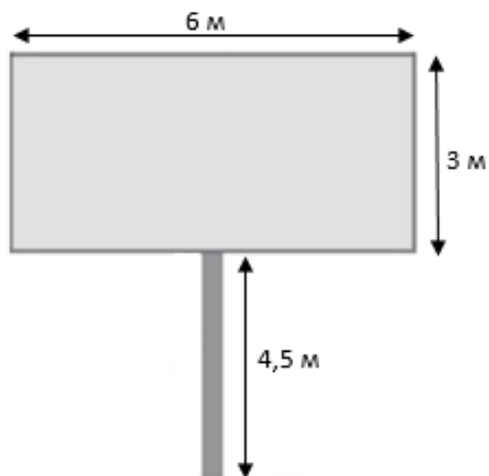
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путепроводами	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

Соответствует ГОСТ 33027-2014

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 36 км 900 м, левая сторона

1-58

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



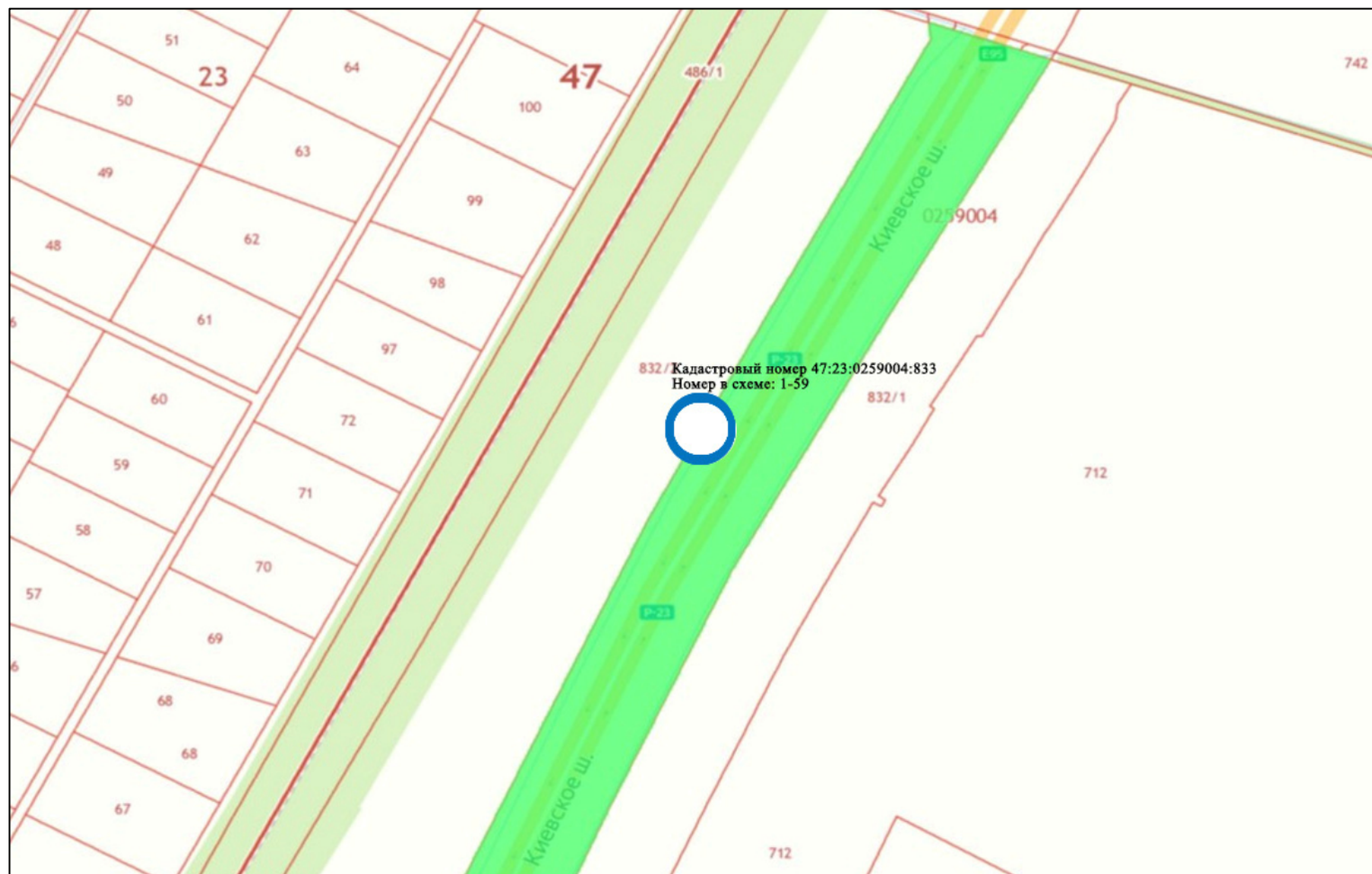
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-
Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 37 км 100 м, правая сторона

1-59

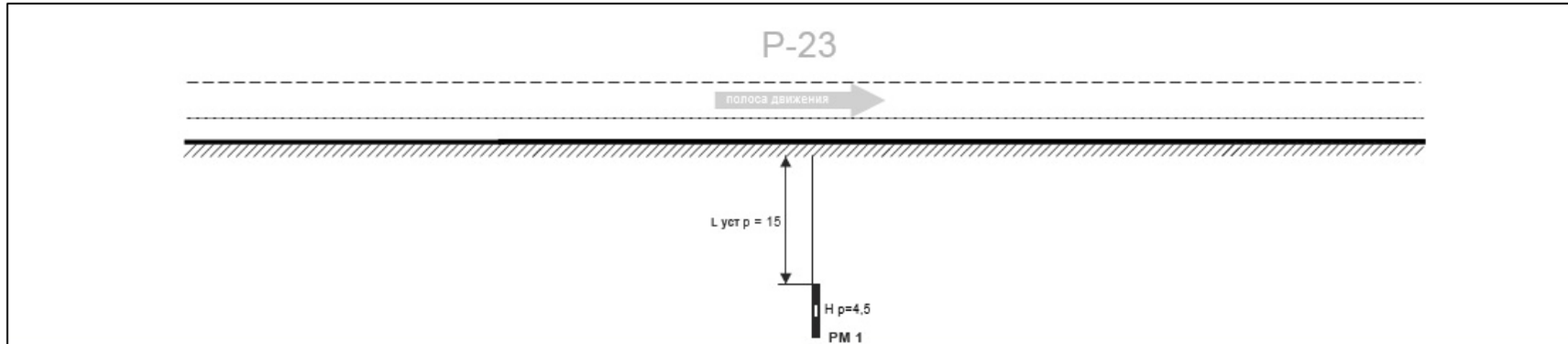
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.625584, 30.203115

Кадастровый номер земельного участка 47:23:0259004:833

СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Замеры местоположения рекламной конструкции (ПК)

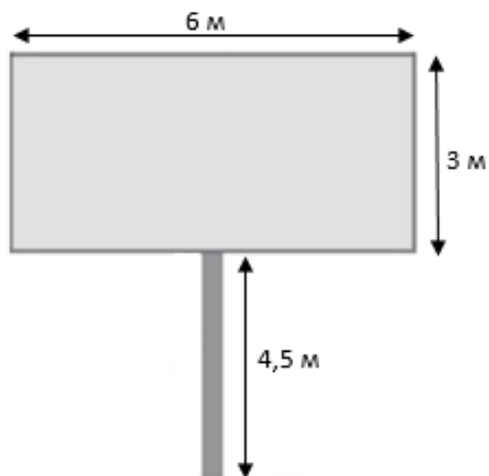
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бордюра земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путями	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

Соответствует ГОСТ 33027-2014

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 37 км 100 м, правая сторона

1-59

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



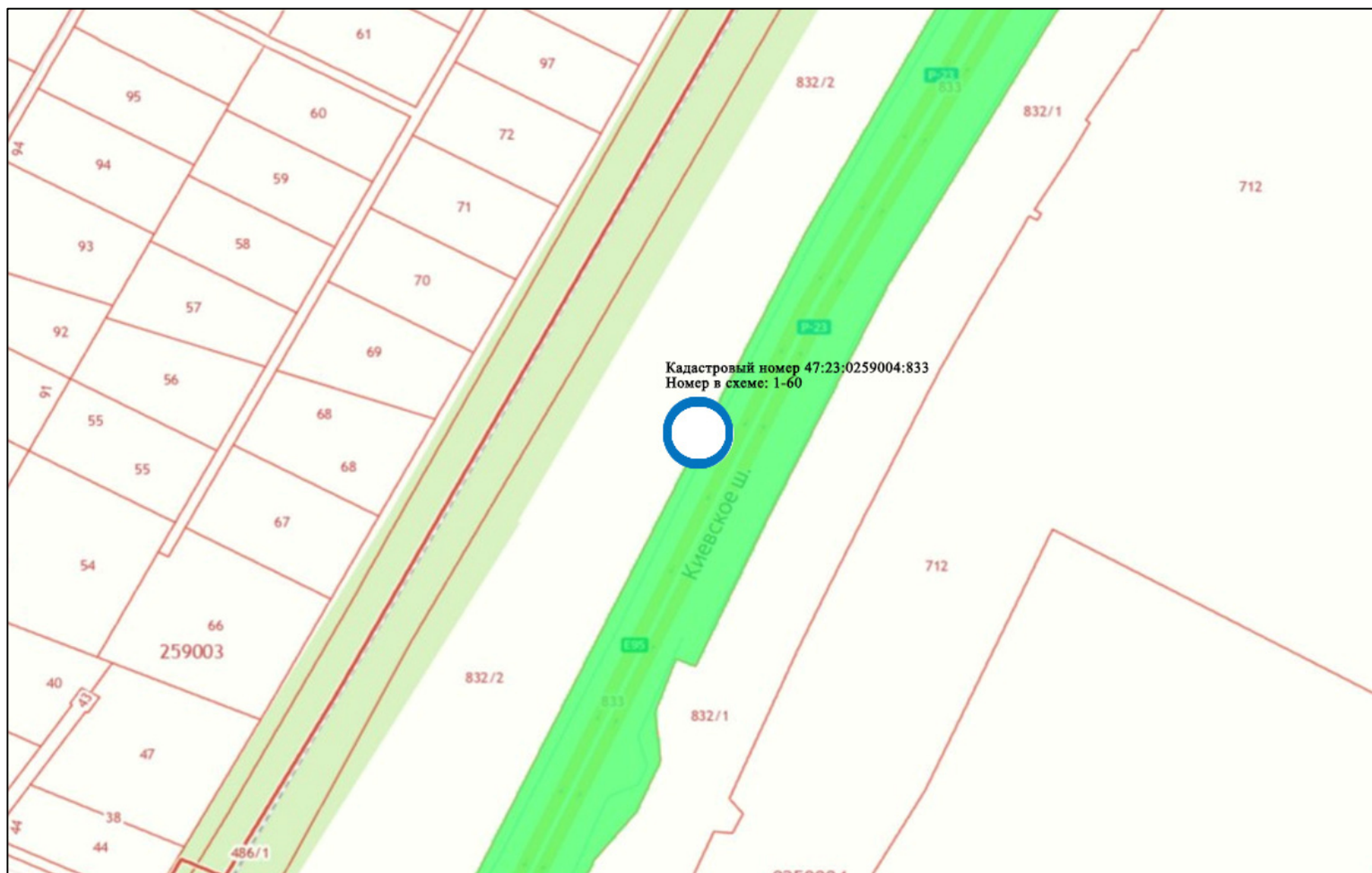
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-
Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 37 км 400 м, правая сторона

1-60

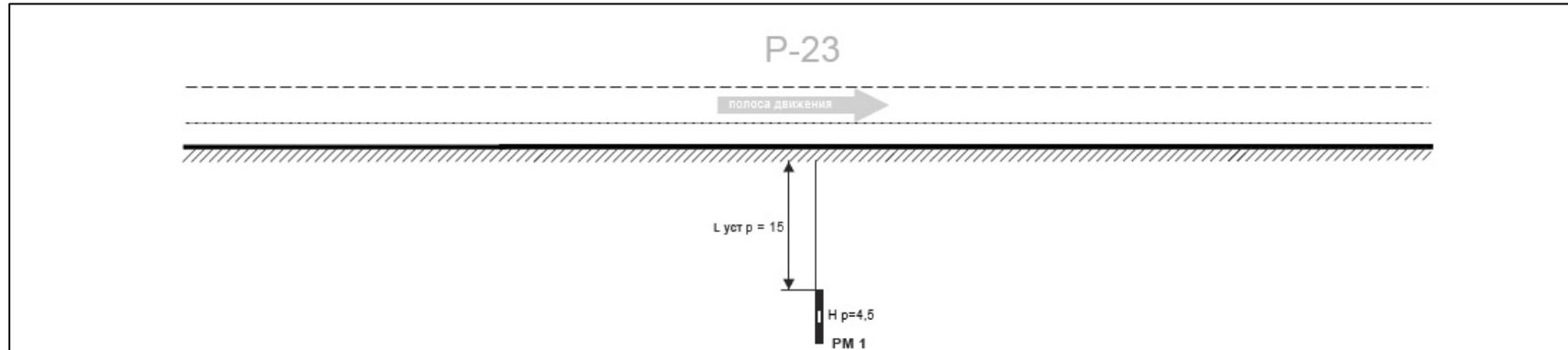
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.623147, 30.200777

Кадастровый номер земельного участка 47:23:0259004:833

СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)

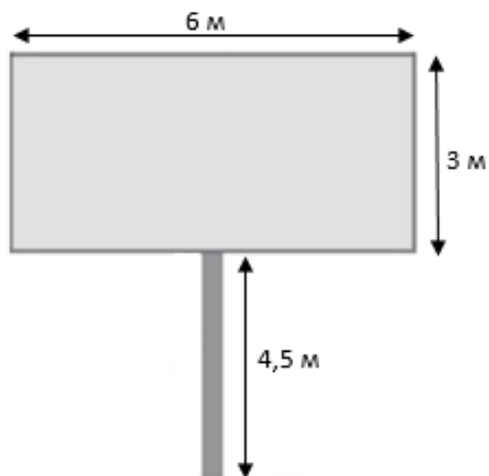
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путями/проводами .	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

Соответствует ГОСТ 33027-2014

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 37 км 400 м, правая сторона

1-60

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



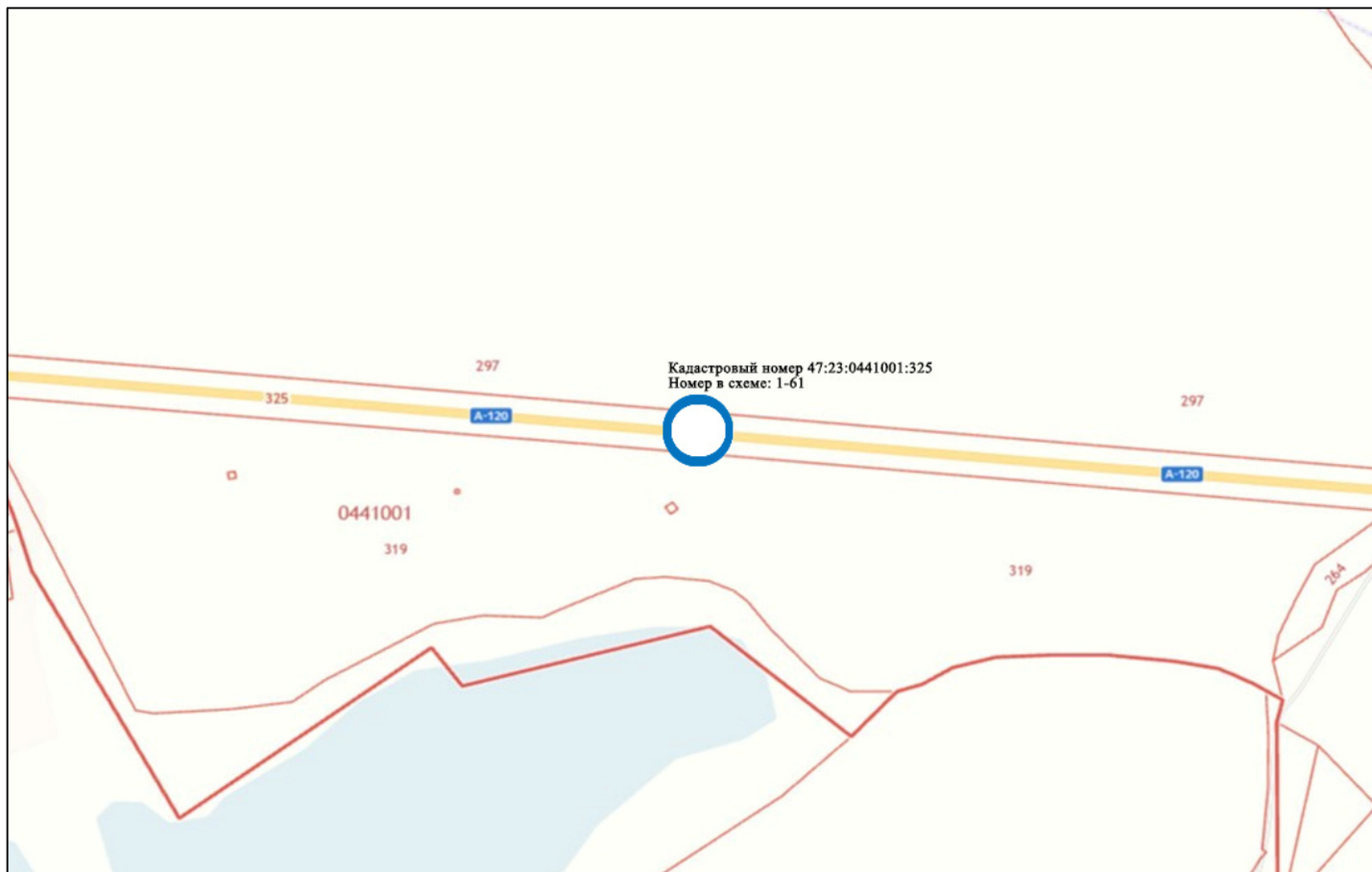
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения
А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора,
61 км 700 м, правая сторона

1-61

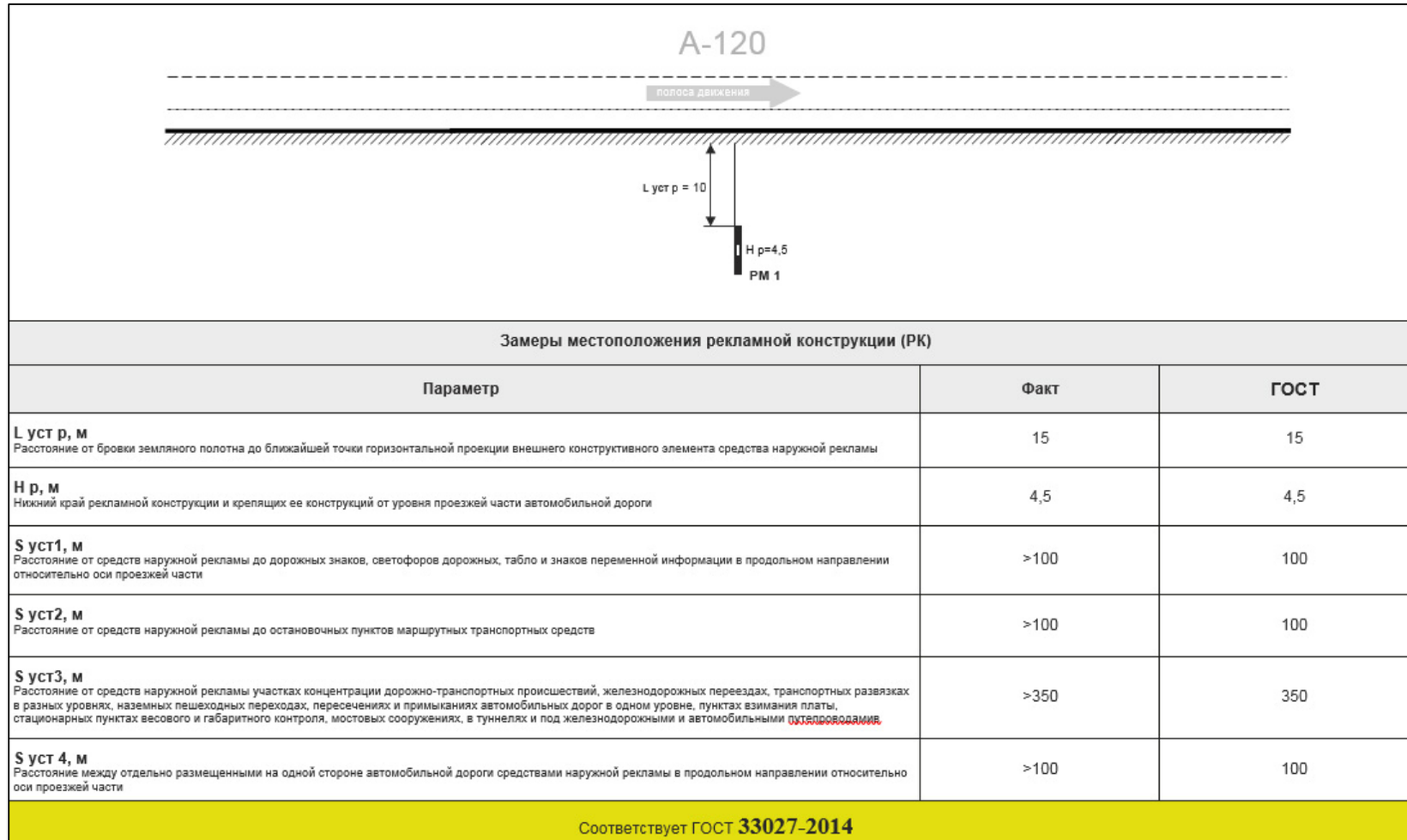
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.522338, 30.014198

Кадастровый номер земельного участка 47:23:0441001:325

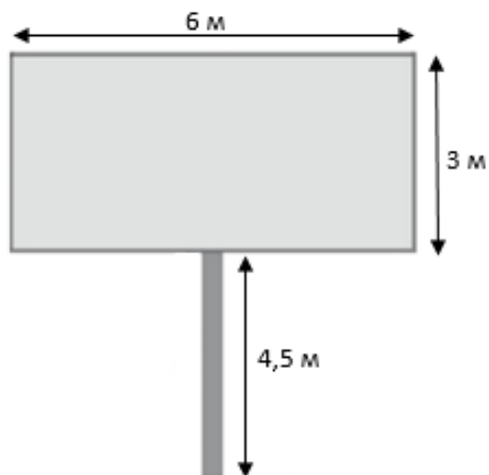
СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения
А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора,
61 км 700 м, правая сторона

1-61

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



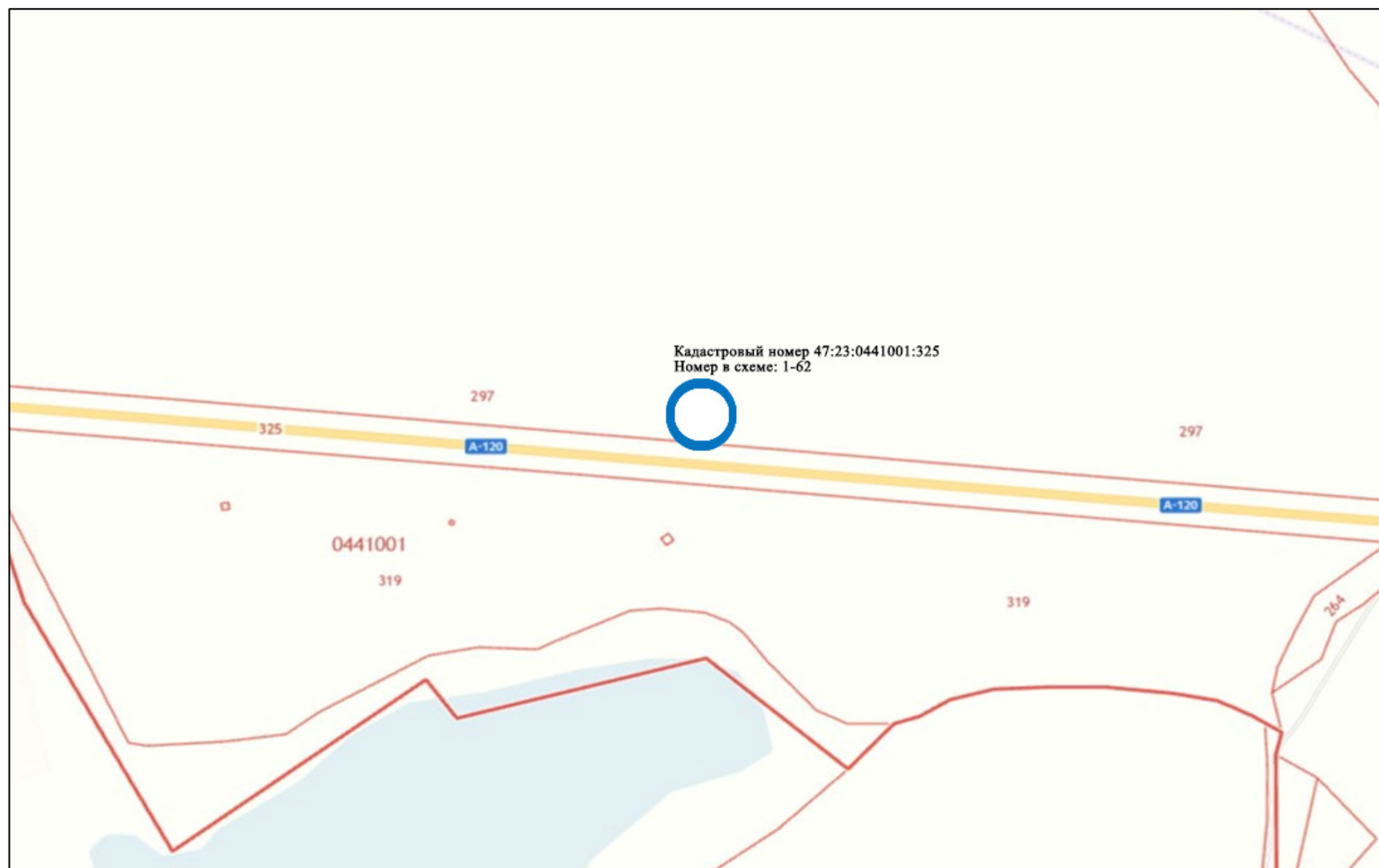
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения
А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора,
61 км 700 м, левая сторона

1-62

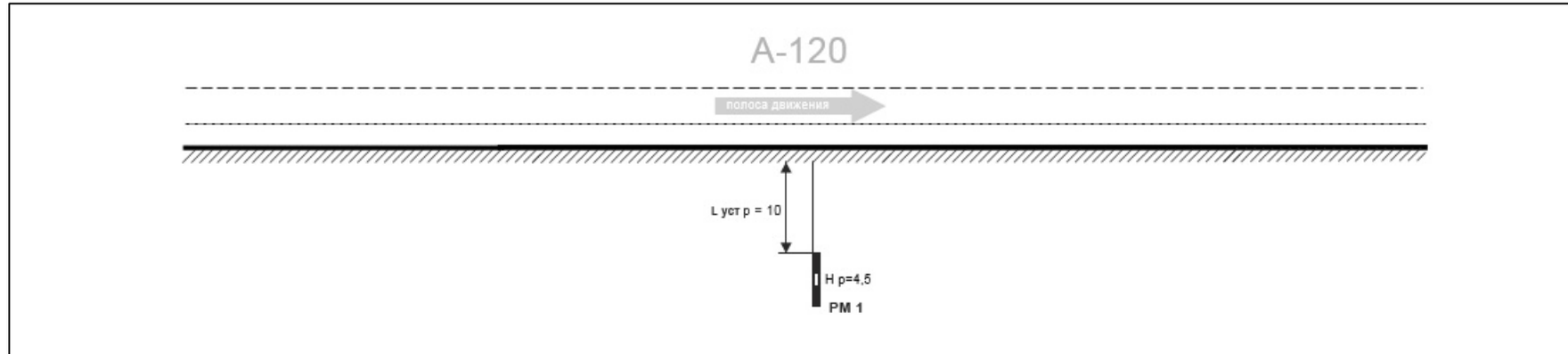
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.522548, 30.014222

Кадастровый номер земельного участка 47:23:0441001:325

СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Замеры местоположения рекламной конструкции (ПК)

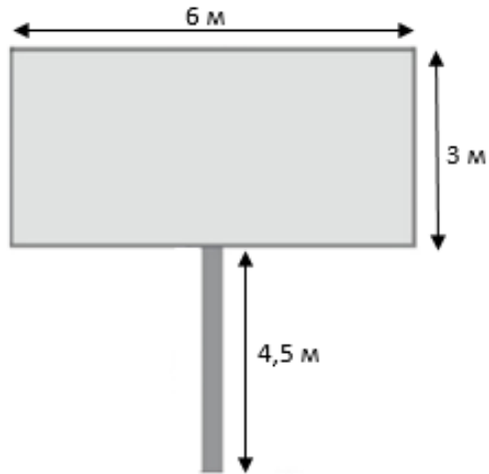
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
H р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путями	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

Соответствует ГОСТ 33027-2014

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения
А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора,
61 км 700 м, левая сторона

1-62

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



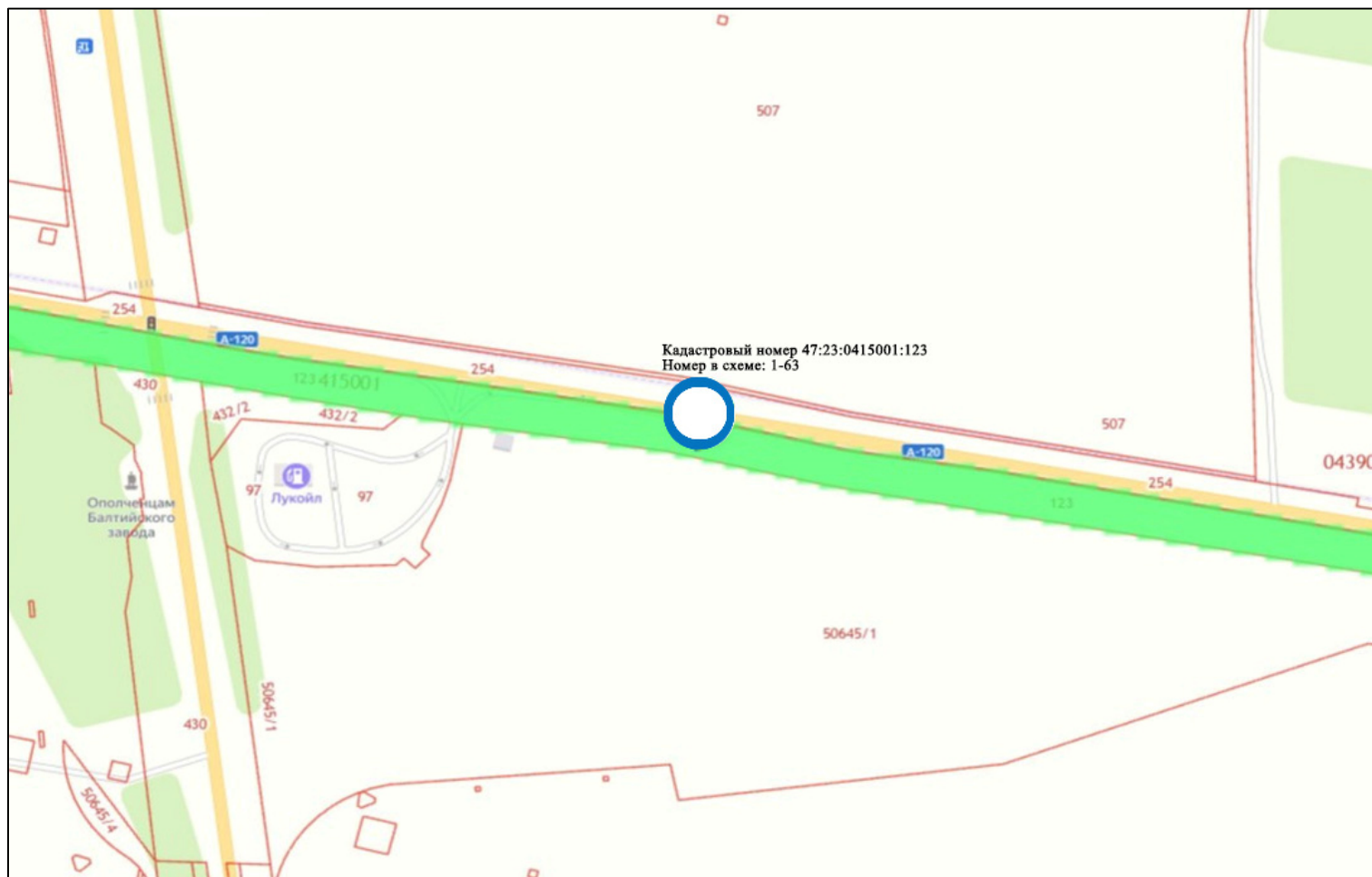
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения
А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора,
70 км 800 м, правая сторона

1-63

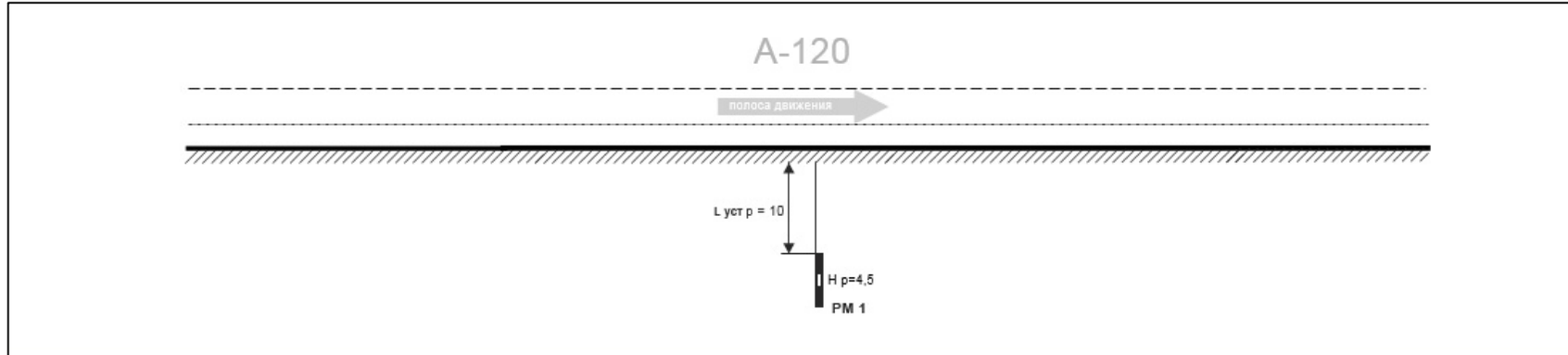
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.511744, 30.171832

Кадастровый номер земельного участка 47:23:0415001:123

СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)

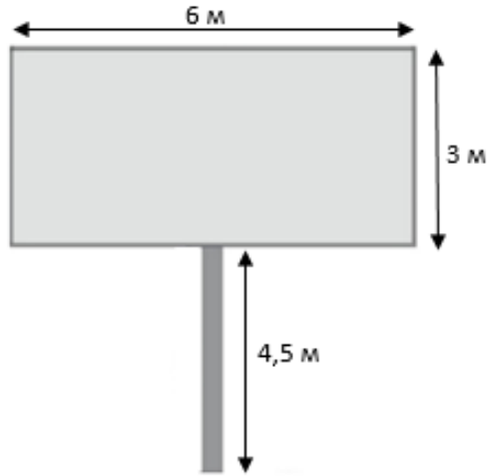
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бордюра земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
H р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путями/дорожками.	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

Соответствует ГОСТ 33027-2014

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения
А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора,
70 км 800 м, правая сторона

1-63

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



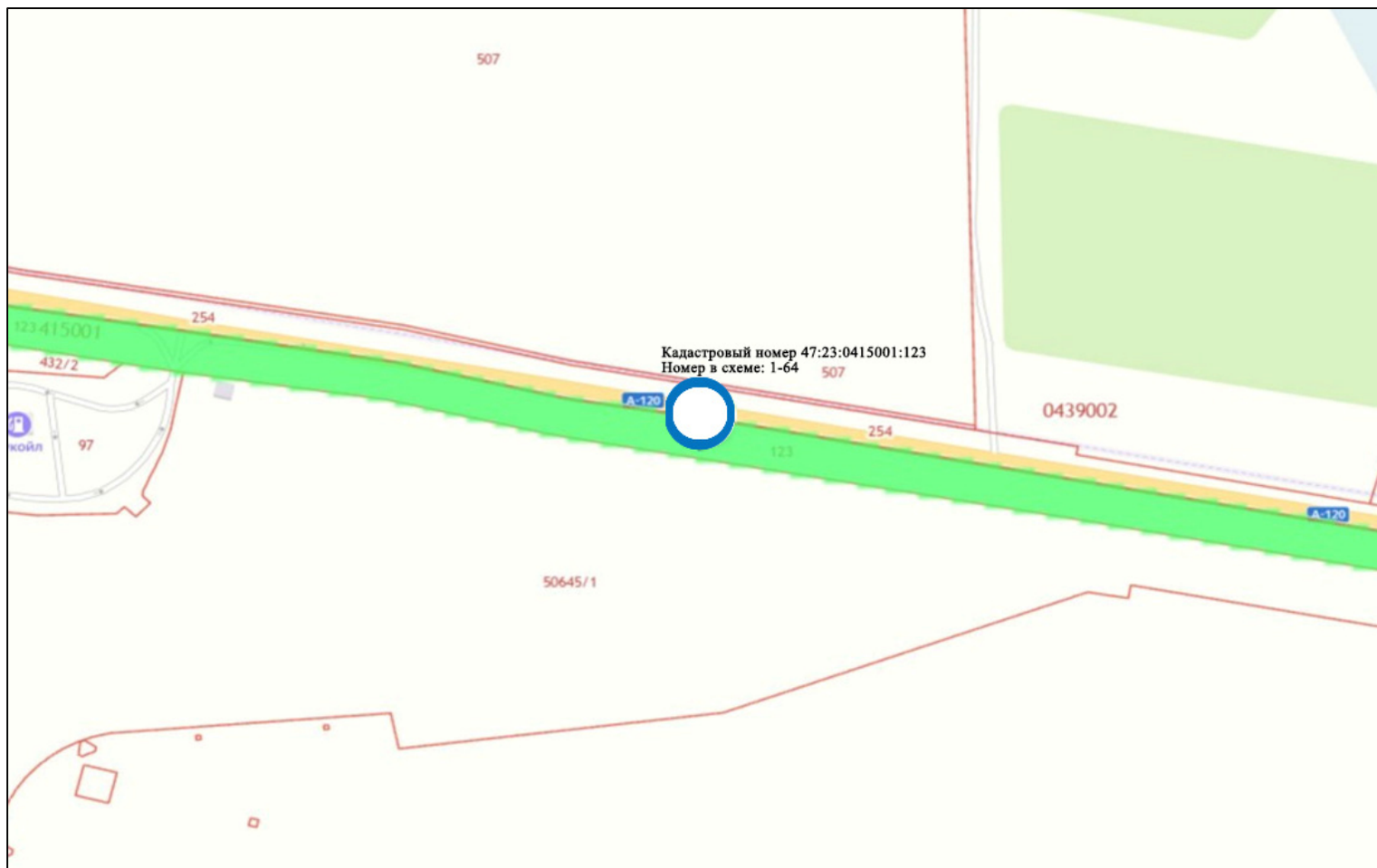
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения
А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора,
70 км 900 м, правая сторона

1-64

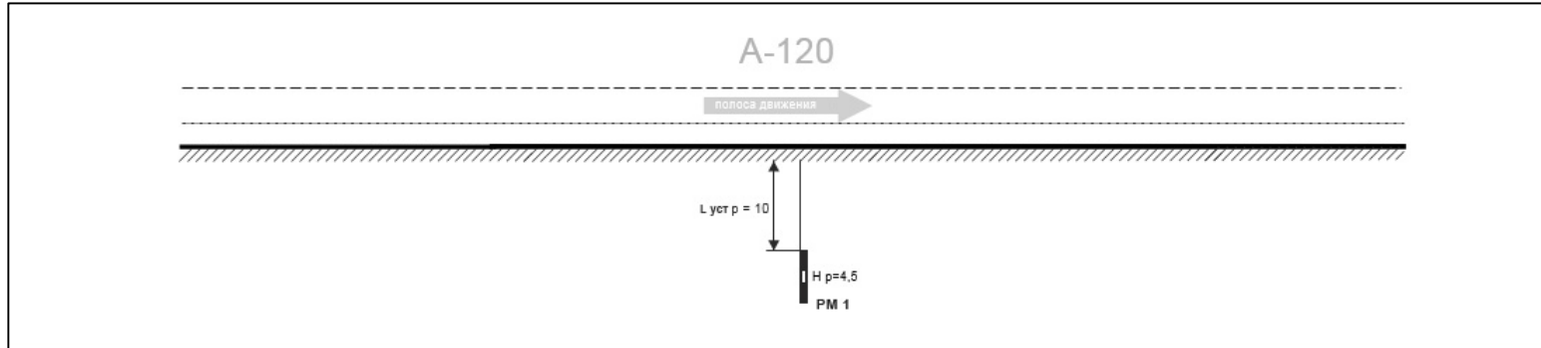
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.511582, 30.173581

Кадастровый номер земельного участка 47:23:0415001:123

СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Замеры местоположения рекламной конструкции (ПК)

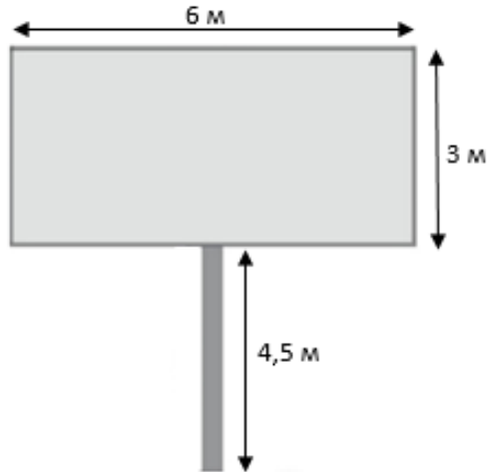
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
Н р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путями/водопадами	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

Соответствует ГОСТ 33027-2014

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения
А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора,
70 км 900 м, правая сторона

1-64

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



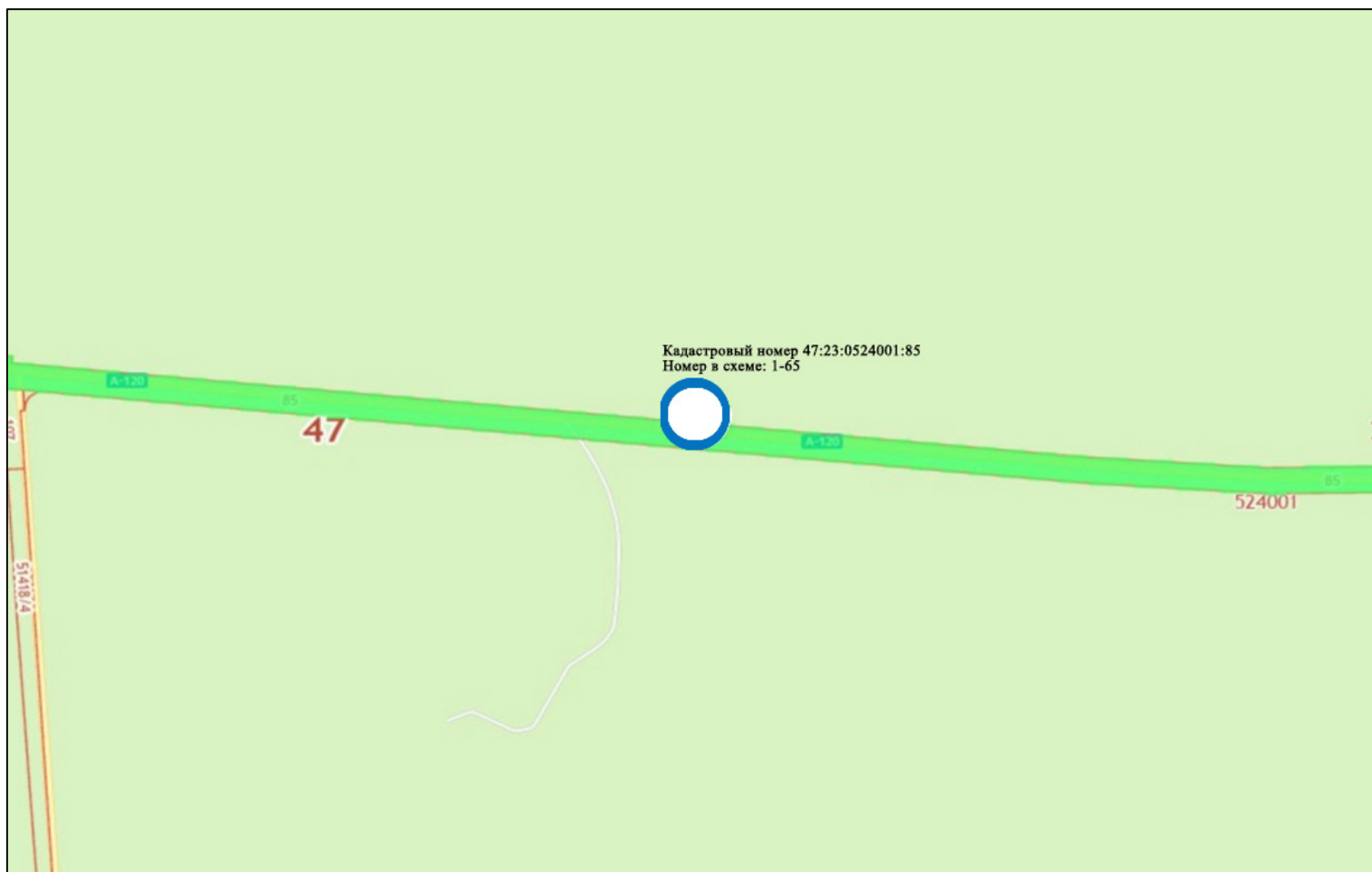
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения
А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора,
75 км 200 м, правая сторона

1-65

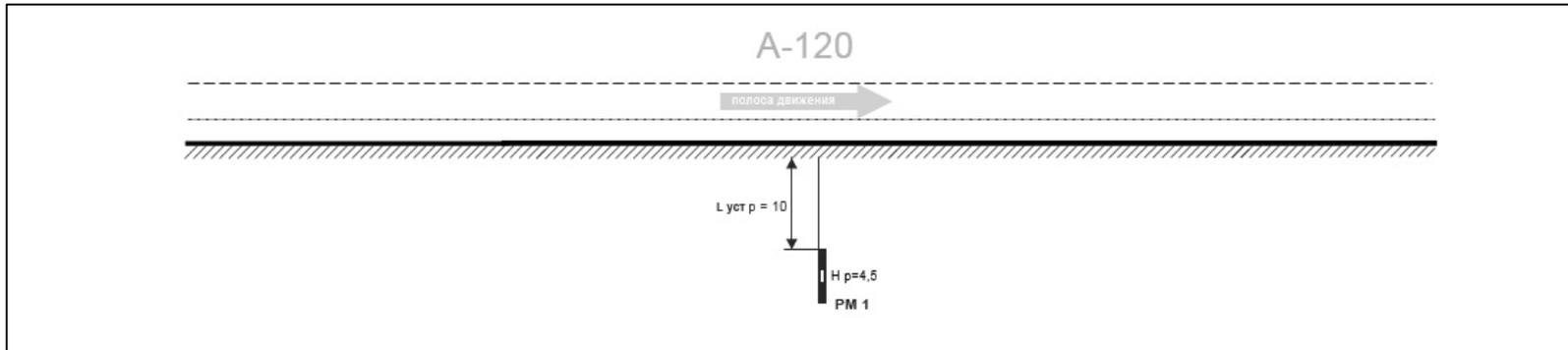
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.506249, 30.251079

Кадастровый номер земельного участка 47:23:0524001:85

СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Замеры местоположения рекламной конструкции (ПК)

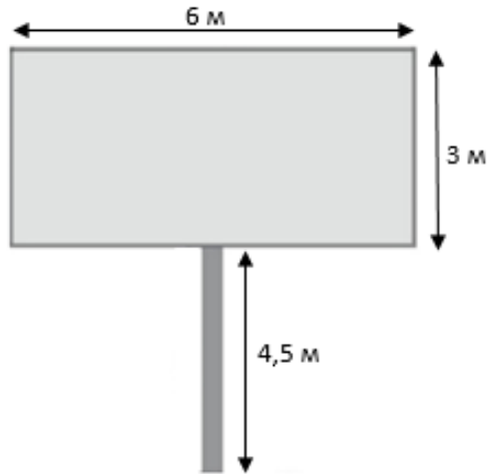
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
H р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путепроводами.	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

Соответствует ГОСТ 33027-2014

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения
А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора,
75 км 200 м, правая сторона

1-65

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



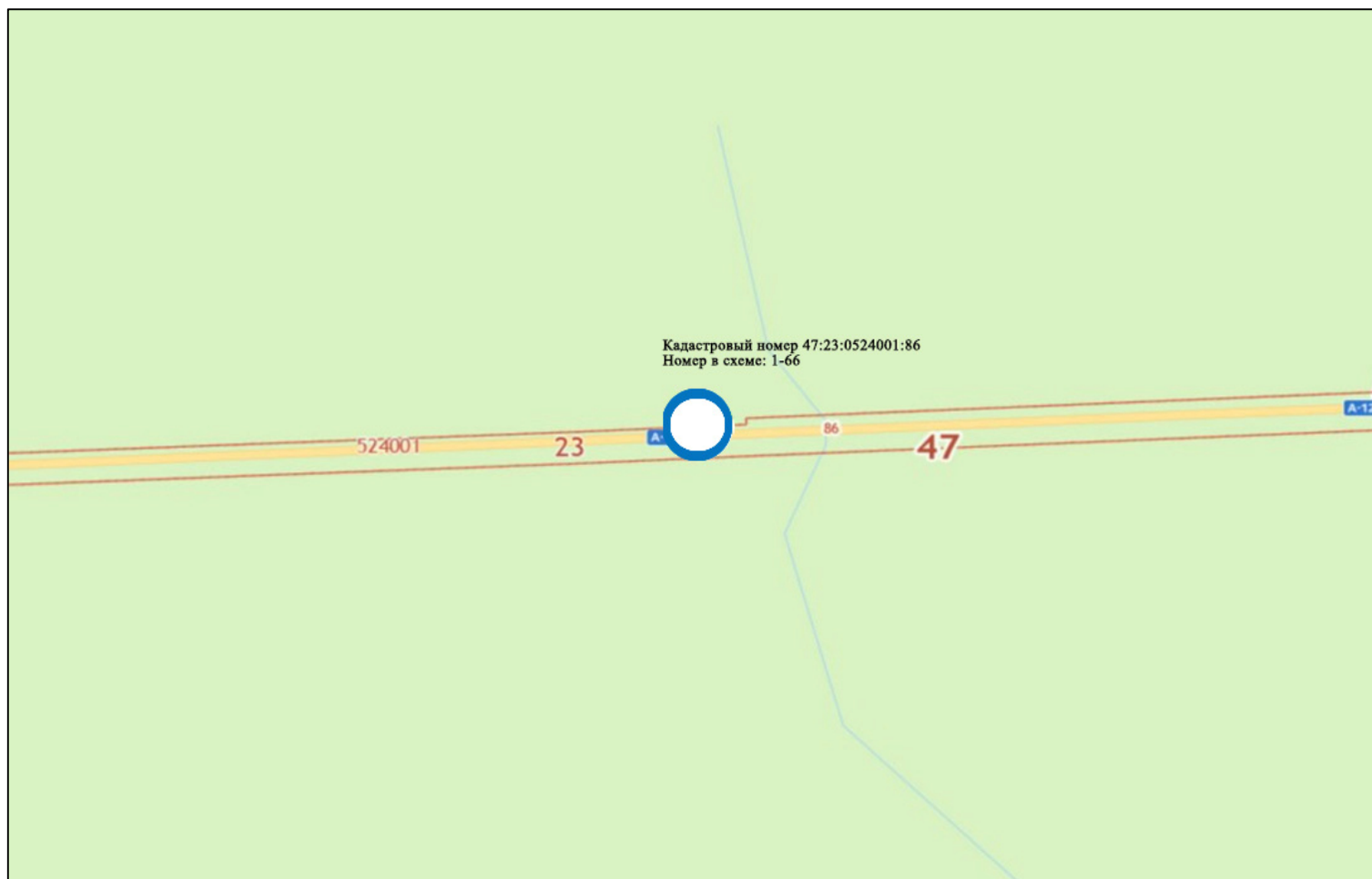
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения
А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора,
77 км 150 м, правая сторона

1-66

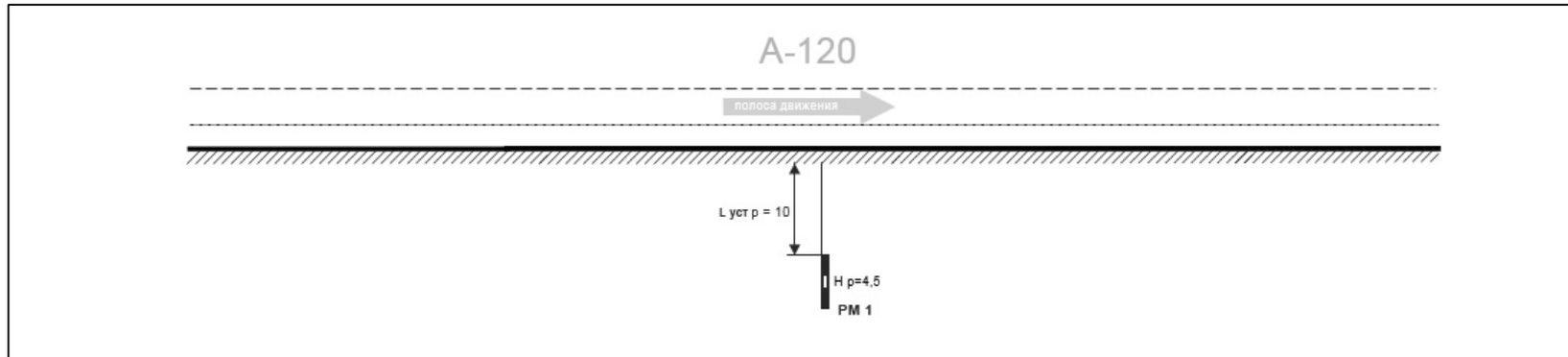
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.506361, 30.285437

Кадастровый номер земельного участка 47:23:0524001:86

СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Замеры местоположения рекламной конструкции (РК)

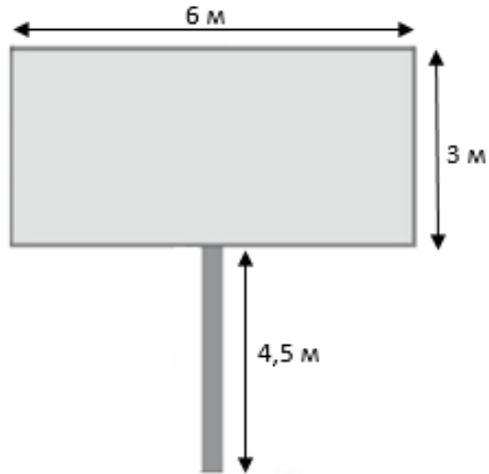
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
H р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными путепроводами	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

Соответствует ГОСТ 33027-2014

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения
А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора,
77 км 150 м, правая сторона

1-66

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



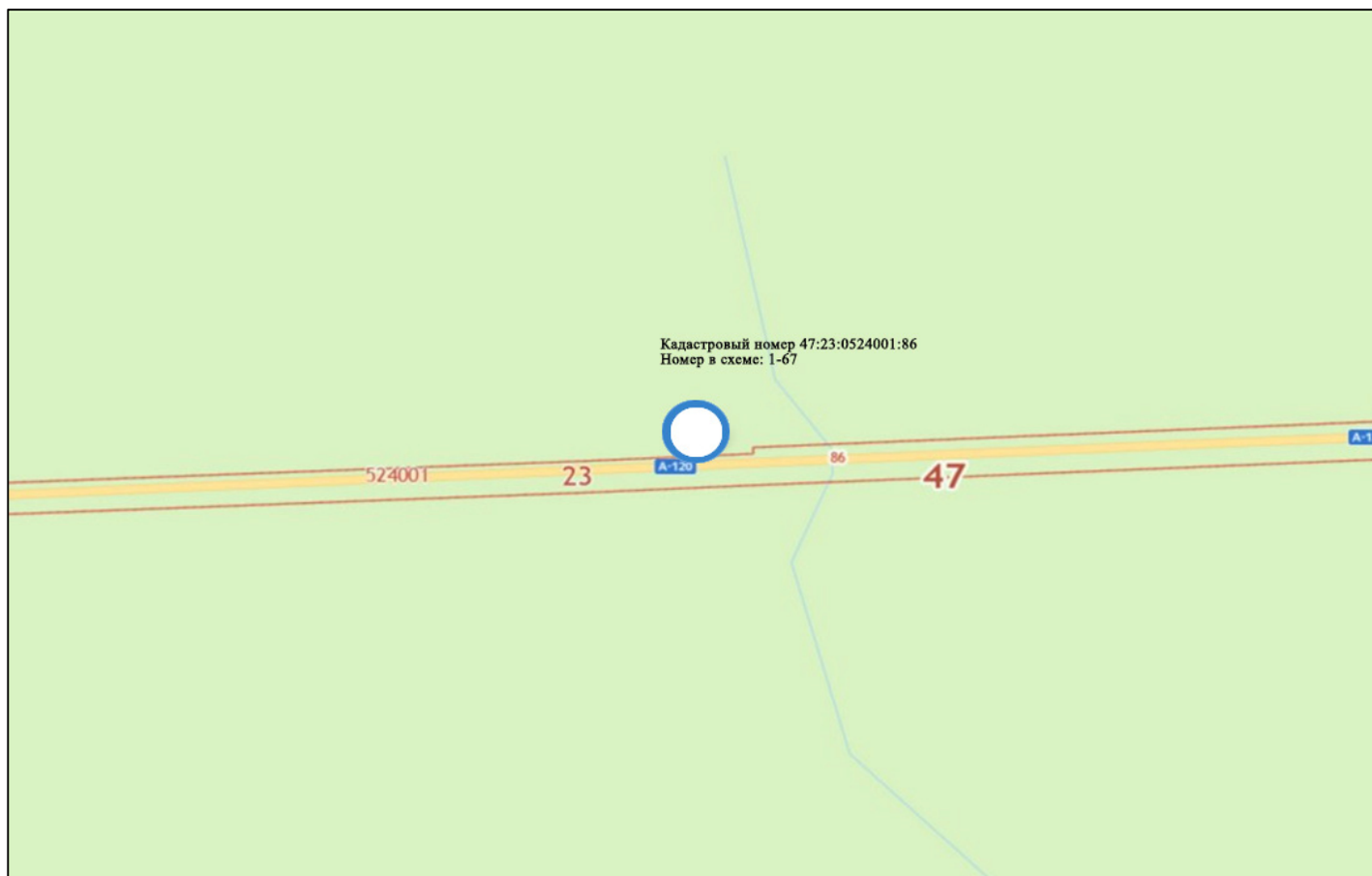
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения
А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора,
77 км 150 м, левая сторона

1-67

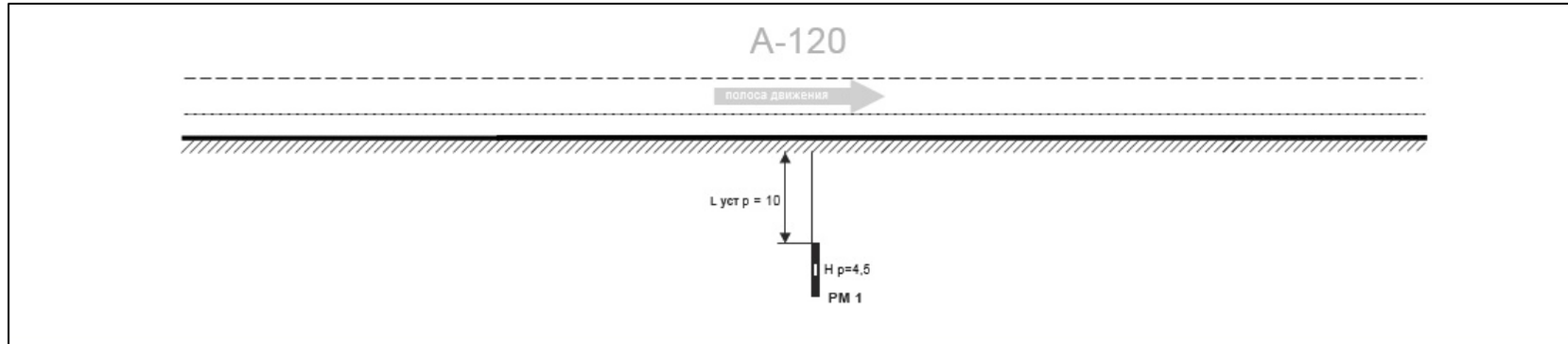
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.506624, 30.285371

Кадастровый номер земельного участка 47:23:0524001:86

СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Замеры местоположения рекламной конструкции (ПК)

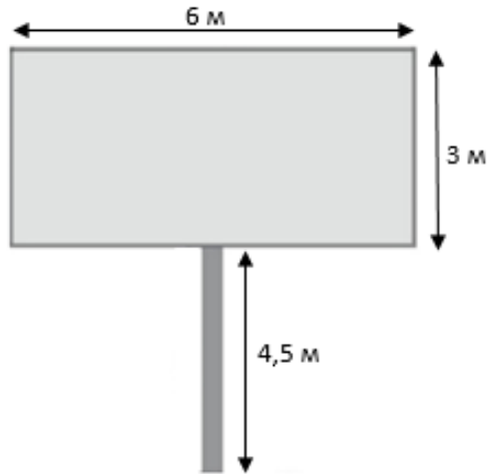
Параметр	Факт	ГОСТ
L уст р, м Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшей точки горизонтальной проекции внешнего конструктивного элемента средства наружной рекламы	15	15
H р, м Нижний край рекламной конструкции и крепящих ее конструкций от уровня проезжей части автомобильной дороги	4,5	4,5
S уст1, м Расстояние от средств наружной рекламы до дорожных знаков, светофоров дорожных, табло и знаков переменной информации в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100
S уст2, м Расстояние от средств наружной рекламы до остановочных пунктов маршрутных транспортных средств	>100	100
S уст3, м Расстояние от средств наружной рекламы участках концентрации дорожно-транспортных происшествий, железнодорожных переездах, транспортных развязках в разных уровнях, наземных пешеходных переходах, пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне, пунктах взимания платы, стационарных пунктах весового и габаритного контроля, мостовых сооружениях, в туннелях и под железнодорожными и автомобильными узелами	>350	350
S уст 4, м Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне автомобильной дороги средствами наружной рекламы в продольном направлении относительно оси проезжей части	>100	100

Соответствует ГОСТ 33027-2014

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения
 А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора,
 77 км 150 м, левая сторона

1-67

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



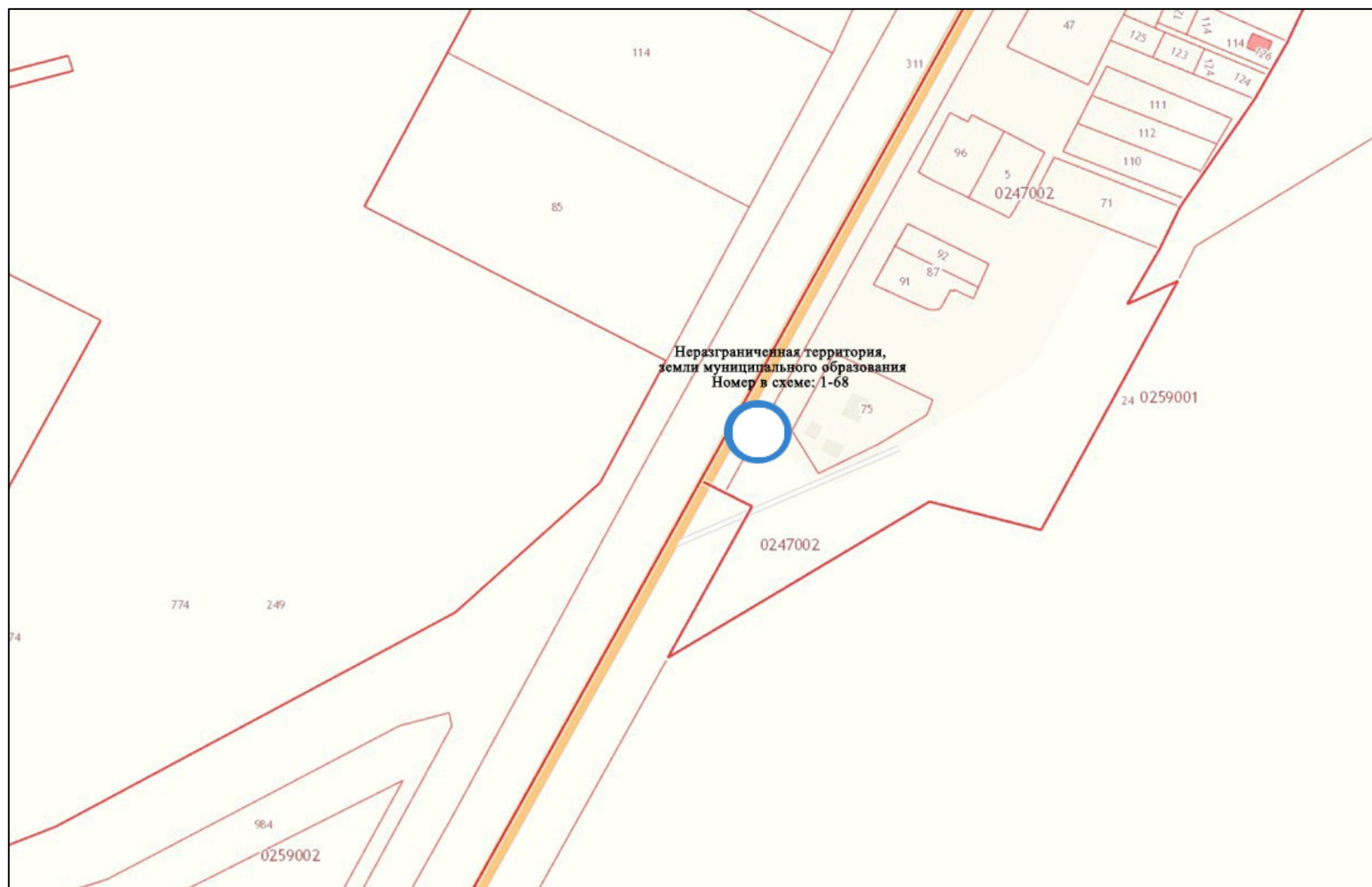
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-
Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 33 км 380 м, левая сторона

1-68

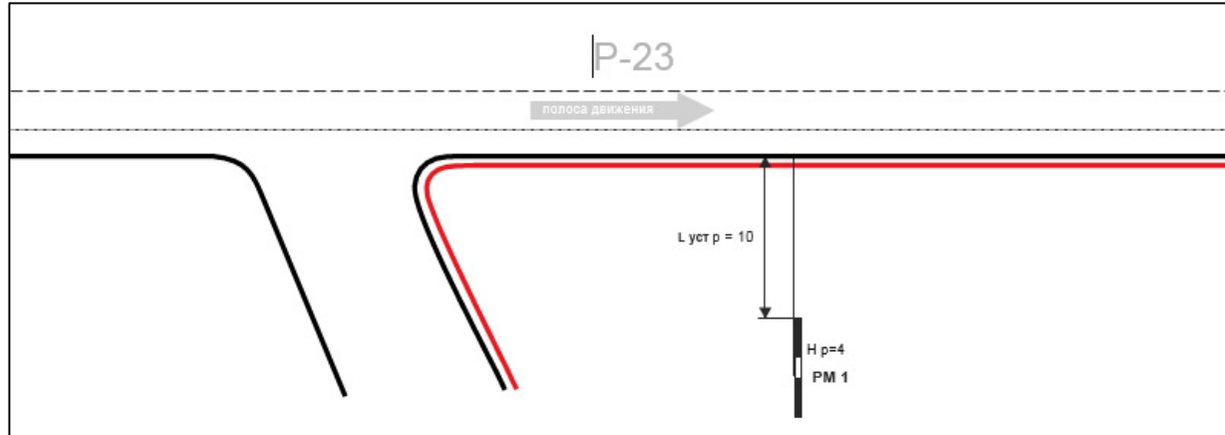
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.656808, 30.218823

Неразграниченная территория, земли муниципального образования

СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



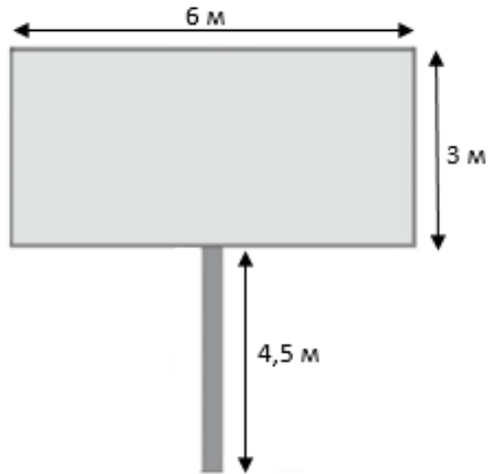
Замеры рекламной конструкции (ПК)			Замеры дорожного знака категории Г.3.1		
Параметр	Факт	ГОСТ	Замеры	Знак 1	Знак
L_{уст p}, м Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки проекции рекламного поля	10	0,6	Дорожные знаки/светофоры по ГОСТ Р 52290		
H_p, м Высота ПК от уровня проезжей части до нижнего края рекламного поля	4		L_{дз}, м Расстояние от края проезжей части до дальнего края проекции дальнего знака		
S_{уст}, м Расстояние от линии Знака до места установки ПК по ходу движения			H_{дз}, м Габаритная высота от проезжей части по группе знаков		
L_в, м 1/2 ширины полосы движения	1,75	1,75	H_{дз (н)}, м Высота нижнего края нижнего знака от проезжей		

Соответствует ГОСТ 52044-2003

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 33 км 380 м, левая сторона

1-68

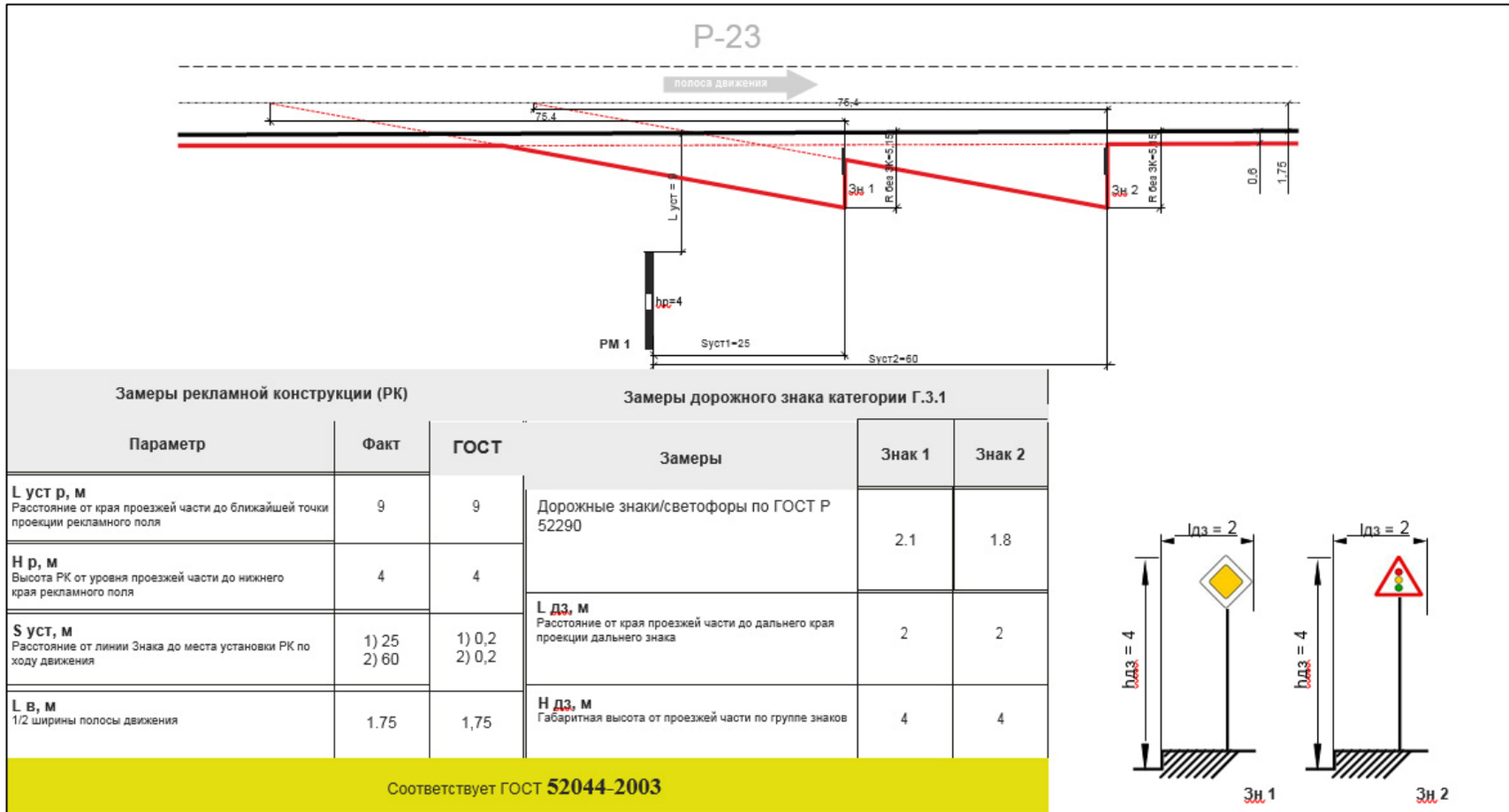
ФОТОМАТЕРИАЛЫ



Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

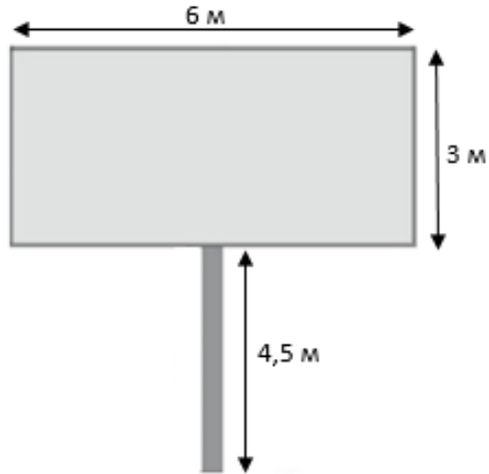
СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 34 км 130 м, правая сторона

1-69

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



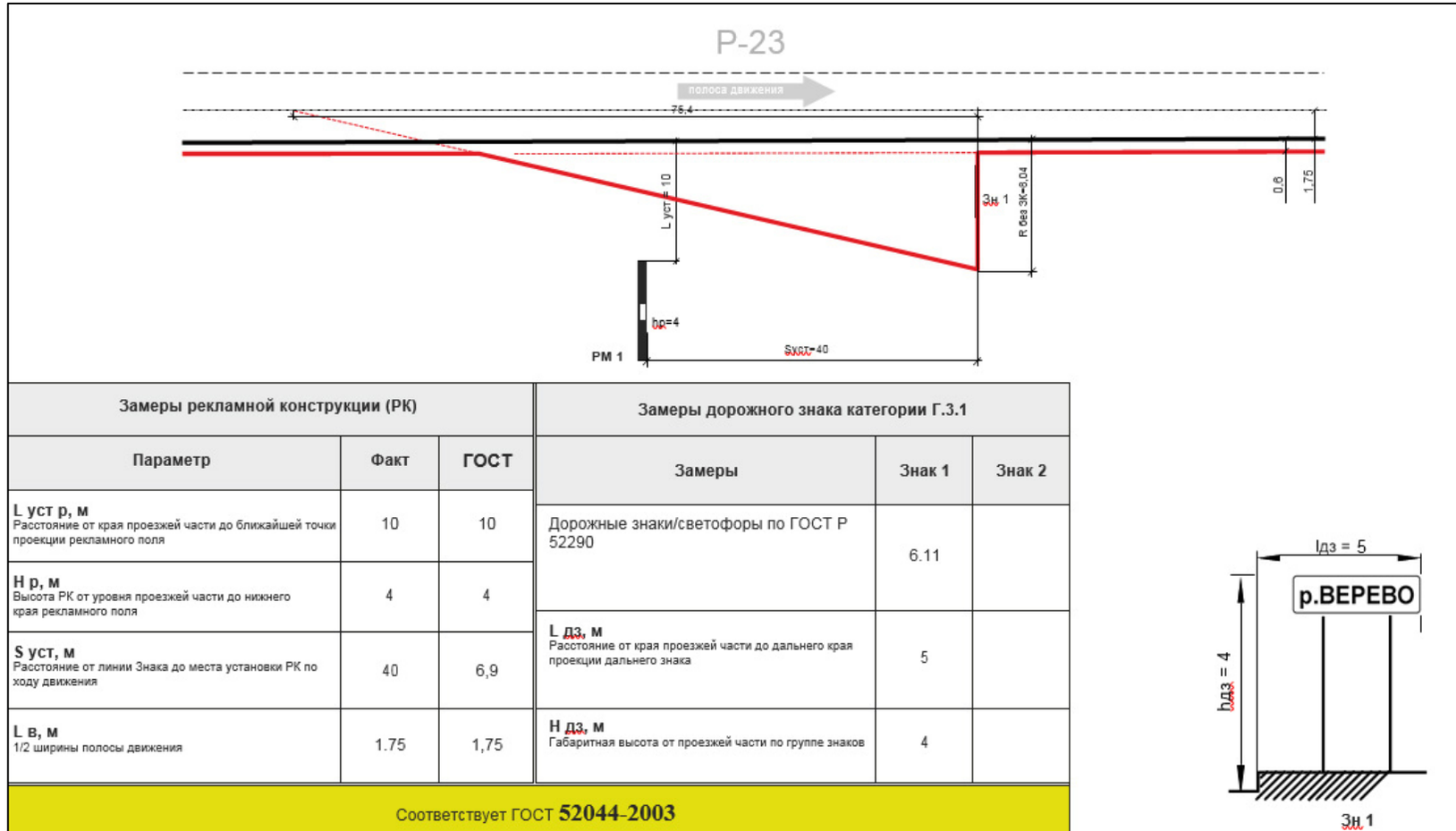
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

GPS координаты 59.621104, 30.180729

Неразграниченная территория, земли муниципального образования

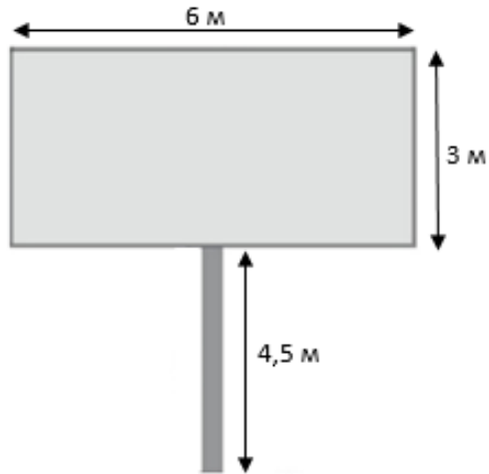
СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-Псков-
Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 37 км 920 м, правая сторона

1-70

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



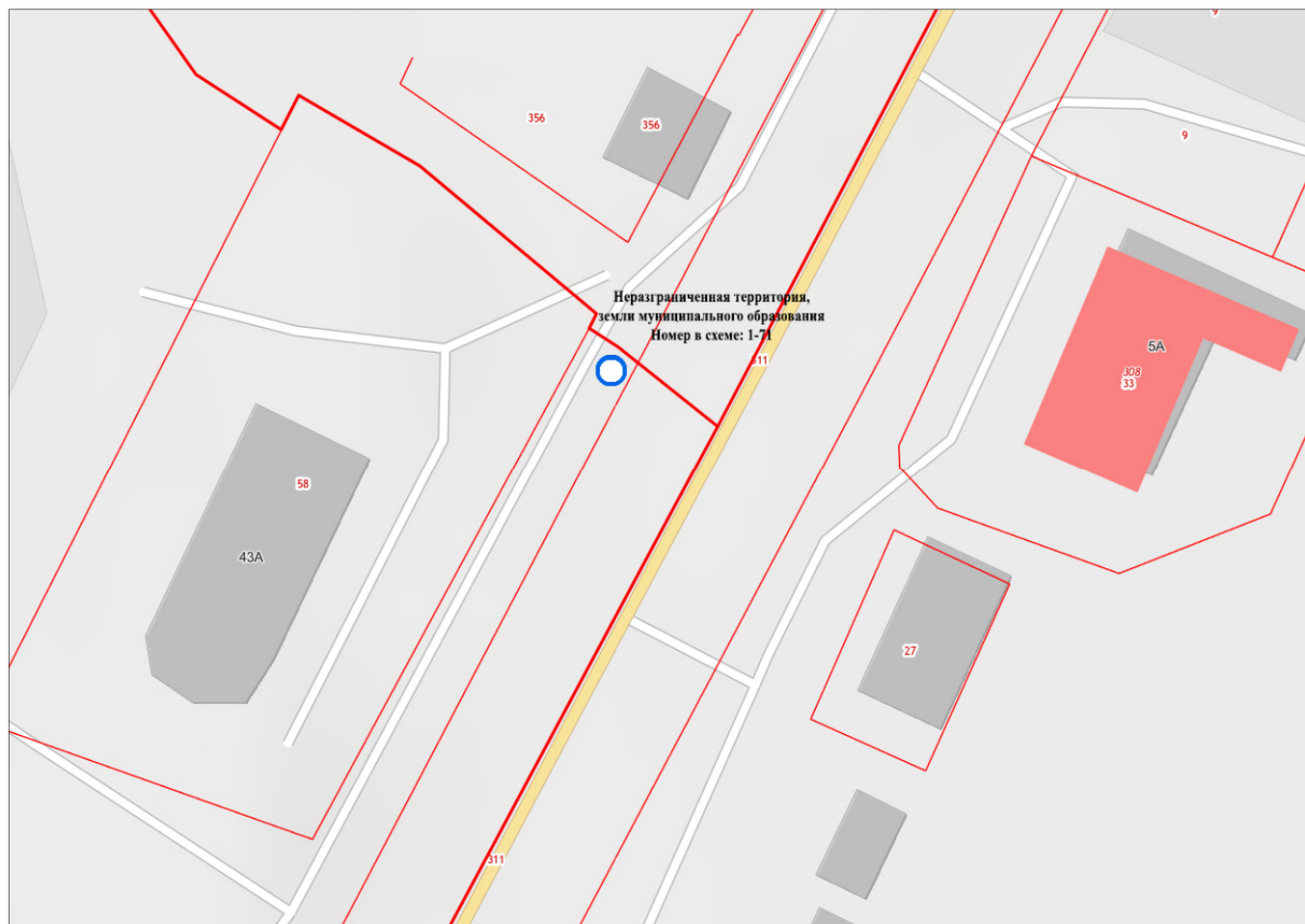
Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.

Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-
Псков-Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 38 км 740 м, правая сторона

1-71

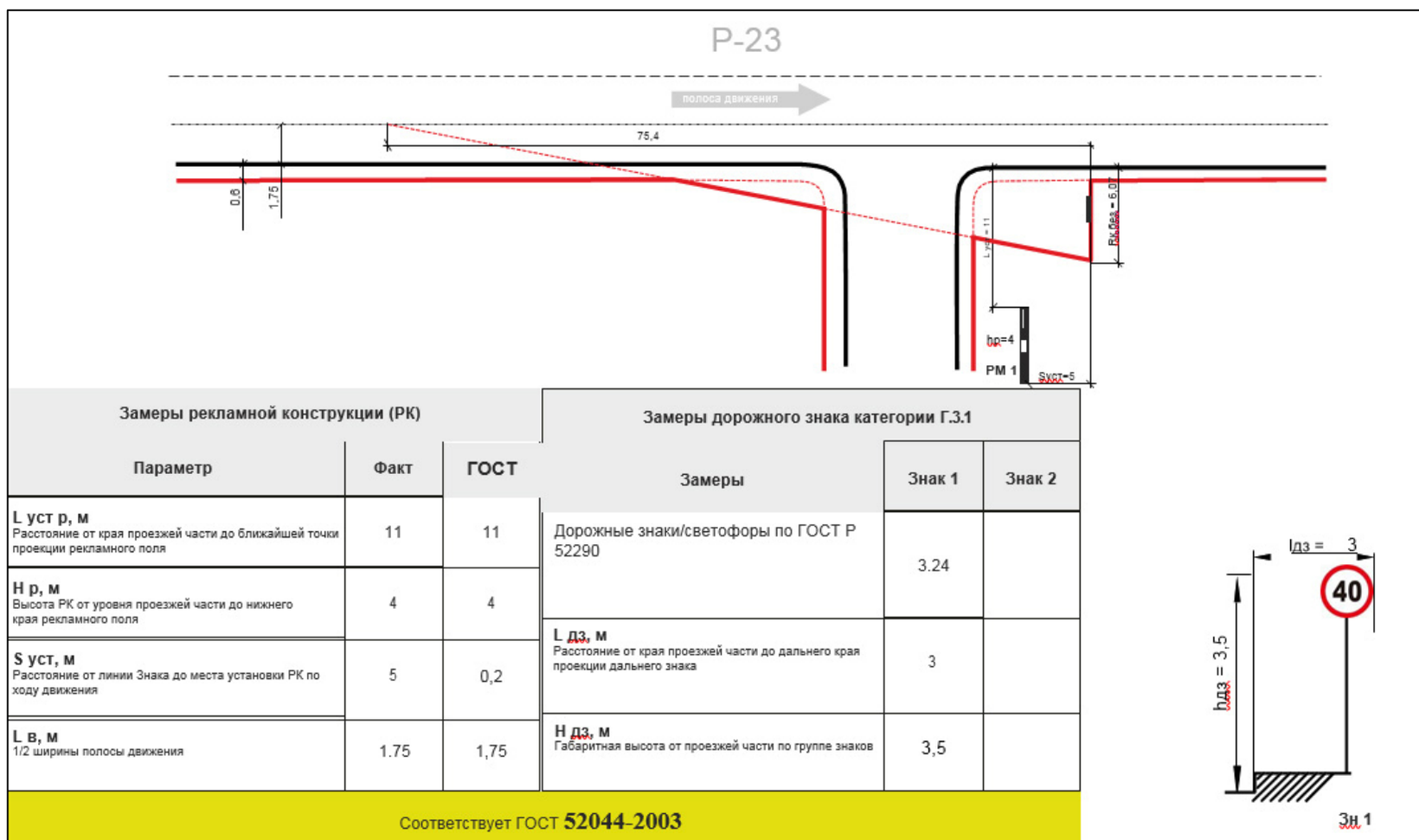
СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



GPS координаты 59.614529, 30.173883

Неразграниченная территория, земли муниципального образования

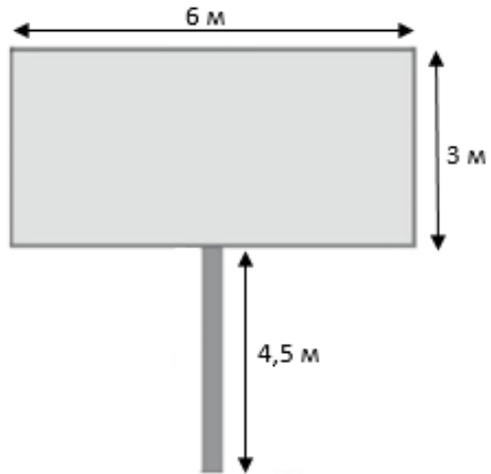
СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Гатчинский район, автодорога общего пользования федерального значения Р-23 Санкт-Петербург-Псков-
Пустошка-Невель-граница с Республикой Белоруссия, 38 км 740 м, правая сторона

1-71

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



Краткое описание

Щит (билборд) размером 3,0 м х 6,0 м, площадью информационного поля 36,0 кв.м. Изготовлен из металлического каркаса, имеет металлическую поверхность. Выполнен в двухстороннем варианте.