



АДМИНИСТРАЦИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.02.2016 № 54

г. ПСКОВ

Об утверждении Проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории, для размещения объекта регионального значения «Автодорожный путепровод через железную дорогу в г. Великие Луки»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом области от 10 февраля 2014 г. № 1356-ОЗ «Об отдельных вопросах регулирования градостроительной деятельности на территории Псковской области», постановлением Администрации области от 30 марта 2012 г. № 155 «Об утверждении Схемы территориального планирования Псковской области» Администрация области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории, для размещения объекта регионального значения «Автодорожный путепровод через железную дорогу в г. Великие Луки».

2. Государственному комитету Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике в течение 7 дней со дня подписания настоящего постановления направить Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории, для размещения объекта регионального значения «Автодорожный путепровод через железную дорогу в г. Великие Луки» Главе города Великие Луки.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области Перникова С.Г.

И.п. Губернатора области



В.В.Емельянова

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации области
от 19.02. 2016 № 54

ПРОЕКТ
планировки территории, содержащий проект межевания территории,
для размещения объекта регионального значения «Автодорожный
путепровод через железную дорогу в г. Великие Луки»

I. Введение

Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории, для размещения объекта регионального значения «Автодорожный путепровод через железную дорогу в г. Великие Луки» (далее - проект планировки) разработан на основании:

Градостроительного кодекса Российской Федерации;

Земельного кодекса Российской Федерации;

Закона области от 10 февраля 2014 г. № 1356-ОЗ «Об отдельных вопросах регулирования градостроительной деятельности на территории Псковской области»;

СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 г. № 820;

Схемы территориального планирования Псковской области, утвержденной постановлением Администрации области от 30 марта 2012 г. № 155;

Государственной программы Псковской области «Развитие транспортной системы на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Администрации области от 28 октября 2013 г. № 492;

Генерального плана муниципального образования «Город Великие Луки», утвержденного решением Великолуцкий городской Думы от 20 апреля 2010 г. № 25;

Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Великие Луки», утвержденных решением Великолуцкий городской Думы от 28 мая 2010 г. № 37;

приказа Государственного комитета Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике от 24 ноября 2015 г. № 1124 «О подготовке проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории, для размещения объекта регионального значения «Автодорожный путепровод через железную дорогу в г. Великие Луки».

Проект планировки подготовлен Государственным комитетом Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике в соответствии с результатами инженерных изысканий, выполненных Санкт-Петербургским филиалом «Петербург ГИПРОДОРНИИ» ОАО «ГИПРОДОРНИИ».

Проект планировки состоит из проекта планировки территории и проекта межевания территории.

Проект планировки подготовлен в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства объекта регионального значения «Автодорожный путепровод через железную дорогу в г. Великие Луки».

II. Проект планировки территории. Основная часть

1. Основной чертеж проекта планировки территории

Основной чертеж Проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории, для размещения объекта регионального значения «Автодорожный путепровод через железную дорогу в г. Великие Луки» представлен в приложении № 1 к настоящему Проекту планировки.

2. Положение о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории

2.1. Сведения об объекте капитального строительства и его краткая характеристика.

Проектируемый объект регионального значения «Автодорожный путепровод через железную дорогу в г. Великие Луки» (далее - Путепровод) располагается в границах следующих улиц г. Великие Луки: от просп. Ленина до ул. Дьяконова, от ул. Промышленной до просп. Октябрьского с выходом на ул. Ухтомского и ул. Степана Разина, съездами с ул. Дьяконова на ул. Лермонтова и ул. Пархоменко, Парашютный проезд, далее в промышленную зону г. Великие Луки.

Необходимость строительства Путепровода через железнодорожные пути в г. Великие Луки обусловлена следующими факторами:

разделение территории города Великие Луки железнодорожными линиями на два района, сообщение между которыми осуществляется через железнодорожные переезды в одном уровне, что затрудняет пропуск транзитных и местных автотранспортных потоков;

диспропорция в размещении территорий жилых районов, объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, мест приложения труда, имеющаяся в разделенных железнодорожными путями районах.

Путепровод через железную дорогу в г. Великие Луки обеспечит беспрепятственное движение автомобильного транспорта при пересечении железнодорожных путей в г. Великие Луки.

2.2. Краткая характеристика технического состояния существующих городских улиц и площадей в г. Великие Луки в границах проекта планировки.

Путепровод проходит по следующим существующим улицам г. Великие Луки - ул. Дьяконова, ул. Промышленная, ул. Ухтомского.

Существующая ул. Дьяконова на участке проектируемого объекта относится к категории городских улиц. По ул. Дьяконова осуществляется одностороннее движение. Ширина проезжей части - 15 м. Начало трассы Путепровода - от площади Калинина до участка пересечения ул. Дьяконова и просп. Ленина.

Существующая ул. Промышленная относится к категории городских дорог. По улице Промышленной осуществляется двухстороннее движение. Ширина проезжей части - 6 м. Ширина

земляного полотна поверху - 8 м. Окончание трассы Путепровода - на пересечении с просп. Октябрьским.

Существующая ул. Ухтомского относится к категории городских дорог. По улице Ухтомского осуществляется двухстороннее движение, ширина проезжей части - 6 м. Ширина земляного полотна поверху - 8 м. Окончание трассы Путепровода - пересечение с ул. Степана Разина.

Согласно данным обследования интенсивность движения на железнодорожных переездах изменяется в пределах от 7100 физических автомашин в сутки до 14500 физических автомашин в сутки.

По результатам обследования наиболее загруженными движением оказались «Сеньковские переезды», входящие в состав магистрали, по которой осуществляется транзитное движение транспорта по маршруту Локня - Великие Луки - Невель. В течение всего светового дня наблюдается стабильная загрузка переездов.

2.3. Сведения о земельных участках, предназначенных для размещения Путепровода на осваиваемой территории.

2.3.1. Существующие земельные участки.

Территория, формируемая для размещения Путепровода, затрагивает 37 существующих земельных участков. Сведения о существующих земельных участках, в том числе предполагаемых к изъятию для строительства Путепровода, приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ участка	Наименование правообладателя земельного участка	Площадь, кв. м	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Вид права	Предполагается к изъятию
1	Государственный комитет Псковской области по транспорту	5 887	60:25:0000000:714	Для строительства автомобильной дороги регионального значения (автодорожного путепровода)	Постоянное (бессрочное) пользование	Нет
2	Государственный комитет Псковской области по транспорту	18 895	60:25:0000000:717	Для строительства автомобильной дороги регионального значения (автодорожного путепровода)	Постоянное (бессрочное) пользование	Нет
3	Государственный комитет Псковской области по транспорту	1 216	60:25:0031401:110	Для строительства автомобильной дороги регионального значения (автодорожного путепровода)	Постоянное (бессрочное) пользование	Нет
4	Государственный комитет Псковской области по транспорту	1 096	60:25:0031401:7	Для строительства автомобильной дороги регионального значения (автодорожного путепровода)	Постоянное (бессрочное) пользование	Нет
5	Государственный комитет Псковской области по транспорту	2 909	60:25:0031401:19	Для строительства автомобильной дороги регионального значения (автодорожного путепровода)	Постоянное (бессрочное) пользование	Нет
6	Государственный комитет Псковской области по транспорту	9 835	60:25:0000000:716	Для строительства автомобильной дороги регионального значения (автодорожного путепровода)	Постоянное (бессрочное) пользование	Нет
7	Государственный комитет Псковской области по транспорту	62	60:25:0060202:301	Для строительства автомобильной дороги регионального значения (автодорожного путепровода)	Постоянное (бессрочное) пользование	Нет
8	Государственный комитет Псковской области по транспорту	2 276	60:25:0031401:107	Для строительства автомобильной дороги регионального значения (автодорожного путепровода)	Постоянное (бессрочное) пользование	Нет
9	Государственный комитет Псковской области по транспорту	4 839	60:25:0000000:724	Для строительства автомобильной дороги регионального значения (автодорожного путепровода)	Постоянное (бессрочное) пользование	Нет
10	Государственный комитет Псковской области по транспорту	3 481	60:25:0031401:112	Для строительства автомобильной дороги регионального значения (автодорожного путепровода)	Постоянное (бессрочное) пользование	Нет

№ участка	Наименование правообладателя земельного участка	Площадь, кв. м	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Вид права	Предполагается к изъятию
11	Гаражно-строительный кооператив Лермонтова	2 439	60:25:0060201:3	Строительство гаражей	Отсутствует	Да
12	Гаражно-строительный кооператив Ухтомского	3 249	60:25:0060202:50	Эксплуатация и обслуживание гаражей	Отсутствует	Да
13	Василевский Валерий Васильевич	674	60:25:0060202:63	Для эксплуатации и обслуживания производственного здания	Собственность	Да
14	Великолукское районное потребительское общество	931	60:25:0060202:446	Эксплуатация и обслуживание производственной базы	Собственность	Да
15	ООО «Газсервис»	3 908	60:25:0031401:14	Эксплуатация и обслуживание склада	Собственность	Да
16	Жарков Сергей Иванович	63	60:25:0031401:105	Эксплуатация и обслуживание магазина «Авторазборка»	Собственность	Да
17	ООО «Сбытовое объединение «Псковнефтепродукт»	1 366	60:25:0031401:9	Эксплуатация и обслуживание автозаправочной станции	Собственность	Да
18	ООО «СМУ-278»	1 774	60:25:0060202:450	Для эксплуатации и обслуживания производственной базы	Собственность	Да
19	ООО «СМУ-278»	3 340	60:25:0031401:103	Эксплуатация и обслуживание ж/д пути	Собственность	Да
20	ООО «СМУ-278»	405	60:25:0031401:27	Для эксплуатации ж/д пути	Собственность	Да
21	Якименко Александра Константиновна	1 200	60:25:0060301:2 Границы участка подлежат уточнению	Эксплуатация и обслуживание индивидуального жилого дома	Собственность	Да
22	Федоров Алексей Владимирович	1 555	60:25:0060301:3	Эксплуатация и обслуживание индивидуального жилого дома	Собственность	Да
23	Вдовин Николай Дмитриевич	387	60:25:0060302:11 Границы участка подлежат уточнению	Эксплуатация и обслуживание доли индивидуального жилого дома	Собственность	Да

№ участка	Наименование правообладателя земельного участка	Площадь, кв. м	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Вид права	Предполагается к изъятию
24	Романов Виктор Егорович	417	60:25:0060302:1	Эксплуатация и обслуживание 1/3 доли индивидуального жилого дома	Собственность	Да
25	Федосеев Александр Васильевич	942	60:25:0060302:10 Границы участка подлежат уточнению	Эксплуатация и обслуживание индивидуального жилого дома	Собственность	Да
26	1. Александров Михаил Юрьевич 2. Александров Юрий Владимирович	714	60:25:0060302:9 Границы участка подлежат уточнению	Эксплуатация и обслуживание индивидуального жилого дома	Общая долевая собственность	Да
27	1. Петров Станислав Владимирович 2. Петров Владимир Алексеевич 3. Петрова Рауза Давлетхановна 4. Петров Владислав Владимирович	824	60:25:0060302:2	Эксплуатация и обслуживание доли индивидуального жилого дома	Общая долевая собственность	Да
28	1. Остроумов Юрий Михайлович 2. Остроумова Елена Михайловна	474	60:25:0060303:3 Границы участка подлежат уточнению	Эксплуатация и обслуживание индивидуального жилого дома	Общая долевая собственность	Да
29	1. Колпаков Владимир Владимирович 2. Булынина Татьяна Владимировна 3. Фролова Валентина Владимировна 4. Колпакова Зоя Ивановна	812	60:25:0060301:4 Границы участка подлежат уточнению	Эксплуатация и обслуживание индивидуального жилого дома	Общая долевая собственность	Да
30	Слепцов Сергей Александрович	470	60:25:0060302:3	Эксплуатация и обслуживание 1/2 доли индивидуального жилого дома	Собственность	Да

№ участка	Наименование правообладателя земельного участка	Площадь, кв. м	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Вид права	Предполагается к изъятию
31	Яборова Елена Александровна	493	60:25:0060302:23	Эксплуатация и обслуживание ½ доли индивидуального жилого дома	Собственность	Да
32	Морозова Ирина Ивановна	471	60:25:0060303:1	Эксплуатация и обслуживание индивидуального жилого дома	Собственность	Да
33	Николаева Ольга Евгеньевна	802	60:25:0060306:1	Эксплуатация и обслуживание индивидуального жилого дома	Собственность	Да
34	Комарова Маргарита Леонидовна	1 025	60:25:0060306:3 Границы участка подлежат уточнению	Эксплуатация и обслуживание индивидуального жилого дома	Собственность	Да
35	Гутева Людмила Венедиктовна	1 200	60:25:0060202:78	Эксплуатация и обслуживание индивидуального жилого дома	Собственность	Да
36	Цветкова Юлия Михайловна	928	60:25:0031401:4	Эксплуатация и обслуживание индивидуального жилого дома	Собственность	Да
37	1. Байкова Любовь Алексеевна 2. Кудрявцева Юлия Александровна 3. Телецкий Юрий Станиславович 4. Копытова Мария Николаевна 5. Лебедева Анна Павловна 6. Сидоракин Леонид Леонидович 7. Шпулева Раиса Ивановна	7941	60:25:0060202:79	Эксплуатация и обслуживание жилого фонда	Отсутствует	Да

2.3.2. Подлежащие образованию земельные участки.

Для размещения Путепровода планируется образовать 5 земельных участков общей площадью 74251 кв. м (7,425 га).

В соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Минэкономразвития от 01 сентября 2014 г. № 540, образованным земельным участкам необходимо установить вид разрешенного использования «Автомобильный транспорт» с кодом вида разрешенного использования земельного участка 7.2.

Согласно описанию видов разрешенного использования земельных участков на земельном участке с видом разрешенного использования «Автомобильный транспорт» разрешено:

размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений;

размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, а также обеспечивающих работу транспортных средств;

размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения;

оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта, а также для размещения депо (устройства мест стоянок) автомобильного транспорта, осуществляющего перевозки людей по установленному маршруту.

Сведения о земельных участках, подлежащих образованию для размещения Путепровода, приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ участка	Площадь, кв. м	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования в соответствии с классификатором
1	10 158	: 3У 1	Автомобильный транспорт Код 7.2
2	8 814	: 3У 2	Автомобильный транспорт Код 7.2
3	9 713	: 3У 3	Автомобильный транспорт Код 7.2
4	38 917	: 3У 4	Автомобильный транспорт Код 7.2
5	6 649	: 3У 5	Автомобильный транспорт Код 7.2
Всего	74 251 (7,425 га)	х	х

2.4. Параметры планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.

2.4.1. Техничко-экономическая характеристика Путепровода.

При проектировании Путепровода основные технические и транспортно-эксплуатационные характеристики принимались по категории - магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения.

В связи со стесненными условиями (существующая городская застройка и небольшое расстояние между двумя ветками железнодорожных путей, не дающее возможности осуществить заезд в тоннель при съезде с Путепровода с нормативными уклонами и радиусом) допускается снижение основных параметров плана и продольного профиля улиц и дорог, включая проезжие части на искусственных сооружениях.

Проектом планировки предусмотрено: на виражах произвести уширение проезжей части в соответствии с нормативными значениями. Вдоль улиц предусмотреть тротуар шириной 2,25 - 3,00 м, вдоль жилой застройки ширина тротуара - от 3,0 до 15,0 м.

На участке ул. Дьяконова - ул. Промышленная планируется железнодорожный переезд с резиновым настилом. Железнодорожный переезд предусмотрен регулируемым и оснащенный инженерным оборудованием.

Основные параметры проектируемых улиц приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование улицы	Длина улицы, м	Число полос движения, шт.	Ширина полосы движения, м	Ширина краевой укрепительной полосы, м
Ул. Дьяконова - ул. Промышленная	1735,82	4	3,5 (4,0)	0,5
Съезд 1	314,98	1	5,0	1,0
Съезд 2	272,48	1	5,0	0,5
Съезд 3	135,25	1	5,5	0,5
Ул. Ухтомского	874,84	2	3,5	0,5
Продолжение ул. Лермонтова	133,80	2	4,0	-
Проезд	119,20	2	2,75	-

2.4.2. Вертикальная планировка и инженерная подготовка.

Проектом планировки предусматривается строительство дорожных покрытий проезжей части, въездов, парковок, тротуаров, разделительной полосы и технологических проходов.

Проектируемый участок ул. Дьяконова - ул. Промышленная имеет длину 1 735,82 м. Поперечный профиль дороги: ул. Дьяконова, ул. Промышленная, ул. Ухтомского (до примыкания съезда 3) - двухскатный; на въезде 1 и въезде 2, на ул. Ухтомского (после примыкания съезда 3, на ул. Лермонтова и на проезде - односкатный; тротуаров и парковок – односкатный. Поперечный уклон проезжей части составляет 15 - 25‰, тротуаров и парковок - 15‰, технологических проходов – 20‰.

На участке, где продольный уклон по оси проезжей части менее 4‰, предусматривается создание по лотку пилообразного профиля с уклонами 4-5‰ для обеспечения водоотвода.

Водоотвод с проезжей части, въездов, парковок и тротуаров предусмотрен в закрытую сеть с устройством дождеприемных колодцев.

Отвод воды с проезжей части между подпорными стенками планируется осуществить с помощью водоотводных лотков, расположенных вдоль бортового камня с пониженной стороны.

2.4.3. Озеленение.

В проекте предусмотрено использование декоративных и пылезащитных видов озеленения. Общая площадь озеленения составляет 2,35 га и включает в себя устройство газона, посадку деревьев, посадку кустарников (отдельно растущих и живой изгороди).

Вдоль проезжей части в пределах территории озеленения предусматривается одно- и двухрядная посадка деревьев.

Живая изгородь устраивается между тротуаром и проезжей частью для борьбы с загрязнением и шумом.

2.4.4. Сведения о переустройстве сетей инженерно-технического обеспечения.

Проектом планировки предусматривается:

1) по тепловым сетям:

вынос участка тепловых сетей от теплового колодца ТК-1 до ТК-2;

демонтаж существующей тепловой камеры ТК-43 и участка тепловых сетей от данной камеры до ИТП железной дороги по улице Дьяконова, дом 4;

монтаж ТК-1 и ТК-2;

реконструкция существующего участка тепловых сетей от ТК-42 до ТК-1;

бесканальная прокладка тепловых сетей и прокладка в непроходных ж/б каналах;

2) по газопроводам:

перекладка двух газопроводов высокого и низкого давления на пересечении ул. Дьяконова и вынос газопровода высокого давления от узла в-3 до узла в-6;

демонтаж существующего газопровода низкого давления по улице Ухтомского в связи со сносом зданий, попадающих под пятно застройки;

3) по бытовой канализации:

переустройство бытовой канализации от начала границы проектирования по ул. Дьяконова до перехода по ул. Ленина;

переустройство самотечной канализации от колодца № 71 до врезки в новый колодец на ул. Лермонтова с переходом через полотно железной дороги;

переустройство канализации от колодца № 104 по ул. Дьяконова до колодца № 103 по ул. Ленина с подключением к существующим подводящим трубопроводам;

4) сеть ливневой канализации общей протяженностью 3 561,8 м, которая собирает поверхностный сток с площади 7,65 га от дождеприемников, расположенных в пониженных местах по обеим сторонам ул. Дьяконова и ул. Промышленной до просп. Октябрьского;

5) по водопроводу:

перекладка существующих водопроводных сетей с установкой запорно-регулирующей арматуры;

устройство футляров в местах пересечения с железной дорогой и автомобильными дорогами;

переустройство водомерного узла на выносимом водопроводном вводе завода;

6) по электросетям:

переустройство (защита) кабельных линий по ул. Дьяконова: участок КЛ-6 кВ РП39 – ТП38; участок КВ – 6 кВ ТП81 – ТП37; участок КЛ – 6 кВ ПС70 – РП2; участок КЛ – 0,4 кВ ТП39 – КР 39-2;

переустройство (защита) кабельных линий по ул. Промышленной и ул. Ухтомского: участок КЛ – 6 кВ ТП17 – ТП179; участок КЛ – 6 кВ ТП108 – ТП240; участок КЛ – 6 кВ ТП179 – ТП149; участок КЛ – 6 кВ ТП155 – ЗТП156; участок КЛ – 6 кВ ТП18 – ТЭЦ; участок КЛ – 6 кВ до ТЭЦ;

переустройство воздушных линий на следующих участках:

ВЛ-0,4 кВ электроснабжения и уличного освещения (совместная подвеска) по ул. Ухтомского и ул. Промышленной от ЗТП 156;

демонтаж линии уличного освещения по ул. Дьяконова;

переустройство участка ВЛ-0,4 кВ в районе перекрестка ул. Дьяконова – ул. Ленина;

переустройство линии уличного освещения по ул. Дьяконова;

ВЛ-0,4 кВ в районе пересечения Путепровода с железной дорогой;

ВЛ-10 кВ в районе пересечения Путепровода с железной дорогой;

7) по линиям связи:

переустройство кабельных линий связи по ул. Дьяконова;

перекладка существующей телефонной канализации с установкой новых колодцев по ул. Промышленной;

прокладка новых кабелей связи по ул. Промышленной;

перекладка существующей телефонной канализации с установкой новых колодцев по ул. Ухтомского;

прокладка новых кабелей связи по ул. Ухтомского.

В зону производства работ попадает волновод и волоконно-оптический кабель, которые на время производства работ планируется перенести.

2.5. Основные технико-экономические показатели по проекту планировки приведены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатель
1	Площадь территории, планируемой для размещения Путепровода	га	7,425
2	Категория по СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатель
	поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»		
3	Строительная длина (с примыканиями)	км	1,74 (3,59)
4	Расчетная скорость	км/ч	80
5	Ширина проезжей части	м	16
6	Число полос движения	м	4 (2×2)
7	Ширина краевой полосы безопасности	м	0,5 - 1,0
8	Тип дорожной одежды и вид покрытия	Капитальный, асфальтобетон	
9	Ширина разделительной полосы	м	2,0 - 2,5 (на подпорных стенках и в тоннеле)
10	Малые искусственные сооружения	пог. м	Металлическая гофрированная труба d=1,5 м
11	Светофорные посты	шт.	3
12	Устройство ограждений: перильное	пог. м	2742
	удерживающее	пог. м	3246
13	Тип земляного полотна	Насыпь, в нулевых отметках (корыто)	
14	Общая протяженность Путепровода	пог. м	249,68

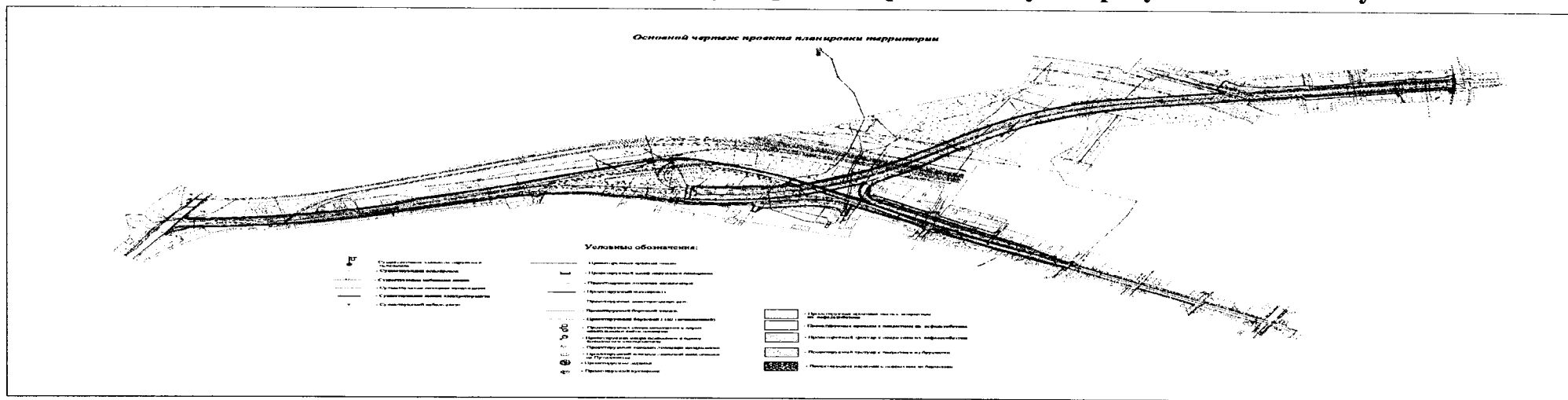
III. Проект межевания территории. Чертеж межевания территории

Чертеж межевания территории Проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории, для размещения объекта регионального значения «Автомобильный путепровод через железную дорогу в г. Великие Луки» представлен в приложении № 2 к настоящему Проекту планировки.

Приложение № 1
к Проекту планировки территории, содержащего проект
межевания территории, для размещения объекта
регионального значения «Автодорожный путепровод через
железную дорогу в г. Великие Луки»

ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ

**Проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории, для размещения объекта
регионального значения «Автодорожный путепровод через железную дорогу в г. Великие Луки»***



* Не рассылается

